

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Linha de Transmissão 500kV SE Luziânia – SE Brasília Leste, C1 e C2

e Subestação Brasília Leste



Vale do São Bartolomeu
Transmissora de Energia

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Linha de Transmissão 500kV SE Luziânia – SE Brasília Leste, C1 e C2

e Subestação Brasília Leste

Outubro/2014	<p>Centro Tecnológico de Engenharia Estudo de Impacto Ambiental da Linha de Transmissão 500kV SE Luziânia – SE Brasília Leste, C1 e C2 e Subestação Brasília Leste</p> <p>Centro Tecnológico de Engenharia. – Goiânia, GO: CTE, 2014. 172p.</p> <p>Revisão 00. Data de emissão do documento: 24/10/2014.</p> <p>Coordenação: Fausto Nieri Moraes Sarmiento Estudo de Impacto Ambiental (EIA) Centro Tecnológico de Engenharia.</p> <p>1. Anexos – Tomo I</p>
--------------	---

SUMÁRIO

16	ANEXOS.....	1/358
16.1	ANEXO 1 - TERMO DE REFERÊNCIA EMITIDO PELO IBAMA.....	2/358
16.2	ANEXO 2 - ART DA EMPRESA.....	30/358
16.3	ANEXO 3 - MAPA DE LOCALIZAÇÃO -343-10-EP-701-DE-001	32/358
16.4	ANEXO 4 - MAPAS DE ALTERNATIVAS LOCACIONAIS - 343-10-EP-701-DE-002-C1 E 343-10-EP-701-DE-002-C2	34/358
16.5	ANEXO 5 - MAPA DAS ALTERNATIVAS SELECIONADAS - 343-10-EP-701-DE-003	37/358
16.6	ANEXO 6 - MAPA DA ÁREA DE ESTUDO PARA OS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO - 343-10-EP-701-DE-004	40/358
16.7	ANEXO 7 - MAPA DA ÁREA DE ESTUDO PARA O MEIO SOCIOECONÔMICO- 343-10-EP-701-DE-005.....	42/358
16.8	ANEXO 8 - MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA PARA OS MEIOS FÍSICO, BIÓTICO E SOCIOECONÔMICO - 343-10-EP-701-DE-006	45/358
16.9	ANEXO 9 - MAPA DE ISOIETAS, 343-10-EP-701-DE-007	47/358
16.10	ANEXO 10 - MAPA GEOMORFOLÓGICO, 343-10-EP-701-DE-009	51/358
16.11	ANEXO 11 - MAPA ALTIMÉTRICO, 343-10-EP-701-DE-015.....	53/358
16.12	ANEXO 12 - MAPA PEDOLÓGICO, 343-10-EP-701-DE-010.....	55/358
16.13	ANEXO 13 - MAPA GEOLÓGICO, 343-10-EP-701-DE-008.....	57/358
16.14	ANEXO 14 - MAPA DE CLASSES DE POTENCIALIDADE ESPELEOLÓGICA, 343-10-EP-701-DE-014.....	59/358
16.15	ANEXO 15 - MAPA HIDROGRÁFICO, 343-10-EP-701-DE-012.....	62/358
16.16	ANEXO 16 - MAPA DE DECLIVIDADE, 343-10-EP-701-DE-017	65/358
16.17	ANEXO 17 - MAPA DE SUSCEPTIBILIDADE A EROSÃO, 343-10-EP-701-DE-011	67/358
16.18	ANEXO 18 - MAPA DE VULNERABILIDADE, 343-10-EP-701-DE-015	69
16.19	ANEXO 19 - MAPA DE MAPA DE EXPOSIÇÃO DE ENCOSTAS, 343-10-EP-701-DE-018	70/358
16.20	ANEXO 20 - MAPA COM POTENCIAL PARA CRIAÇÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO, 343-10-EP-701-DE-022	72/358
16.21	ANEXO 21 - MAPA DE SOBREPOSIÇÃO DAS APCS COM AS ÁREAS INDICADAS COM POTENCIAL PARA CRIAÇÃO DE UC, 343-10-EP-701-DE-023	73/358

16.22	ANEXO 22 - MAPA DE USO, OCUPAÇÃO E COBERTURA DO SOLO DA ÁREA DE ESTUDO, 343-10-EP-701-DE-026	73/358
16.23	ANEXO 23 - MAPA DE USO, OCUPAÇÃO E COBERTURA DO SOLO DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA, 343-10-EP-701-DE-027-C1 E 343-10-EP-701-DE-027-C2	78/358
16.24	ANEXO 24 - MAPA DAS ÁREAS DE AMOSTRAGEM DA FLORA, 343-10-EP-701-DE-029	80/358
16.25	ANEXO 25 - LISTA DE DADOS BRUTOS DOS ESTUDOS DA FLORA	80/358

16 ANEXOS

16.1 ANEXO 1 - TERMO DE REFERÊNCIA EMITIDO PELO IBAMA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA

TERMO DE REFERÊNCIA

TIPOLOGIA: SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

RITO: PROCEDIMENTO ORDINÁRIO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL COM BASE EM ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA/RIMA – FUNDAMENTO LEGAL NA PORTARIA MMA Nº421/2011.

EMPREENDIMENTO: LINHA DE TRANSMISSÃO 500 KV LUZIÂNIA-BRASÍLIA LESTE C1 E C2

EMPREENDEDOR: VELE DO SÃO BARTOLOMEU TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.

PROCESSO IBAMA Nº 02001.005026/2013-92

DATA: 10/01/2014

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO.....	4
ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO EIA/RIMA.....	4
CONTEÚDO DO EIA/RIMA.....	6
1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR.....	6
2. CARACTERIZAÇÃO DA EMPRESA RESPONSÁVEL PELOS ESTUDOS.....	6
3. DADOS DA EQUIPE TÉCNICA MULTIDISCIPLINAR.....	6
4. DADOS DO EMPREENDIMENTO.....	6
4.1. Identificação e localização do empreendimento:.....	6
4.2. Descrição do projeto.....	7
5. ESTUDO DE ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS E LOCACIONAIS.....	8
6. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL.....	9
6.1. Definição das áreas de estudo.....	9
6.2. Meio Físico.....	10
– 6.2.1 Meteorologia e Climatologia.....	10
– 6.2.2 Nível de Ruído.....	10
– 6.2.3 Sismicidade.....	10
– 6.2.4 Recursos Hídricos.....	10
– 6.2.5 Estudos Geológicos e Geomorfológicos.....	10
– 6.2.6 Paleontologia.....	11
– 6.2.7 Pedologia.....	11
– 6.2.8 Espeleologia.....	11
– 6.2.9 Vulnerabilidade Geotécnica.....	12
6.3. Meio Biótico.....	13
– 6.3.1 Considerações Gerais.....	13
– 6.3.2 Caracterização dos Ecossistemas.....	14
– 6.3.3 Flora.....	14
– 6.3.4 Fauna.....	15
– 6.3.5 Ecologia de Paisagem.....	15
6.4. Meio Socioeconômico.....	16
– 6.4.1 Considerações gerais.....	16
– 6.4.2 Caracterização da População.....	16
– 6.4.3 Infraestrutura, serviços públicos e vulnerabilidades.....	17
6.4.3.1 Saúde.....	17
6.4.3.2 Educação.....	17
6.4.3.3 Transporte.....	18
6.4.3.4 Segurança Pública.....	18
6.4.3.5 Comunicação e Informação.....	18
6.4.3.6 Organização social.....	18
6.4.3.7 Aspectos Econômicos.....	18
6.4.3.8 Uso e ocupação do solo.....	18
6.4.3.9 Recursos Minerais.....	19
– 6.4.4 Populações Tradicionais.....	19
6.4.4.1 Comunidades Indígenas.....	19
6.4.4.2 Comunidades Quilombolas.....	19
6.4.4.3 Outras Comunidades tradicionais.....	19

- 6.4.5 Patrimônio histórico, cultural, arqueológico e paisagístico.....	19
7. UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	19
8. ANÁLISE DOS IMPACTOS AMBIENTAIS.....	20
8.1. Identificação e caracterização dos impactos.....	20
8.2. Avaliação dos Impactos Ambientais.....	20
8.3. Análise Integrada.....	20
8.4. Planos, Programas e Projetos.....	20
9. ÁREAS DE INFLUÊNCIA DO EMPREENDIMENTO.....	21
9.1. Área de Influência Direta (AID).....	21
9.2. Áreas de Influência Indireta (AII).....	21
10. MEDIDAS MITIGADORAS, COMPENSATÓRIAS E PROGRAMAS AMBIENTAIS.....	21
10.1. Compensação Ambiental.....	22
11. PROGNÓSTICO AMBIENTAL.....	22
12. CONCLUSÃO.....	22
13. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	22
14. GLOSSÁRIO.....	23
15. RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA.....	23
16. APRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES.....	23
16.1. Conteúdo em Meio Digital.....	24
16.2. Cartografia.....	24

INTRODUÇÃO

1. Este Termo de Referência – TR tem como objetivo determinar a abrangência, os procedimentos e os critérios gerais para a elaboração do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e o respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), instrumentos para o licenciamento ambiental de sistemas de transmissão de energia elétrica que se enquadram no procedimento ordinário de licenciamento ambiental, definido na Portaria nº 421/2011 do Ministério de Meio Ambiente
2. Para requerer a Licença Prévia para o empreendimento, o interessado deve elaborar o EIA/RIMA tendo como base este TR apresentado.
3. O licenciamento ambiental para empreendimentos potencialmente poluidores ou causadores de degradação ambiental foi definido pela Lei Federal Nº 6.938/1981 como um dos instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA).
4. O empreendedor deverá apresentar, para a obtenção da Licença Prévia, as certidões de conformidade emitidas pelas Prefeituras dos Municípios declarando que o local e o tipo de empreendimento estão em conformidade com a legislação aplicável ao uso e ocupação do solo, conforme Resolução Conama nº 237/1997.
5. A elaboração do EIA/RIMA integra a etapa de avaliação da viabilidade ambiental do empreendimento, que embasa o posicionamento técnico do órgão licenciador quanto à concessão da Licença Prévia.
6. Este Termo de Referência foi elaborado a partir das informações específicas levantadas na Ficha de Abertura de Processo (FAP).
7. Recomenda-se que os profissionais envolvidos nas diferentes fases dos estudos ambientais participem das etapas de análise de impactos e elaboração das conclusões. Cabe ao empreendedor e aos responsáveis pelo desenvolvimento dos estudos garantir o conhecimento, por parte dos profissionais envolvidos na elaboração do EIA/RIMA, da íntegra deste TR e seus anexos.
8. Os resultados e conclusões dos estudos dos órgãos intervenientes são fundamentais às atividades de diagnóstico e à correta avaliação de impactos ambientais, devendo integrar o EIA e seu respectivo RIMA. Caso não seja necessário algum desses estudos, apresentar justificativa no estudo ambiental.
9. Devem ser observadas as diretrizes e orientações específicas emitidas pelos órgãos intervenientes e encaminhadas ao Ibama/Sede as licenças, outorgas, autorizações ou outros documentos obtidos referentes à elaboração desses estudos ou às suas conclusões, incluindo pareceres técnicos e avaliações para a devida anexação ao processo de licenciamento ambiental.

ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO EIA/RIMA

10. O EIA é um documento de natureza técnica, que tem como finalidade subsidiar a análise técnica e tomada de decisão quanto a viabilidade ambiental de um projeto, quanto a necessidade de medidas mitigadoras ou compensatórias e quanto ao tipo e ao alcance dessas medidas. Deve contemplar todas as alternativas tecnológicas e de localização de projeto, confrontando-as com a hipótese de não execução do projeto, deve identificar e avaliar os impactos ambientais gerados pela atividade, deve definir os limites da área geográfica a ser direta ou indiretamente afetada pelos impactos e considerar os planos e programas governamentais, propostos e em implantação na área de influência do projeto, e sua compatibilidade.

11. Os diagnósticos e prognósticos dos meios físico, biótico e socioeconômico devem ser elaborados considerando a necessidade de suas integrações. Os impactos ambientais devem ser levantados, assim como todos os programas e atividades mitigadoras ou compensatórias relacionadas.
12. O EIA deverá apresentar: (i) coletânea das normas legais e regulamentos vigentes incidentes ou aplicáveis ao empreendimento em questão, contemplando as legislações municipais, estaduais e federal; e (ii) análise das implicações da incidência desses instrumentos legais e normativos sobre o empreendimento.
13. Para realização dos levantamentos da fauna, torna-se imprescindível obter autorização específica para captura e coleta de fauna, conforme IN Ibama nº 146/2007 e a Portaria Ibama nº 12/2011 que transfere a emissão da autorização para a Dilic/Ibama.
14. As informações ambientais básicas deverão ser obtidas nos órgãos oficiais, universidades e demais entidades locais e regionais, bem como em instituições nacionais que produzem conhecimento. As informações ou dados deverão ser complementados com trabalhos de campo para sua validação, refinamento e acuidade das informações levantadas.
15. Todas as bases de dados e metodologias utilizadas, inclusive para a realização de cálculos e estimativas, deverão ser claramente especificadas, referenciadas, justificadas e apresentadas em continuidade com o tema, utilizando-se de ferramentas que facilitem a compreensão, como gráficos, planilhas, figuras, fotos, imagens, cartas e mapas analógicos e digitais, entre outros. Deverão ser utilizadas as resoluções e escalas adequadas.
16. Deverão ser utilizadas geotecnologias para aquisição, processamento, análise, georeferenciamento e apresentação de dados espaciais. Todas as imagens, cartas e mapas deverão ser georreferenciados em conformidade ao estabelecido no Anexo 1.
17. O EIA deverá contemplar as exigências contidas nos documentos anexos, quais sejam:
 - a) ANEXO 1 – Mapeamento e Geoprocessamento: orientações gerais emitidas pelo Ibama para a apresentação do material cartográfico georreferenciado solicitado no TR.
 - b) ANEXO 2 – Procedimento para Emissão de Autorizações de Captura, Coleta e Transporte de Material Biológico no Âmbito do Processo de Licenciamento Ambiental.
18. Ao EIA/RIMA deverá ser dada publicidade, conforme exige a Constituição Brasileira (art. 225, §1º, inciso IV). Para tanto, o Ibama poderá promover a realização de audiências públicas, de acordo com o que estabelece a Resolução Conama Nº 009/1987 e a Instrução Normativa do IBAMA nº 184/2008, entre outros instrumentos legais vigentes.
19. O EIA deve vir acompanhado do respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), que deverá apresentar os principais elementos do EIA em linguagem acessível a todo o conjunto social interessado. O RIMA é fundamental ao alcance dos objetivos da audiência pública a que poderá ser submetido o EIA.
20. Na elaboração do EIA/RIMA devem ser observados todos os instrumentos legais e normativos aplicáveis ao empreendimento, notadamente a Portaria MMA nº 421/2011 e a Portaria Interministerial nº 419/2011.
21. Na etapa de elaboração do EIA devem ser executadas ações que tenham como objetivo informar às populações afetadas, as prefeituras, outros órgãos públicos e entidades civis que julgar pertinentes, quanto às informações básicas sobre o empreendimento, o procedimento de licenciamento ambiental com destaque para as ações em curso nesta fase, a presença de equipes na região e canais de comunicação com o empreendedor. Poderão ser empregadas ações, tais como: entrega de material informativo, divulgação em rádios locais e visitas informativas, entre outras. A realização de quaisquer atividades em propriedades particulares devem ser feitas

- mediante o consentimento do proprietário. As ações executadas nesta fase devem ser descritas no EIA/RIMA.
22. Uma descrição das ações a serem realizadas nesse sentido, bem como cópia do material de divulgação, devem ser encaminhados para conhecimento do IBAMA no prazo de 30 (trinta) dias após o recebimento deste TR.

CONTEÚDO DO EIA/RIMA

1. Identificação do empreendedor

- Razão social
- Número do CNPJ e Registro no Cadastro Técnico Federal – CTF
- Endereço completo, incluindo telefone e e-mail
- Representantes legais (nome completo, endereço, telefone e e-mail)
- Pessoa de contato (nome completo, endereço, telefone e e-mail)

2. Caracterização da empresa responsável pelos estudos

- Nome ou razão social
- Número do CNPJ e Registro no CTF
- Endereço completo, telefone e e-mail
- Representantes legais (nome completo, CTF, endereço, telefone e e-mail)
- Pessoa de contato (nome completo, CTF, endereço, telefone e e-mail)
- Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) da empresa

3. Dados da equipe técnica multidisciplinar

- Nome
- Formação profissional
- Número do registro no respectivo Conselho de Classe, quando couber
- Número do Cadastro Técnico Federal
- ART, quando couber
- *Curriculum Lattes*, quando couber

4. Dados do empreendimento

4.1. Identificação e localização do empreendimento:

23. Identificação do empreendimento
24. Denominação do empreendimento
25. Localização: município(s) e UF(s) abrangidos
26. Coordenadas geográficas e/ou UTM dos vértices da LT e das Subestações
27. Apresentar imagem de satélite plotando o corredor e a diretriz preferencial de passagem da LT, as Subestações e as áreas de apoio previstas, para formação de um Mapa de Localização
28. Informar o órgão financiador e o custo total do empreendimento
29. Apresentar os objetivos do empreendimento e suas justificativas técnicas, econômicas e socioambientais. Relacionar o empreendimento ao cenário nacional, no que concerne à política

brasileira de energia, bem como sua importância para o Sistema Interligado Nacional - SIN. Utilizar recursos cartográficos para representar a interconexão do empreendimento com o SIN, caso aplicável.

4.2. Descrição do projeto:

30. Descrever o projeto, os dados técnicos e a localização georreferenciada de toda a obra e infraestrutura associada, incluindo:
 - tensão nominal (kV), extensão total da diretriz preferencial de passagem da LT (km), largura e área da faixa de servidão;
 - número estimado e altura de torres, estruturas padrão e especiais, distância média entre torres, distância mínima entre cabos e solo, distâncias mínimas entre cabo e obstáculos naturais ou construídos, tipos de fundações, tipo e dimensão das bases.
 - explicitar a premissa de projeto quanto ao alteamento de torres e tipos de estruturas a serem utilizadas em fragmentos florestais;
 - distâncias elétricas de segurança, e sistema de aterramento de estruturas e cercas;
 - suportabilidade contra descargas atmosféricas;
 - descrever as características das fontes de distúrbios e interferências, tais como interferências em sinais de rádio e TV, ruído audível, corona visual, escoamento de correntes elétricas;
 - subestações existentes que necessitem de ampliação e a posição dos pórticos de entrada / saída da nova LT;
 - enumeração das LT's que serão seccionadas, suas respectivas potências e os empreendedores responsáveis por elas;
 - descrição sucinta das subestações: tensão nominal, área total e do pátio energizado, arranjo preliminar, rede de drenagem e estimativas de volumes de terraplanagem.;
 - indicação de pontos de interligação e localização das subestações;
 - identificação de outras linhas de transmissão que mantenham a mesma faixa de servidão, bem como o distanciamento das mesmas;
 - indicação das interferências da LT nas faixas de servidão de rodovias, ferrovias, oleodutos e gasodutos, pivôs centrais e aeródromos.
31. Descrever os riscos e tipos de acidentes possíveis relacionados ao empreendimento, descrição das medidas preventivas e meios de intervenção.
32. Descrever todas as atividades previstas para a instalação da linha. Dentre estas, as técnicas para lançamentos de cabos, considerando os diferentes ambientes ao longo do traçado. Para cada atividade prevista, a empresa deverá caracterizar os resíduos que deverão ser gerados.
33. Descrever as atividades relacionadas às etapas de construção e montagem do empreendimento que apresentem potencial para geração de poluição sonora.
34. Indicar o quantitativo de pessoal envolvido em cada fase do processo.
35. Apresentar o cronograma físico da implantação do empreendimento.
36. Em relação as áreas de apoio, a empresa deverá apresentar:
 - Quantidade de canteiros de obra previstos;
 - Estruturas previstas por canteiro (alojamento e a sua capacidade nominal, oficinas, centrais de concreto, armazenamento de combustíveis, alojamento, sistema de tratamento de

efluentes, áreas de armazenamento temporário de resíduos). Caso o alojamento seja organizado fora do canteiro de obra, apresentar quantidade prevista.

- Caso seja prevista a instalação de tanques de combustíveis com capacidade superior a 15.000 m³, deverá ser atendido ao disposto na Resolução CONAMA n° 273/00, sobretudo no que se refere à apresentação de todos os documentos e informações elencados no Art. 5° dessa norma.
 - Localidades elegíveis para receber os canteiros de obras e/ou alojamentos, observando a interação dos seguintes fatores: os impactos de vizinhança relacionados à proximidade com centros de saúde, hospitais, escolas, creches, áreas urbanas e comunidades; os potenciais impactos gerados em função do ruído, poeira, movimentação de pessoas, máquinas, equipamentos e veículos; os impactos e restrições no sistema viário dos municípios; os impactos gerados nas movimentações de terra, devendo ser evitadas áreas com grande declividade e áreas próximas a corpos hídricos.
 - Caso seja prevista a utilização de jazidas e depósitos de materiais excedentes (bota-fora), identificar locais já licenciados que poderão ser utilizados durante a implantação do empreendimento.
37. Descrever as principais atividades previstas para a operação do projeto, destacando as atividades de manutenção da faixa de servidão. Para cada atividade prevista, a empresa deverá caracterizar os resíduos que deverão ser gerados e indicar o quantitativo de pessoal envolvido.
38. Indicar as restrições ao uso da faixa de servidão.

5. Estudo de Alternativas Tecnológicas e Locacionais

39. Descrever a metodologia e as análises realizadas pela Empresa de Pesquisa Energética – EPE para a seleção da melhor alternativa do corredor de passagem.
40. Apresentar no mínimo 3 alternativas locacionais para a diretriz do traçado da linha de transmissão e localização das subestações utilizando matriz comparativa das interferências ambientais, integrando os meios físico, biótico e socioeconômico; indicar a magnitude de cada aspecto considerado (peso relativo de cada um) e justificar a alternativa selecionada. Considerar:
- necessidade de abertura de estradas de acessos;
 - extensão da linha e previsão de número de torres (considerando o mesmo vão médio entre torres informado no item anterior);
 - interferência em áreas de importância biológica (incluindo as áreas úmidas, grandes fragmentos florestais e outras áreas de importância para conservação já registradas, mapeadas ou reconhecidas do ponto de vista da sensibilidade de fauna);
 - interferência em regiões de serras;
 - áreas prioritárias para a conservação da biodiversidade (Ministério do Meio Ambiente);
 - áreas legalmente protegidas reconhecidas no âmbito federal, estadual ou municipal;
 - interferência na paisagem e na dinâmica regional de uso e conversão do solo;
 - estimativa de área com cobertura vegetal, por formação (savânica e florestal), passível de ser suprimida, em hectares, e seu efeito sobre a estratificação original (corte raso), considerando a faixa de servidão e todas suas áreas de apoio e infraestrutura durante as obras;
 - proximidade com adensamentos populacionais urbanos e rurais;
 - interferência em terras indígenas;

- interferência com projetos de assentamento;
 - interferência com comunidades quilombolas;
 - interferência com comunidades tradicionais;
 - interferência em patrimônio espeleológico, considerando as cavidades naturais subterrâneas conhecidas e a potencialidade de ocorrência de cavidades na região;
 - interferência em patrimônio arqueológico, histórico, cultural e áreas de beleza cênica;
 - interferência em corpos d'água;
 - traçados de empreendimentos lineares já instalados ou planejados, corredores de infraestrutura;
 - interferência em poligonais de áreas de processos minerários.
41. Para ilustrar a análise de alternativas, a empresa deverá apresentar a metodologia utilizada bem como um Mapa de Alternativas Locacionais, indicando os traçados estudados.
 42. Caso na ocasião da vistoria à região do empreendimento, o Ibama identifique uma alternativa de traçado não contemplada, esta avaliação deverá ser refeita seguindo as orientações fornecidas por equipe técnica deste Instituto.
 43. Confrontar as alternativas com a hipótese de não execução do projeto.

6. Diagnóstico Ambiental

44. O diagnóstico deverá traduzir a dinâmica ambiental das áreas de estudo da alternativa selecionada. Deverá apresentar a descrição dos fatores ambientais e permitir a identificação e avaliação dos impactos ambientais decorrentes das fases de planejamento, implantação e operação, subsidiando a análise integrada multi e interdisciplinar.
45. Poderão ser consideradas as informações provenientes de levantamentos primários feitos e disponibilizados em estudos de impacto ambiental, aprovados por órgão ambiental competente, e em estudos técnicos elaborados por exigência dos órgãos envolvidos, em prazo não superior a 5 (cinco) anos, com abrangência nas áreas de estudo.

6.1. Definição das Áreas de Estudo

46. Apresentar o mapeamento (impresso e em formato digital, do tipo *kml* ou *kmz* e *shapefile*) contendo a delimitação geográfica da provável área a ser diretamente afetada pelo projeto (Área Diretamente Afetada – ADA) e da área estabelecida para a realização dos estudos (Área de Estudo – AE). A delimitação da Área de Estudo deverá abranger as áreas utilizadas como referência para o diagnóstico realizado.
47. As Áreas de Estudo utilizadas deverão ser apresentadas para cada meio conforme segue abaixo, acompanhadas das devidas justificativas técnicas utilizadas para sua delimitação:
 - Área de Estudo do Meio Físico
 - Área de Estudo do Meio Biótico
 - Área de Estudo do Meio Socioeconômico
48. Quando couber, a AE de cada meio poderá ser subdividida de forma a especificar a abrangência do diagnóstico de cada elemento avaliado.
49. A delimitação da ADA deverá compreender a área provavelmente necessária à implantação do empreendimento, incluindo todas as estruturas de apoio, vias de acesso que precisarão ser construídas, ampliadas ou reformadas, bem como as demais operações unitárias associadas exclusivamente a infraestrutura do projeto.

50. Obs: Neste item não deverão ser delimitadas a Área de Influência Direta (AID) e a Área de Influência Indireta (AII) do empreendimento, considerando que essas só serão conhecidas após a avaliação dos impactos ambientais.

6.2. Meio Físico

6.2.1 Meteorologia e Climatologia

51. Caracterizar na AE do empreendimento os fenômenos meteorológicos de mesoescala e de escala sinótica, descrevendo as estações meteorológicas de referência regional. Para a caracterização deve ser considerada a ocorrência de eventos extremos, assim como a diversidade topográfica presente no traçado do empreendimento.
52. Para a caracterização climatológica utilizar dados de uma série histórica de no mínimo 30 anos. Caso aplicável, utilizar os parâmetros previstos nas “Normais Climatológicas” de precipitação, temperatura do ar e vento, acrescidos quando disponível dos dados sobre a umidade relativa do ar, pressão atmosférica, insolação, nível ceraúnico, etc. Os dados para caracterização climatológica deverão ser obtidos das estações meteorológicas mais próximas da LT. As estações utilizadas e respectivas distâncias do traçado deverão ser informadas.

6.2.2 Nível de Ruído

53. Mapear e identificar as comunidades passíveis de sofrer influência da poluição sonora do empreendimento durante as fases de instalação e operação do empreendimento.

6.2.3 Sismicidade

54. Descrever e analisar a ocorrência (distribuição geográfica, magnitude e intensidade) de movimentos sísmicos, incluindo histórico dos eventos na AAR.

6.2.4 Recursos Hídricos

55. Identificar as bacias hidrográficas e delimitar respectivas sub-bacias transpostas pelo empreendimento;
56. Mapear os principais corpos d'água (cursos d'água, lagos e lagoas marginais, áreas brejosas e alagadas) que serão transpostos durante as atividades de implantação e operação do empreendimento, incluindo informações sobre classes dos rios.
57. Mapear as nascentes e áreas alagáveis, apresentando uma análise dos fenômenos de cheias e vazantes, a fim de subsidiar o projeto executivo da linha quanto à locação de estruturas e a definição de métodos construtivos. Quando o projeto apresentar interferência em áreas alagadas ou sujeitas a inundação sazonal deverá avaliar as condições de drenagem nas áreas úmidas em que for necessária a construção de acessos, com o objetivo de verificar as interferências nos fatores bióticos e abióticos.

6.2.5 Estudos Geológicos e Geomorfológicos

58. Caracterizar a geologia da AE por meio de revisão bibliográfica, atendo-se à descrição dos litotipos ocorrentes na área diretamente afetada e o seu respectivo condicionamento estrutural. As bases de mapas geológicos utilizada devem corresponder aos produtos de mapeamento regional na maior escala existente. Identificar, por meio de imagem orbital ou aerolevantamento, lineamentos estruturais marcantes que transpõem a AE, incorporando-os ao mapeamento geológico. Apresentar Mapa litoestratigráfico e estrutural da AE.
59. Descrever a geomorfologia da AE, abordando os aspectos fisiográficos e morfológicos do terreno. Apresentar modelo digital de elevação abrangendo a AE, gerado a partir dos dados provenientes do sistema *Shuttle Radar Topography Mission* – SRTM. Caracterizar a dinâmica dos processos

geomorfológicos atuantes na AE, identificando os movimentos de massa existentes, potenciais, naturais ou induzidos, ativos ou inativos.

60. Nos trechos de maior vulnerabilidade, as informações deverão ser validadas por dados de campo.

6.2.6 Paleontologia

61. Identificar e mapear as áreas de ocorrência e de potencial fóssilífero e de vestígios fósseis na AE do empreendimento, conforme as formações litoestratigráficas apontadas no estudo geológico. O levantamento das informações deverá ser realizado por profissional habilitado e com experiência na área.

6.2.7 Pedologia

62. Classificar os tipos de solos da AE, segundo o Sistema de Classificação de Solos adotado pela EMBRAPA 2006 e caracterizá-los segundo a susceptibilidade ao desenvolvimento de processos erosivos.

63. Apresentar em mapa pedológico, as classes de solo, as áreas de solo exposto e os processos erosivos existentes na AE, quando possível, e que possam comprometer as estruturas da LT ou serem potencializados pela instalação do empreendimento.

6.2.8 Espeleologia

64. Apresentar Mapa de Classes de Potencialidade Espeleológica – mapa cartográfico baseado no rol de informações que descrevem os aspectos geológicos, geomorfológicos e hidrográficos da área de estudo do empreendimento. A metodologia para a definição de áreas potenciais deve ser apresentada no escopo deste produto, considerando:

- mapa geológico em escala regional, constando simbologia/classificação de favorabilidade para formação de cavidades;
- unidades de relevo locais, destacadas em mapa geomorfológico, com indicação e delimitação de áreas onde se observem elementos de relevo perceptíveis em imagem orbital ou sobrevoo em escala de mapeamento local, nas quais sejam verificadas formas de relevo dissecado, tais como: escarpas, paredões, morros testemunho, vales fechados, além de sumidouros e ressurgências (aspectos da drenagem).

65. As áreas correspondentes às classes de potencialidade espeleológica devem ser delimitadas e apresentadas em conjunto com:

- diretriz da LT;
- limites das Áreas de Estudo;
- pontos de cavernas cadastradas na base de dados do CECAV/ICMBio, incluindo as informações disponíveis sobre essas, tais como dimensão e aspectos bióticos e abióticos;
- pontos de cavernas conhecidas pela população local, identificadas por meio de pesquisa de campo;

66. Apresentar Relatório de campo, constando a verificação in loco das áreas definidas no Mapa de Classes de Potencialidade Espeleológica como de alto potencial. Deverão ser apresentados:

- Mapa de pontos e caminhamentos registrados em aparelho GPS, impresso e em formato digital;
- Descrição dos locais amostrados durante os trabalhos de campo que deverão ser realizados na AE e no seu entorno imediato, constando os aspectos lito-estruturais, aspectos geomorfológicos e pedológicos. Os aspectos observados em campo deverão ser descritos e relacionados quanto à favorabilidade de ocorrência de cavidades, atestando-se ou não correlação com as áreas inicialmente propostas no mapa de potencialidade espeleológica. A

existência de correlação positiva ou negativa entre as observações em campo e o mapa preliminar de potencialidade poderá redefinir as classes de potencial espeleológico.

67. Para o caso de identificação de cavidades a menos de 250 m de distância do empreendimento, apresentar relatório constando:
- localização georreferenciada da(s) entrada(s) das cavidades identificadas;
 - toponímia utilizada pelas comunidades próximas para a denominação das cavidades (quando houver);
 - caracterização ambiental do entorno imediato das cavidades, constando aspectos geológicos, formações vegetais, áreas antropizadas e corpos d'água;
 - aspectos morfológicos internos da cavidade, descrevendo forma, orientação geral e dimensão estimada das galerias, conteúdo sedimentar e hídrico. Para esta caracterização é necessária uma exploração do interior das cavidades, com estimativa da extensão linear dos condutos. Deverá ser apresentado um mapa com a projeção horizontal das cavidades, constando sua localização em relação ao empreendimento;
 - informações preliminares sobre a biota cavernícola, observando a presença de populações de quiropterofauna e demais grupos animais terrestres e aquáticos, quando for o caso.
 - documentação fotográfica ampla da cavidade, registrando os aspectos externos e internos das zonas de entrada, além dos aspectos morfológicos que demonstrem a forma e dimensão das galerias nas áreas de entrada, penumbra e afóticas.
68. Deverá ser feita a identificação das cavidades encontradas dentro da AE do Meio Físico, porém com uma distância maior que 250 m da LT.
69. Caso se configure a possibilidade de impacto ambiental sobre as cavidades naturais subterrâneas, o empreendedor deverá executar estudos detalhados que atendam aos requisitos legais dispostos no Decreto N° 6640/2008 e na Instrução Normativa MMA N° 02 de 20 de agosto de 2009. O mesmo se aplica para as áreas dos canteiros de obra e seus acessos.
70. Observação: Para áreas transpostas pela faixa de servidão, classificadas como alto potencial de ocorrência de cavidades, mas que entretanto, não forem identificadas cavidades naturais pelo método do caminhamento, desde que identificados aspectos que sugiram a existência de cavidades em subsuperfície – carste subjacente (dolinas e surgências, p. ex.) e na impossibilidade de outra alternativa de traçado, o empreendedor deverá apresentar estudos complementares, por métodos indiretos (geofísicos e sondagens) que demonstrem a melhor locação das estruturas de torres, optando-se por locais de menor susceptibilidade a risco geotécnico (subsidiências).

6.2.9 Vulnerabilidade Geotécnica

71. Definir classes de vulnerabilidade geológico-geotécnica para a AE. A classificação de vulnerabilidade geotécnica deve considerar as informações geológicas, geomorfológicas, comportamento mecânico dos solos, hidrológicas e climatológicas, considerando ainda o uso e ocupação do solo e os processos erosivos instalados.
72. Utilizar tecnologia de Sistemas Informações Geográficas (SIG) na integração dos dados de meio físico, determinando valores para ponderação e análise integrada dos temas acima elencados, destacando a metodologia utilizada.
73. Discutir o risco geotécnico relacionado à instalação e operação do empreendimento. Esta discussão deve subsidiar a proposição e implementação de medidas de controle ambiental e de engenharia para minimização dos riscos geotécnicos e consequências socioambientais negativas.

6.3. Meio Biótico

6.3.1 Considerações Gerais

74. Devem ser caracterizados, por meio de levantamentos de dados primários e secundários, os ecossistemas presentes nas áreas atingidas pelas intervenções do empreendimento, sua distribuição e relevância na biota regional. As informações adquiridas no Estudo de Impacto Ambiental devem ser obtidas de maneira a servirem de subsídio para a elaboração do programa de monitoramento.
75. Para a elaboração do EIA, deverão ser seguidos os Planos de Trabalho para a Fauna e para a Flora, os quais devem estabelecer os critérios e os procedimentos relativos a esses aspectos no âmbito do licenciamento ambiental. Esses planos deverão ser submetidos à aprovação do IBAMA antes do início dos trabalhos de levantamento do meio biótico.
76. Os Planos de Trabalho deverão apresentar as metodologias de amostragem, o delineamento amostral, o cronograma das campanhas de campo e os produtos esperados. A empresa deverá apresentar mapas, imagens de satélite ou fotos aéreas dos locais de amostragem previstos, indicando a área que será afetada pelo empreendimento, com indicação das fitofisionomias, localização e dimensões das áreas que serão amostradas.
77. Junto do Plano de Trabalho de Fauna, a empresa deverá requerer Autorização de Captura, Coleta e Transporte de Fauna Silvestre, conforme detalhado no documento “PROCEDIMENTO PARA EMISSÃO DE AUTORIZAÇÕES DE CAPTURA, COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO NO ÂMBITO DO PROCESSO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL”, em anexo.
78. O Plano de Trabalho da Fauna deverá prever a realização de no mínimo duas campanhas antes da instalação do empreendimento, contemplando o período seco e chuvoso, sendo que a primeira deverá ser realizada no âmbito da elaboração do EIA/RIMA e a segunda poderá ser realizada na fase de obtenção da Licença de Instalação, anteriormente à sua emissão e em período anterior ao início das obras de implantação do empreendimento.
79. O Plano deverá apresentar a justificativa técnica para a escolha dos locais e grupos a serem amostrados. Destaca-se que a escolha das áreas para amostragem deverá considerar as áreas de importância biológica mais vulneráveis aos impactos, e que não podem ser evitadas ao longo da definição do traçado, a partir da diretriz preferencial já existente. O levantamento deverá focar nos grupos de fauna com maior probabilidade de serem afetados pelo empreendimento. Deverão ter especial atenção, áreas excepcionais para alimentação, descanso ou nidificação da avifauna (registradas em dados secundários, observadas in situ ou levantadas em entrevistas), onde há grande potencial de colisões com a linha de transmissão.
80. Identificar os potenciais usos do material lenhoso e não lenhoso a ser produzido durante a supressão da vegetação, os principais compradores e exploradores deste recurso, os principais destinos e centros de consumo e as principais rotas de escoamento. Para isso deverão ser realizadas consultas diretas (entrevistas, questionários, dentre outros) à população na área de estudo do meio socioeconômico, conforme o processo de amostragem utilizado no levantamento de dados primários referentes ao meio socioeconômico. Após o levantamento destas informações demonstrar os trechos com maior e menor demanda pelo uso do recurso florestal, propondo as formas mais eficientes para o seu aproveitamento e destinação, em cada caso.
81. O Plano de Trabalho de Flora deve considerar o levantamento da flora e apresentar dados florísticos e fitossociológicos. Deve ser dada atenção especial para as espécies endêmicas, raras e com status de proteção constantes especialmente nas listas oficiais.
82. Os dados brutos dos registros de todos os espécimes animais e vegetais registrados em campo devem ser apresentados na forma de anexo digital constando no mínimo a identificação individual, a classificação taxonômica e coordenadas geográficas com descrição do local da observação. No

caso da fauna, quando couber, o anexo deve descrever o equipamento de captura, o tipo de marcação, o motivo da coleta, a motivação para eutanásia, o nome do coletor, local e número de tombamento.

83. Os locais das amostragens de campo devem ser escolhidos considerando a diversidade de ambientes e a distância da diretriz preferencial de traçado e área de influência do empreendimento. Todas estas informações devem ser georreferenciadas, apresentadas em mapas temáticos específicos (Anexo I) e discutida sua importância regional.

6.3.2 Caracterização dos Ecossistemas

84. Identificar e caracterizar os biótopos significativos da área de estudo, indicando as fitofisionomias e o estágio de sucessão da vegetação. Essas informações devem ser georreferenciadas e apresentadas no mapa de Uso e Ocupação do Solo.
85. Verificar, quantificar e mapear a ocorrência das áreas de interferência direta com as Áreas de Preservação Permanente (APP) definidas pelo Código Florestal e suas alterações; Resoluções CONAMA e legislação estadual.
86. Identificar e apresentar relação das Áreas Prioritárias para Conservação (na AE), com potencial para o estabelecimento de Unidades de Conservação, e sítios ímpares de reprodução. As áreas prioritárias à aplicação da compensação ambiental devem levar em conta os aspectos de similaridade entre o ecossistema impactado e as áreas recomendadas à compensação.

6.3.3 Flora

87. Elaborar estudos da flora na AE, a partir de dados primários e secundários. O levantamento quali-quantitativo da vegetação deve incluir espécies arbóreas, arbustivas, devendo ser apenas qualitativo para as subarbustivas, herbáceas, epífitas e lianas, de acordo com metodologias específicas.
88. Ações a serem executadas:
- Identificar e caracterizar os remanescentes florestais e outras áreas existentes na AE, indicando as prioritárias para conservação e recuperação.
 - Identificar e indicar as espécies da flora com interesse conservacionista que poderão ser objeto de resgate. Prever um Programa de Resgate de Germoplasma, considerando a fenologia destas espécies obtida com base em dados secundários, visando o planejamento da coleta do material biológico viável (sementes, plântulas e germoplasma) para fins da recomposição florestal.
 - Caracterizar e mapear a vegetação a ser suprimida localizada na área de estudo (AE), indicando estágio sucessional, fitofisionomia, fitossociologia e fenologia das espécies, além das informações técnicas adquiridas durante o estudo. Todas estas informações deverão ser apresentadas por tipologia de vegetação (fitofisionomia).
 - Identificar e listar as espécies da flora, destacando as endêmicas, raras, ameaçadas de extinção, vulneráveis, de valores ecológico significativo, econômico, medicinal, alimentício e ornamental. Considerar a Instrução Normativa MMA nº 6, de 23 de setembro de 2008, e as listas regionais de espécies da flora ameaçadas, quando existentes.
 - Estimar as possíveis áreas de supressão de vegetação, destacando as Áreas de Preservação Permanente, considerando a faixa de serviço e todas suas áreas de apoio e infraestrutura durante as obras. Ressalta-se que para o EIA admite-se a estimativa das possíveis áreas de supressão, porém o quantitativo real deverá ser apresentado em etapa posterior, dentro do processo de licenciamento ambiental.

6.3.4 Fauna

89. O levantamento de Fauna deverá contemplar a AE, conforme as seguintes ações:
90. Apresentar mapas, imagens de satélite ou fotos aéreas dos locais de amostragem previamente definidos no Plano de Trabalho aprovado pelo Ibama, contemplando a área afetada pelo empreendimento, com indicação das fitofisionomias, localização e dimensões das áreas amostradas e os pontos amostrados para cada grupo taxonômico. (vide anexo 1)
91. Caracterizar os ambientes da AE (incluindo áreas antropizadas como pastagens, plantações e outras áreas manejadas).
92. Identificar e listar, a partir dos dados primários e secundários, as espécies da fauna descritas para a localidade ou região, indicando a forma de registro e hábitat.
93. Destacar as espécies constantes nas listas oficiais de fauna ameaçada (inclusive listas estaduais), as endêmicas, as consideradas raras, as não descritas previamente para a área estudada ou pela ciência, as passíveis de serem utilizadas como indicadoras de qualidade ambiental, as de importância econômica e cinegética, as potencialmente invasoras ou de risco epidemiológico (inclusive domésticas) e as migratórias com suas rotas. Para estas espécies, descrever os hábitos, a biologia reprodutiva e a alimentação, por meio de dados secundários a serem complementados com dados primários.
94. Identificar, por meio de dados secundários (literatura, entrevistas com moradores, etc.) as áreas de importância para a reprodução, nidificação, alimentação e refúgio da avifauna, possivelmente impactadas pelo empreendimento.
95. Mapear as áreas de potencial importância para a fauna (áreas alagadas, fragmentos florestais, etc.)
96. Avaliar parâmetros de riqueza e abundância das espécies, índice de diversidade e demais análises estatísticas pertinentes ao grupo inventariado. Deverá ser avaliada a suficiência do esforço amostral do levantamento realizado.
97. Informar o destino do material biológico coletado, bem como as anuências da instituição onde o material foi depositado.

6.3.5 Ecologia de Paisagem

98. A análise da Paisagem deverá ser direcionada para as questões relacionadas à Ecologia de Paisagem, sendo que as questões sociais poderão ser adicionadas à análise da forma e da função das unidades reconhecidas na análise espacial e temporal, pautada em mapeamento temático preliminar. O mapeamento temático deve contemplar, pelo menos:
 - Mapa de Altimetria, obtido a partir da cartografia oficial brasileira, sendo digitalizado na melhor escala disponível;
 - Mapa de Declividades, derivado da cartografia oficial brasileira;
 - Mapa de Exposição de Encostas, derivado da cartografia oficial brasileira;
 - Mapa de Uso e Ocupação do Solo, escala 1:50.000, obtido para toda a AE. A legenda deve ser definida de forma que permita a descrição dos diferentes tipos de vegetação, bem como das áreas protegidas, terras indígenas, quilombolas e das demais populações tradicionais;
 - A partir do cruzamento destes diferentes mapas temáticos solicitados, produzir mapa discriminando os diferentes tipos de habitats existentes na AE, na escala 1:50.000. Mesmo considerando que os dados derivados da cartografia oficial estejam em escalas menores, os cruzamentos devem ser realizados, apontando na metodologia e nos resultados as limitações inerentes à análise;
 - Esse mapa de habitats será o mapa base sobre o qual a análise espacial da paisagem será feita. Tais análises devem contemplar, pelo menos, os seguintes índices:

- Composição: riqueza, diversidade, equabilidade e dominância;
- Disposição: fragmentação (número de fragmentos e índice normalizado de fragmentação), conectividade (densidade de estruturas de conexão e percolação) e forma dos fragmentos (proporção de bordas e o índice de forma perímetro/área);
- Identificação e mapeamento de habitats que serão atingidos (com indicação dos seus tamanhos em termos percentuais e absolutos).

99. Deve ser abordada a dinâmica temporal na conversão de áreas naturais em antrópicas, a partir de séries históricas de fotografias aéreas ou imagens de satélite disponíveis para a AE do empreendimento ao longo dos últimos 20 anos. Esta análise deve estimar a taxa de mudança nas classes de uso do solo ao longo do tempo.
100. Caracterizar, georreferenciar e avaliar o grau de conservação e a biodiversidade dos biótopos, dos ecótonos, das ilhas, dos trampolins e corredores ecológicos, bem como as outras formas de conexão biológica nas áreas de influência, indicando as fitofisionomias, a florística, a presença de cursos e corpos d'água próximos e a matriz circundante, com vistas à identificação de áreas que possam ser utilizadas para o suporte da fauna.

6.4. Meio Socioeconômico

6.4.1 Considerações gerais

101. Os métodos de estudo deverão ser apresentados e os dados do meio socioeconômico levantados a partir de coletas primárias e secundárias. Na caracterização da Área Diretamente Afetada – ADA deverão ser utilizados prioritariamente dados primários, podendo ser acrescidos de dados secundários atualizados, de forma complementar. Quando pertinentes, as variáveis estudadas no meio socioeconômico deverão ser apresentadas em séries históricas oficiais, visando a avaliação de sua evolução temporal. A pesquisa socioeconômica deverá considerar a cultura e as especificidades locais. Os levantamentos deverão ser complementados pela produção de mapas temáticos, inclusão de dados estatísticos, utilização de desenhos esquemáticos, croquis e fotografias.
102. O estudo deverá avaliar os efeitos sociais e econômicos advindos das fases de planejamento, implantação e operação e as suas interrelações com os fatores ambientais passíveis de alterações relevantes pelos efeitos diretos e indiretos do empreendimento.
103. Para o caso dos municípios que darão suporte logístico às obras (canteiros de obra, alojamentos, fornecimento de insumos, mão de obra etc.), que também integram a AE e a ADA do meio socioeconômico, avaliar a profundidade necessária para o diagnóstico, com base no nível de interferência a que estarão sujeitos em função do empreendimento.

6.4.2 Caracterização da População

104. Caracterizar a população dos municípios da AE a partir de sua composição e taxa geométrica de crescimento ou diminuição populacional, tomando como referência a contagem populacional de 1991 e os censos de 2000 e 2010; bem como outros dados e estudos demográficos pertinentes e complementares.
105. Apresentar e analisar o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal – IDHM dos municípios da AE.
106. Apresentar a configuração dos pólos regionais, definindo a hierarquia das cidades, distritos, vilas e povoados que agrega, utilizando infogramas com representações esquemáticas da hierarquia urbana e regional.

107. Identificar a distribuição geográfica da população da AE, especificando: distribuição rural e urbana; grau de urbanização e densidade demográfica por município.
108. Estimar o contingente populacional existente ao longo do traçado, considerando-se também a faixa de servidão.
109. Estimar a densidade populacional nos bairros circunvizinhos ao empreendimento e demais áreas urbanas; analisar as tendências de crescimento populacional de povoados, vilas, comunidades rurais, núcleos urbanos e outras formas de assentamento populacional, que possam, futuramente, ser conflitantes com as restrições de uso da faixa de servidão.
110. Ocorrendo efeito cumulativo do impacto, por paralelismo com outras LTs, fazer uma avaliação das propriedades quanto à sua viabilidade frente as restrições do uso do solo em função da cumulatividade dos impactos.

6.4.3 Infraestrutura, serviços públicos e vulnerabilidades

6.4.3.1 Saúde

111. Caracterizar a infraestrutura e os serviços de saúde na AE, identificando o porte e a localização das unidades de saúde, o número de leitos convencionais e de UTI e a vinculação ao SUS ou à rede privada, visando atender à demanda gerada pelos trabalhadores do empreendimento.
112. Apresentar os dados quantitativos disponíveis em publicações e nas prefeituras locais referentes ao número de médicos e outros profissionais de saúde, às equipes de saúde, aos agentes comunitários e à área de cobertura da atuação desses profissionais, visando avaliar a suficiência da estrutura de saúde atualmente existente para atendimento da demanda atual e futura, considerando a implantação do empreendimento.
113. Caracterizar os padrões de saúde da AE, indicando vulnerabilidades, riscos e principais doenças.
114. Identificar a incidência de endemias na AE, tais como dengue e DST's, apresentando, quando disponíveis, os dados quantitativos da evolução dos casos, e representando em mapa próprio as áreas de incidência, de modo a possibilitar a avaliação da influência do empreendimento nestas ocorrências.
115. Apresentar as diretrizes para logística de saúde, transporte e emergência médica das frentes de trabalho. Considerar os riscos construtivos, a probabilidade de sinistros e a questão das doenças tropicais à luz das orientações da SVS/MS. Especificar ações de controle.

6.4.3.2 Educação

116. Identificar os estabelecimentos de ensino existentes, classificando-os por vinculação (rede pública ou privada), níveis de ensino (infantil, fundamental, médio, técnico e superior), identificando aqueles que são locais de referência importantes para a comunidade localizada na AE.
117. Identificar a oferta de cursos de capacitação da mão de obra na AE, levantando as áreas de formação, o número de vagas ofertadas e de alunos concludentes.
118. Apresentar os índices de escolaridade da população.
119. Identificar a existência de ações voltadas para educação ambiental na AE, caracterizando-as.

6.4.3.3 Transporte

120. Caracterizar a estrutura viária nos municípios elegíveis para receber os canteiros de obra e/ou alojamentos.
121. Avaliar a interferência do empreendimento sobre as condições de trafegabilidade das vias de acesso utilizadas pela população.

6.4.3.4 Segurança Pública

122. Caracterizar a infraestrutura e os serviços de segurança pública existentes nos municípios elegíveis para receber os canteiros de obra e/ou alojamentos, identificando as suas vulnerabilidades.

6.4.3.5 Comunicação e Informação

123. Caracterizar o funcionamento das redes de comunicação e de informação da AE, indicando seus principais canais e suportes.

6.4.3.6 Organização social

124. Identificar os grupos de interesse com atuação nas áreas de estudo do empreendimento, descrevendo os atores sociais passíveis de interação direta ou indireta com o empreendimento (instituições governamentais, setores empresariais, organizações da sociedade civil e outros) e identificar conflitos e tensões sociais na região de inserção da diretriz preferencial.

6.4.3.7 Aspectos Econômicos

125. Levantar o PIB dos municípios da AE.
126. Caracterizar as principais atividades econômicas da AE, agregando dados dos setores primário, secundário e terciário.
127. Caracterizar a estrutura de trabalho e renda da população economicamente ativa e da população ocupada da AE (índice de desemprego), incluindo a disponibilidade de mão de obra nas regiões atravessadas pelo empreendimento em relação às qualificações exigidas nas obras de instalação e a previsão de geração de empregos diretos e indiretos.

6.4.3.8 Uso e ocupação do solo

128. Caracterizar qualitativamente a estrutura fundiária da AE, apresentando dados estatísticos, quando disponíveis.
129. Identificar, caracterizar e mapear os principais usos do solo da AE, identificando atividades minerárias, assentamentos, comunidades rurais e urbanas, vilas, culturas sazonais e permanentes, inclusive áreas de silvicultura; pastagens naturais e/ou cultivadas; matas e outras tipologias de vegetação natural e de culturas introduzidas. Apresentar mapa conforme Anexo 1.
130. Descrever as interações/restrições que a LT acarretará para cada uma das diferentes atividades econômicas encontradas ao longo da AE, bem como o seu potencial de estimular o surgimento de outras atividades econômicas, a exemplo de viveiros florestais e aproveitamento madeireiro.
131. Levantar, por meio de mapas e registro fotográfico obtido por sobrevoo e/ou por via terrestre, as edificações e principais benfeitorias existentes na faixa de servidão. Registrar também a infraestrutura potencialmente impactada pelo empreendimento (dutos, linhas de transmissão, rodovias, ferrovias, aeródromos, etc.).
132. Analisar os vetores de crescimento e as tendências de expansão urbana e periurbana, rural e industrial nas zonas da AE próximas ao empreendimento. Utilizar, dentre outros recursos, imagens de satélite que demonstrem esse comportamento e os instrumentos de planejamento e ordenamento territorial disponíveis, como planos diretores, leis de uso e ocupação do solo e zoneamentos ecológico-econômicos, utilizando mapas e desenhos para ilustrar os pontos de atenção.
133. Identificar restrições ao uso da faixa de servidão e acessos permanentes.
134. Identificar, caracterizar e discutir o impacto ambiental da passagem da Linha de Transmissão em área de Reserva Legal, propondo medida mitigadora para este impacto, considerando apenas os casos em que o traçado, quando definido, interceptar áreas de Reserva Legal averbada ou já registrada no Cadastro Ambiental Rural (CAR).

6.4.3.9 Recursos Minerais

135. Identificar junto ao DNPM os processos de extrações minerais existentes na área de influencia direta, com a localização geográfica das diferentes áreas registradas, incluindo informações sobre a situação legal dos processos (requerimento / autorizações de pesquisa ou lavra), com o intuito de definir o grau de interferência do empreendimento em atividades econômicas (instaladas ou previstas).

6.4.4 Populações Tradicionais

6.4.4.1 Comunidades Indígenas

136. Identificar e indicar em mapa próprio a delimitação das terras indígenas existentes na AE, informando suas distâncias em relação à diretriz preferencial da LT.
137. Atender à Portaria Interministerial n. 419/2011 e seguir as recomendações da FUNAI, quanto aos procedimentos para a realização dos estudos específicos sobre comunidades indígenas.

6.4.4.2 Comunidades Quilombolas

138. Identificar e indicar em mapa próprio a delimitação ou locais de referência das áreas de comunidades quilombolas existentes na AE, apontando suas distâncias em relação à diretriz preferencial da LT.
139. Atender à Portaria Interministerial n. 419/2011 e seguir as recomendações da Fundação Palmares quanto aos procedimentos para realização de estudos específicos sobre comunidades quilombolas.

6.4.4.3 Outras Comunidades tradicionais

140. Identificar demais comunidades tradicionais que possam de alguma forma ser afetadas pela implantação do empreendimento, estimando a população atual e indicando seu vínculo com a AE;
141. Analisar seus modos e condições de vida e as interações que mantêm com o ambiente, identificando as vulnerabilidades da população em relação à presença do empreendimento.

6.4.5 Patrimônio histórico, cultural, arqueológico e paisagístico

142. Identificar e caracterizar as áreas de valor histórico, arqueológico, cultural e paisagístico, bem como manifestações culturais relacionadas ao patrimônio imaterial.
143. Identificar as instituições públicas e privadas, locais e regionais, envolvidas com o patrimônio histórico-cultural.
144. O empreendedor deverá observar o estabelecido na Portaria Interministerial n. 419/2011, atendendo aos procedimentos estabelecidos para a realização dos estudos pertinentes e acatando as recomendações do IPHAN ou de órgãos estaduais e municipais competentes.

7. Unidades de Conservação

145. Identificar e mapear as unidades de conservação no âmbito federal, estadual e municipal interceptadas pelo empreendimento e aquelas em que o empreendimento atravessa sua zona de amortecimento. Para aquelas UCs que não tiveram sua zona de amortecimento definida, deverá ser considerado o raio de distância de 3.000 m.
146. Identificar e fazer uma avaliação dos impactos causados pelo empreendimento em relação aos objetivos de criação das unidades de conservação.
147. Apresentar em mapa as unidades de conservação localizadas nas regiões interceptadas pela LT. Apresentar as distâncias das UCs em relação à diretriz preferencial de traçado, ou extensão do trecho interceptado.

8. Análise dos Impactos Ambientais

8.1. Identificação e caracterização dos impactos

148. Deverão ser identificados os aspectos ambientais decorrentes das atividades de planejamento, instalação (implantação e desmobilização) e operação.
149. A partir da correlação entre as atividades e os aspectos ambientais, deverá ser identificado e caracterizado cada impacto ambiental, considerando:
- a fase do empreendimento e atividade(s) relacionada(s);
 - os aspectos ambientais relacionados;
 - o diagnóstico ambiental;
 - sua área de influência;
 - a classificação de acordo com, no mínimo, os seguintes atributos: natureza (positivo ou negativo), abrangência (direto ou indireto), temporalidade (imediate ou a médio ou a longo prazo), duração (temporários ou permanentes), reversibilidade; cumulatividade, sinergia, distribuição dos ônus e benefícios sociais.
 - demais especificidades consideradas pertinentes.

8.2. Avaliação dos Impactos Ambientais

150. Com base na caracterização de cada impacto, considerando legislação específica (quando houver) e considerando as características da área de implantação do empreendimento, deverá ser determinada a magnitude e interpretada a importância de cada impacto ambiental. A metodologia utilizada deverá ser detalhada.
151. Apresentar um quadro síntese da avaliação dos impactos ambientais identificados, incluindo as seguintes informações: fase, aspectos ambientais, atributos, magnitude e importância.

8.3. Análise Integrada

152. Apresentar matriz de impactos que indique a interação dos aspectos com as atividades do empreendimento e os impactos ambientais decorrentes (com suas respectivas valorações de magnitude e importância).
153. Com base na matriz elaborada, devem ser destacados os aspectos ambientais mais significativos, analisando os efeitos cumulativos e sinérgicos dos impactos ambientais do empreendimento.

8.4. Planos, Programas e Projetos

154. Avaliar a compatibilidade do empreendimento com os planos, programas e projetos – governamentais e privados – propostos e em implantação na área de influência. Essa análise deverá ter abordagem regional, considerando região onde está inserido o empreendimento.

9. Áreas de Influência do empreendimento

155. Com base na análise de impacto ambiental realizada, deverão ser definidas as Áreas de Influência Direta (AID) e Áreas de Influência Indireta (AII) do empreendimento. Deverá ser apresentado o mapeamento dessas áreas em formato impresso e digital do tipo *shapefile* e *kml* (ou *kmz*).
156. Para a delimitação citada deverão ser consideradas as abrangências espaciais atribuídas a cada impacto ambiental identificado e devidamente classificado. As Áreas de Influência deverão ser indicadas para cada meio estudado (físico, biótico e socioeconômico).

9.1. Área de Influência Direta (AID)

157. Área de Influência Direta do Meio Físico: área que será diretamente afetada pelos impactos sobre o meio físico, nas fases de planejamento, implantação e operação do empreendimento;
158. Área de Influência Direta do Meio Biótico: área que será diretamente afetada pelos impactos sobre o meio biótico, nas fases de planejamento, implantação e operação do empreendimento;
159. Área de Influência Direta do Meio Socioeconômico: área que será diretamente afetada pelos impactos sobre o meio socioeconômico, nas fases de planejamento, implantação e operação do empreendimento;
160. Área de Influência Direta: área que será diretamente afetada por todos os impactos previstos sobre o ambiente (meio físico, biótico e socioeconômico).

9.2. Áreas de Influência Indireta (AII)

161. Área de Influência Indireta do Meio Físico: área que será indiretamente afetada pelos impactos sobre o meio físico, nas fases de planejamento, implantação e operação do empreendimento;
162. Área de Influência Indireta do Meio Biótico: área que será indiretamente afetada pelos impactos sobre o meio biótico, nas fases de planejamento, implantação e operação do empreendimento;
163. Área de Influência Indireta do Meio Socioeconômico: área que será indiretamente afetada pelos impactos sobre o meio socioeconômico, nas fases de planejamento, implantação e operação do empreendimento;
164. Área de Influência Indireta: área que será indiretamente afetada por todos os impactos previstos sobre o ambiente (meio físico, biótico e socioeconômico), nas fases de planejamento, implantação e operação do empreendimento.

10. Medidas Mitigadoras, Compensatórias e Programas Ambientais

165. Identificar as medidas de controle que possam minimizar, compensar ou evitar os impactos negativos do empreendimento, bem como as medidas que possam potencializar os impactos positivos. Na proposição das medidas, deverão ser considerados:
 - componente ambiental afetado;
 - fase do empreendimento em que estas deverão ser implementadas;
 - caráter preventivo, compensatório, mitigador ou potencializador de sua eficácia;
 - agentes executores, com definição de responsabilidades;
 - período de sua aplicação: curto, médio ou longo prazo.
166. Deverão ser propostos programas para avaliação sistemática da implantação e operação do empreendimento, visando acompanhar a evolução dos impactos previstos, a eficiência e eficácia das medidas de controle. A metodologia adotada deverá permitir identificar a necessidade de adoção de medidas complementares. Os programas a serem apresentados deverão conter, no mínimo, objetivos, justificativas, metas, público-alvo, indicadores de efetividade, cronograma de execução vinculado às ações indutoras dos impactos e interrelação com outros programas.

10.1. Compensação Ambiental

167. Apresentar um Plano de Compensação Ambiental contendo no mínimo:
 - Informações necessárias para o cálculo do Grau de Impacto, de acordo com o estabelecido no Anexo do Decreto nº 6.848, de 14 de maio de 2009;
 - Proposta de Unidades de Conservação a serem beneficiadas com os recursos da Compensação Ambiental, podendo incluir proposta de criação de novas Unidades de

Conservação, considerando o previsto no art. 33 do Decreto nº 4.340/2002, nos artigos 9º e 10º da Resolução Conama 371/06 e as diretrizes e prioridades estabelecidas pela Câmara Federal de Compensação Ambiental.

- Mapa contendo o traçado preferencial proposto, as áreas de influência direta e indireta, as Unidades de Conservação existentes na região e suas zonas de amortecimento, em formato impresso e digital em formato *shapefile* e *kmz* ou *kml*;
- A relação das Áreas Prioritárias para a Conservação (APCs) interceptadas pelo empreendimento, definidas com base na Portaria MMA nº 09/2007, e a apresentação, em mapas e tabelas, da fração de cada APC afetada pela Área de Influência Direta (AID) e Indireta (AII) – proporção da AID e da AII inseridas na APC. Os mapas deverão ser apresentados em formato impresso e digital, nos formatos *shapefile* e *kmz* ou *kml*;

11. Prognóstico Ambiental

168. O prognóstico ambiental deverá ser elaborado após a realização do diagnóstico, análise integrada e avaliação de impactos, considerando os seguintes cenários:

- Não implantação do empreendimento;
- Implantação e operação do empreendimento, com a implementação das medidas e programas ambientais; os reflexos sobre os meios físico, biótico e socioeconômico e sobre o desenvolvimento da região.

169. O prognóstico ambiental deverá considerar os estudos referentes aos diversos temas de forma integrada e não deverá ser apenas um compilado dos mesmos. Deverão ser elaborados quadros prospectivos, mostrando a evolução da qualidade ambiental nas Áreas de Influência do empreendimento, avaliando-se, dentre outras:

- Nova dinâmica de ocupação territorial decorrente da abertura da faixa de servidão e dos acessos do empreendimento – cenários possíveis de ocupação;
- Efeito do empreendimento nos componentes dos ecossistemas existentes na região;
- Mudanças nas condições de distribuição de energia, considerando o novo aporte de energia elétrica no SIN (Sistema Interligado Nacional), com ênfase no desenvolvimento econômico das regiões beneficiadas.

12. Conclusão

170. A avaliação do impacto global do empreendimento, considerando a perspectiva de efeitos cumulativos e sinérgicos da sua implantação, deverá ser conclusiva quanto à viabilidade ambiental ou não do projeto proposto.

13. Referências Bibliográficas

171. O EIA/RIMA deverá conter a bibliografia citada e consultada, especificada por área de abrangência do conhecimento. Todas as referências bibliográficas utilizadas deverão ser mencionadas no texto e referenciadas em capítulo próprio, segundo as normas de publicação de trabalhos científicos da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

14. Glossário

172. Será apresentada uma listagem dos termos técnicos utilizados nos estudos, explicitando e explicando seus significados.

15. Relatório de Impacto Ambiental – RIMA

173. As informações técnicas geradas no Estudo de Impacto Ambiental (EIA) deverão ser apresentadas no documento Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), em linguagem acessível ao público e com características e simbologias adequadas ao entendimento das comunidades interessadas, em conformidade com a Resolução CONAMA nº 001/86, contendo os itens abaixo.
174. Os objetivos e justificativas do projeto, sua relação e compatibilidade com as políticas setoriais, planos e programas governamentais;
175. A descrição do projeto e suas alternativas tecnológicas e locacionais, especificando as áreas de influência; as matérias-primas; a mão de obra; as fontes de energia; os processos e técnicas operacionais; os prováveis efluentes; as emissões, resíduos e perdas de energia; os empregos diretos e indiretos a serem gerados;
176. A síntese dos resultados dos estudos de diagnósticos ambiental das áreas de influência do projeto;
177. A descrição dos prováveis impactos ambientais do planejamento, implantação e operação da atividade, considerando o projeto, suas alternativas, os horizontes de tempo de incidência dos impactos; indicando os métodos, técnicas e critérios adotados para sua identificação, quantificação e interpretação;
178. A caracterização da qualidade ambiental futura da área de influência, comparando as diferentes situações da adoção do projeto e suas alternativas, bem como com a hipótese de sua não realização;
179. A descrição do efeito esperado das medidas mitigadoras previstas em relação aos impactos negativos, mencionando aqueles que não puderem ser evitados e o grau de alteração esperado;
180. Os programas propostos para acompanhamento e monitoramento dos impactos;
181. Recomendação quanto à alternativa mais favorável (conclusões e comentários de ordem geral).
182. Este relatório deverá ser ilustrado por mapas, quadros, gráficos e demais técnicas de comunicação visual, expondo de modo simples e claro as consequências ambientais do projeto e suas alternativas, comparando as vantagens e desvantagens de cada uma delas. A coordenação de redação do documento deverá ser atribuída a profissional da área de comunicação social.

16. Apresentação das Informações

183. Após a conclusão dos estudos, deverá ser encaminhado ao Ibama/Sede 01 (um) exemplar do EIA impresso (formato A4) em forma de fichário (não encadernado), 04 (quatro) exemplares do RIMA com impressão frente e verso (inclusive os anexos) e 02 (duas) cópias em meio digital do EIA/RIMA. Uma das cópias em meio digital deverá ser elaborada em formato PDF em baixa resolução, priorizando a performance para visualização e não para impressão, em um único arquivo (contendo capa, índice, texto tabelas, mapas e figuras), para serem disponibilizadas na internet.
184. O estudo deverá ser apresentado na língua portuguesa. O EIA deverá conter um índice geral e índices específicos para figuras, tabelas e mapas, especificando a numeração das páginas correspondentes a cada tema.
185. Os parágrafos deste TR foram numerados para facilitar a verificação de abrangência do EIA e do RIMA com relação ao escopo solicitado. Deverá ser apresentada tabela relacionando cada tópico e parágrafo numerado do TR ao(s) local(is) (número da página) onde o tema é abordado.
186. As páginas deverão ser identificadas através de numeração do tipo X/Y, onde X é o número da página e Y o número total de páginas da seção ou capítulo, que deverão ser identificados, devendo conter também o número da revisão do documento, sendo a primeira numerada como 00, e a data de sua emissão.

187. A via do EIA protocolada no IBAMA deverá ser assinada pela equipe técnica responsável pela elaboração. Deverão constar as seguintes assinaturas:

- Rubrica do coordenador da equipe em todas as páginas do EIA;
- Rubrica dos técnicos envolvidos nas páginas dos estudos sob sua responsabilidade.
- Assinatura de todos os participantes na página de identificação da equipe técnica multidisciplinar.
- A base de dados de toda a cartografia utilizada (produtos finais e seus constituintes) deverá ser disponibilizada, estruturada e validada para utilização em Sistema de Informação Geográfica – SIG e entregue junto ao EIA/RIMA.

16.1. Conteúdo em Meio Digital

188. O relatório do EIA, figuras, fotografias etc., deverão compor arquivo digital em formato protegido (padrão PDF-*Adobe Acrobat*®);
189. Mapas topográficos e temáticos correspondentes aos apresentados em papel deverão compor arquivos digitais em separado, também em formato protegido (padrão PDF-*Adobe Acrobat*®);
190. O conteúdo cartográfico (mapas temáticos) deverá ser elaborado e também fornecido em meio digital para manuseio em plataforma SIG – Sistema de Informação Geográfica, constando arquivos em formato padrão *shapefile* – *ESRI*®, incluindo arquivos de tabelas de atributos das feições mapeadas.
191. Imagens orbitais e/ou de aerolevanteamento deverão também ser disponibilizadas em meio digital, formato *geoTIFF*.

16.2. Cartografia

192. Todos os mapas e imagens orbitais ou aerolevanteamento apresentados deverão ser georreferenciados; impressos, legendados, em cores e em escala compatível com o nível do detalhamento dos elementos manejados e adequados para área de influência.
193. O período/data da aquisição de imagens de sensoriamento remoto e a resolução espacial/espectral, além da composição de bandas espectrais utilizadas deverão ser informados.
194. Mapas temáticos deverão conter referência, rótulo com número do desenho, autor, proprietário, data, escala gráfica, legenda e orientação geográfica.
195. Para cumprimento deste item, no que se refere às escalas de apresentação de mapas impressos, o empreendedor deverá contemplar o constante do anexo 1 – quadro de escalas de mapeamento;
196. Para os produtos de geoprocessamento, o *datum* horizontal a ser utilizado será o SIRGAS 2000, e o sistema de projeção cartográfica deverá ser o UTM – *Universal Transverse Mercator*.

ANEXO I

Produto	Descrição	Escala
Mapa de localização	Apresentar os estados e municípios atravessados, as sede municipais, rodovias e ferrovias, o traçado da LT, a localização das SEs.	1:2.000.000
Mapa de Alternativas Locacionais	Apresentar as alternativas locacionais, com indicação da alternativa escolhida.	1:250.000
Mapa de Áreas de Influência	Apresentar as áreas de influência direta e indireta dos meios físico, socioeconômico e biótico.	1:1.000.000
Mapa de isoietas	Para a AII do empreendimento, considerando o período identificado no diagnóstico como o de maior pluviosidade. Mapear as estações meteorológicas das quais foram obtidos os dados para o estudo.	1:500.000
Mapa Geológico	Mapa litoestratigráfico e estrutural da área de estudo.	1:250.000
Mapa geomorfológico	Mapeamento regional dos domínios geomorfológicos e, em maior escala, o mapeamento das unidades de relevo ocorrentes na AII do Meio Físico.	1:250.000
Mapa pedológico	Mapeamento pedológico, indicando as principais classes de solos existentes ao longo da LT.	1:250.000
Mapa de Susceptibilidade a Erosão	Mapa de Susceptibilidade a Erosão, indicando as classes de susceptibilidade à erosão de acordo com o Sistema de Aptidão Agrícola das Terras do Serviço Nacional de Levantamento e Conservação de Solo - SNLCS. Nesse mapa deverão constar, na medida do possível, os principais processos erosivos instalados na área de influência direta, tais como: escorregamentos, ravinas, voçorocas, etc.	1:250.000
Mapa Hidrográfico	Mapa da rede de drenagem sobre a AII do Meio Físico do empreendimento, com representação das bacias hidrográficas, sub-bacias hidrográficas, nascentes e áreas alagáveis, identificando os principais corpos d'água.	1:250.000
Mapa dos Títulos Minerários	Contempla todos os processos minerários registrados perante o DNPM.	1:250.000
Mapa de Classes de Potencialidade Espeleológica	Mapa cartográfico do potencial de ocorrência de cavidades, baseado no rol de informações que descrevem os aspectos geológicos, geomorfológicos e hidrográficos da área de influência do empreendimento.	1:250.000
Mapa de Vulnerabilidade/Mapa Geotécnico	Mapeamento das classes de vulnerabilidade geológico-geotécnica e áreas de riscos geotécnicos associados.	1:250.000
Mapa Altimétrico	Apresentar modelo digital de elevação abrangendo a AID e AII, gerado a partir dos dados provenientes do sistema SRTM - <i>Shuttle Radar Topography Mission</i> .	1:250.000
Mapa de Unidades de Conservação	Considerar as UCs Federais, Estaduais e municipais identificadas nas proximidades do empreendimento.	1:500.000

Produto	Descrição	Escala
Mapa das áreas Prioritárias para Conservação	Recorte, para a área de influência do empreendimento, do “Mapa das Áreas Prioritárias para a Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira”, e suas revisões, conforme Portaria MMA nº 126, de 27 de maio de 2004.	1:1.500.000
Mapa de uso, ocupação e cobertura do solo	Contemplar cobertura vegetal (fitofisionomias e estágio sucessional), corpos hídricos e áreas antropizada (agropecuária, silvicultura e áreas urbanas).	1:100.000
Mapa das áreas de amostragem do meio biótico	Apresentar as áreas dos locais de amostragem previamente definidos na elaboração do Plano de Trabalho, contemplando a área afetada pelo empreendimento, com indicação das fitofisionomias, localização e dimensões das áreas amostradas e os pontos amostrados para cada grupo taxonômico. Sobre a imagem de satélite.	1:30.000
Mapa de TIs	Apresentar a localização das TIs em relação à LT	1:500.000
Mapa de Comunidades Quilombolas	Apresentar a localização das Comunidades Quilombolas em relação à LT	1:250.000
Mapa de Assentamentos	Apresentar a localização dos Assentamentos Rurais em relação à LT	1:250.000
Mapas de pontos notáveis	Identificação dos pontos notáveis dos meios biótico, físico e socioeconômico, tais como: travessias de grandes rios, travessia de serras, áreas úmidas, alto potencial espeleológico, ocupações humanas, grandes fragmentos florestais, áreas de descanso e alimentação para aves migratórias, etc.	1:30.000
Mapa de Sensibilidade Ambiental	Apresentar os resultados da análise integrada, obtidos através da ferramenta de geoprocessamento.	1:250.000

16.2 ANEXO 2 - ART DA EMPRESA



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-GO

ART Obra ou serviço
1020140207758

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás

1. Responsável Técnico

FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO

RNP: 1005111472

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Registro: 857/D-GO

Empresa contratada: **749 - C.T.E. CENTRO TECNOLOGICO DE ENGENHARIA LTDA**

2. Dados do Contrato

Contratante: **VALE DO SÃO BARTOLOMEU TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.**

CPF/CNPJ: 18.748.842/0001-91

Real Grandeza, Nº 274

Bairro: Botafogo

CEP: 2228103

Cidade: Rio de Janeiro-RJ

Complemento:

E-Mail:

Fone: (21)25280238

Contrato: VSB LT 007/2014

Celebrado em: 10/10/2014

Valor Obra/Serviço R\$: 1.227.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

3. Dados da Obra/Serviço

Zona Rural, Nº S/N

Bairro: Zona Rural

CEP: 72800-000

Cidade: Diversas-GO

Complemento:

Data de Início: 01/10/2013

Previsão término: 01/07/2015

Finalidade: **Ambiental**

Proprietário: **VALE DO SÃO BARTOLOMEU TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.**

CPF/CNPJ: 18.748.842/0001-91

E-Mail:

Fone: (62) 25280238

4. Atividade Técnica

SUPERVISAO OU COORDENACAO
ESTUDO EIA/RIMA

Quantidade 812,2930
Unidade HECTARES

*As informações constantes desta ART são de responsabilidade do(a) profissional e estão sujeitas a análise futura
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART*

5. Observações

Coordenador Geral da Elaboração do Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental - (EIA/RIMA) da Linha de Transmissão 500kV SE Luziânia - SE Brasília Leste, Circuito 1 e 2, contemplando os municípios localizados no Estado de Goiás (Luziânia, Cidade Ocidental e Cristalina) e Distrito Federal (Paranoá e São Sebastião).

6. Declarações

Acessibilidade: Sim: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

Clube de Engenharia de Goiás

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Fausto Nieri Moraes Sarmiento de *10* de *Outubro* de *2014*
Local _____ Data _____

FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO - CPF: 093.982.871-53

VALE DO SÃO BARTOLOMEU TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A. -
CPF/CNPJ: 18.748.842/0001-91

9. Informações

- A ART é válida somente após a conferência e o CREA receber a informação do PAGAMENTO PELO BANCO.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-go.org.br.

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

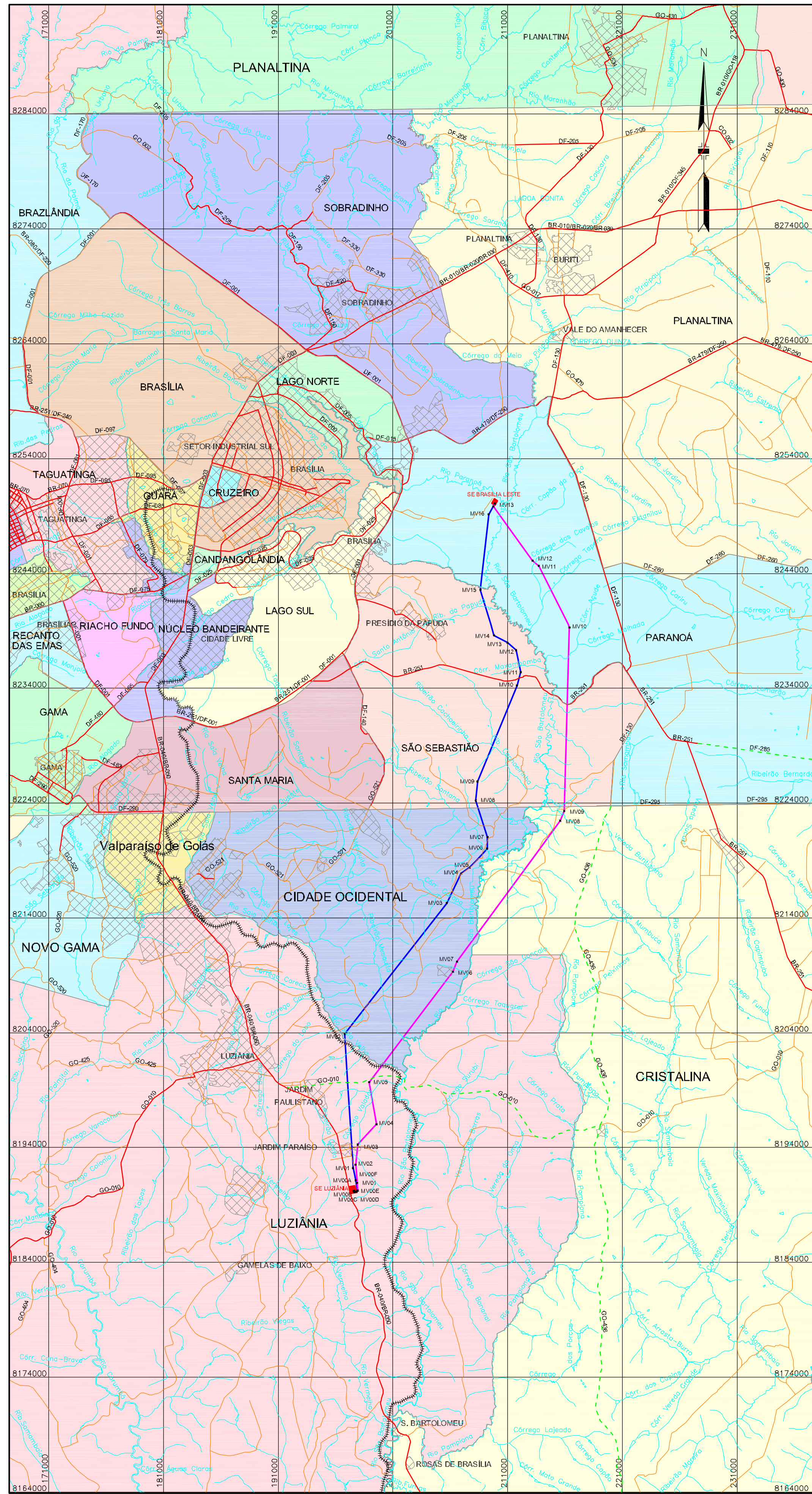
- Não é mais necessário enviar o documento original para o CREA-GO. O CREA-GO não mais afixará carimbo na nova ART.

www.crea-go.org.br atendimento@crea-go.org.br
Tel: (62) 3221-6200 Fax: (62) 3221-6277

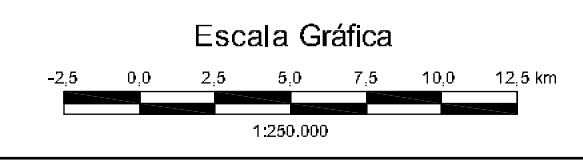


Registrada em 31/10/2014	Valor Pago R\$ 167,68	Boleto 0114201361	Situação Registrada/OK	Não Possui CAT
-----------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------------	----------------

16.3 ANEXO 3 - MAPA DE LOCALIZAÇÃO -343-10-EP-701-DE-001



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada —
 - Rodovia Pavimentada —
 - Rodovia Em Construção - - -
 - Ferrovia + + + + +
 - Hidrografia —
 - Cidade
-
- Legenda**
- Diretriz do Traçado - Circuito 01 —
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02 —
 - Vértice ⊗
 - Subestação ■



Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

REVISÕES

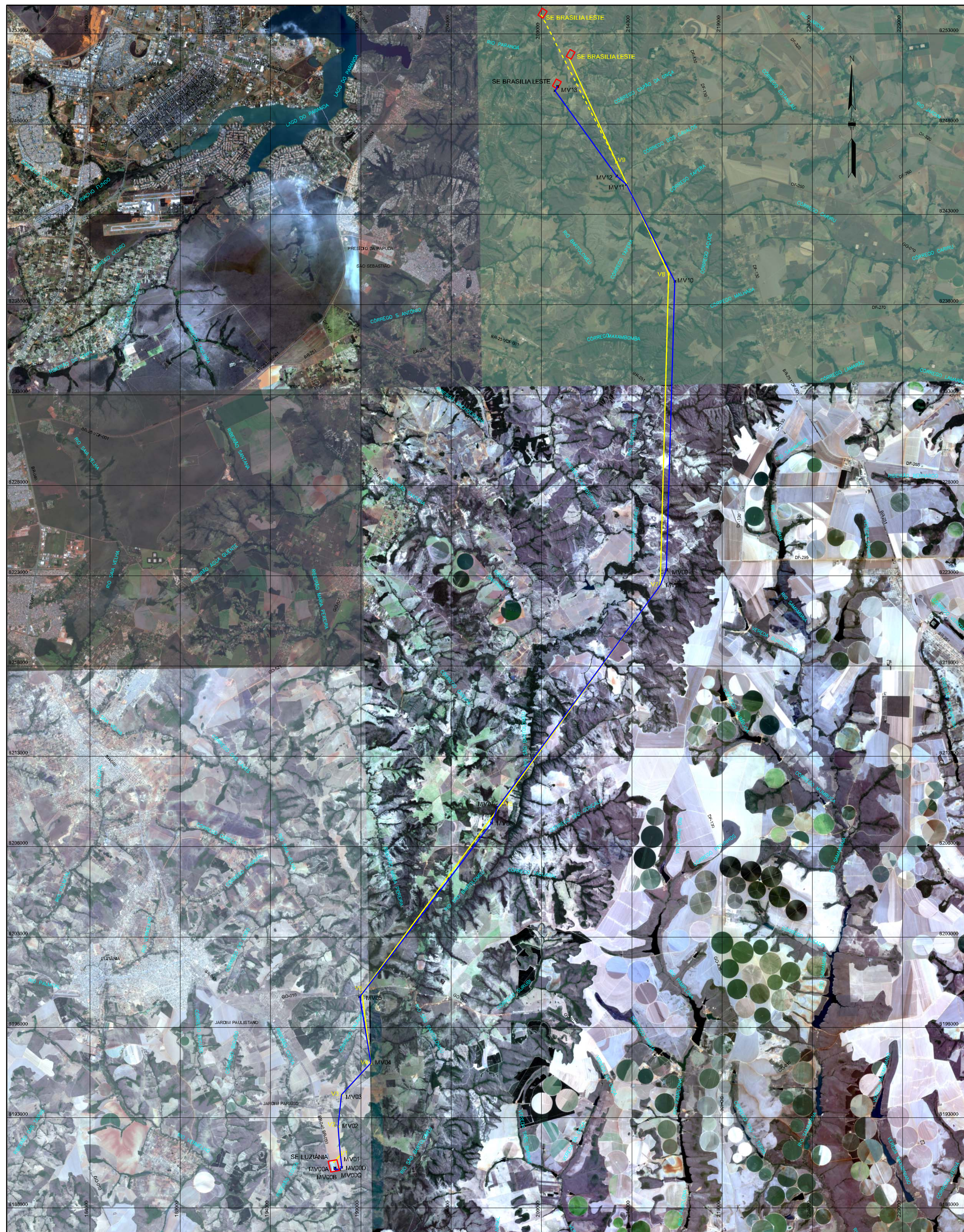


ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

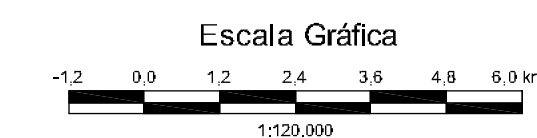
LT 500 kV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 E C2)

PROJETO: GREYCIANE CARMO RESPONSÁVEL TÉCNICO: FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO COORDENADOR DO PROJETO: GREYCIANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA			CONTEÚDO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO	
VER. PROJ. GREYCIANE	APROV. CONRADO	DATA 10/2014	ESCALA 1:250.000	FOLHA 01/01
DES. ALNS	VER. DES. CONRADO	DATA 10/2014	Nº CTE 343-10-EP-701-DE-001	

**16.4 ANEXO 4 - MAPAS DE ALTERNATIVAS LOCACIONAIS - 343-10-EP-701-DE-002-
C1 E 343-10-EP-701-DE-002-C2**



- Legenda**
- Alternativa de Traçado 01 —
 - Alternativa de Traçado 02 - - -
 - Alternativa de Traçado 03 - - -
 - Vértices ■
 - Subestação □



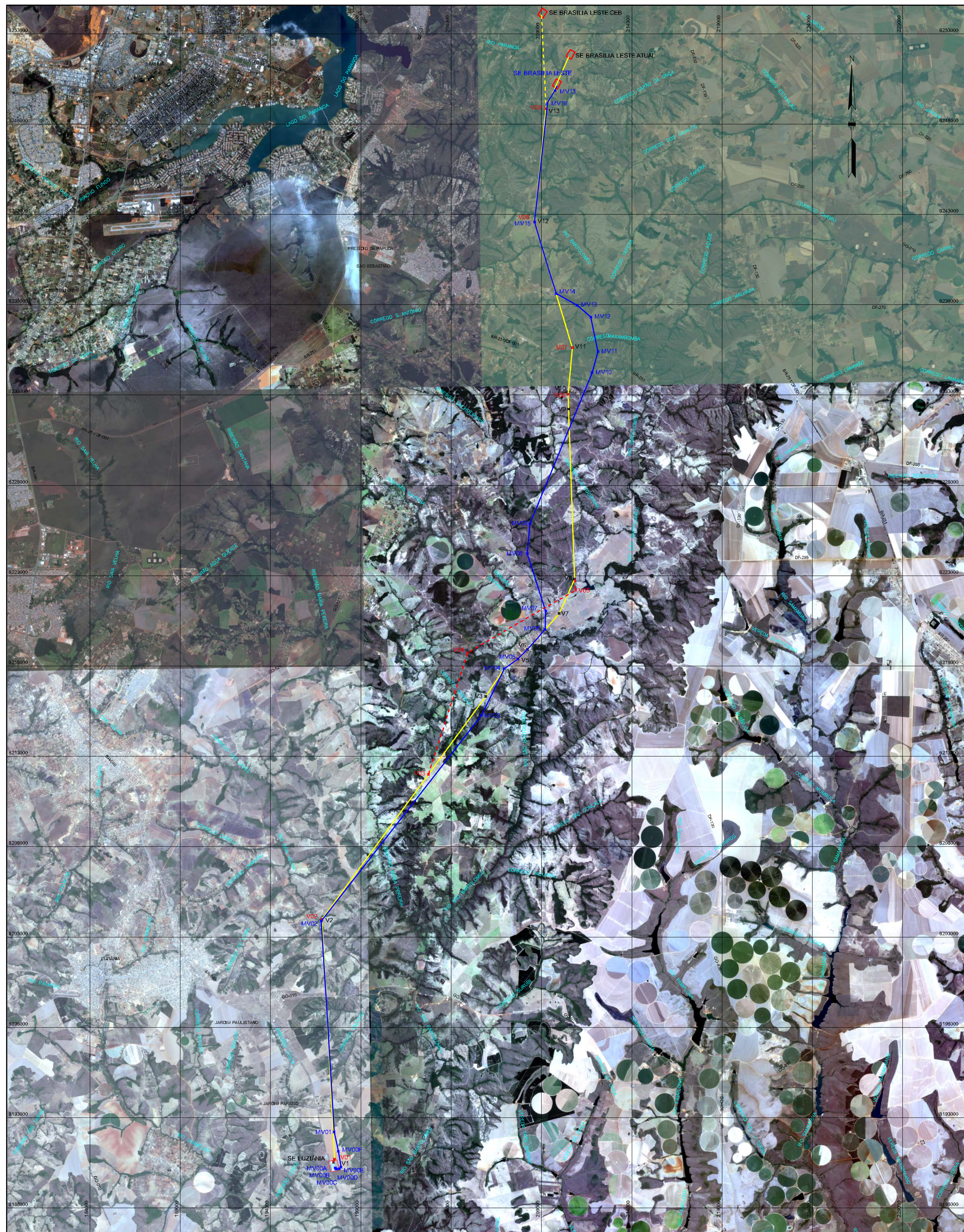
Fonte: IMAGEM GOOGLE EARTH, Junho de 2012, Escala: 1:25.000.
 Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000
 Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

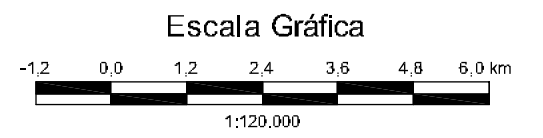
Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA
LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1)

PROJETO: GREYCIJANE CARMO RESPONSÁVEL TÉCNICO: FAUSTO NIERI MORAES SARVENTO COORDENADOR DO PROJETO: GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA		CONTEÚDO: MAPA DE ALTERNATIVAS LOCAIONAIS	
VER. PROJ. GREYCIJANE	APROV. CONRADO	DATA 10/2014	ESCALA 1:120.000
DES. ALNS	VER. DES. CONRADO	DATA 10/2014	FOLHA 01/01
		Nº CTE 343-10-EP-701-DE-002 C1	



- Legenda**
- Alternativa de Traçado 01 —
 - Alternativa de Traçado 02 - - -
 - Alternativa de Traçado 03 - - -
 - Alternativa de Traçado 04 - - -
 - Vértices x
 - Subestação



Fonte: IMAGEM GOOGLE EARTH, Junho de 2012, Escala: 1:25.000.
 Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uxai), Escala 1:250.000
 Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

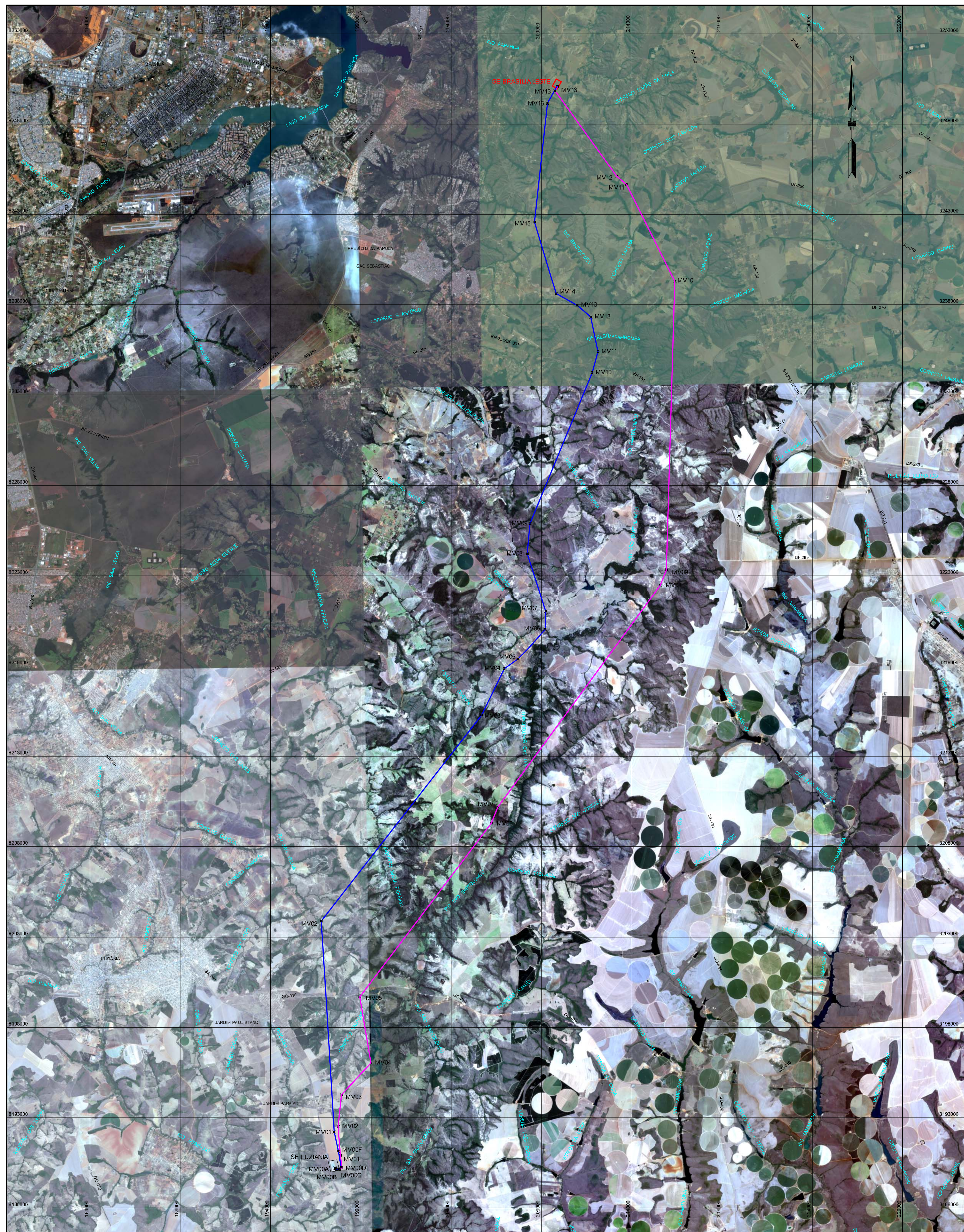
REFERÊNCIAS

Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

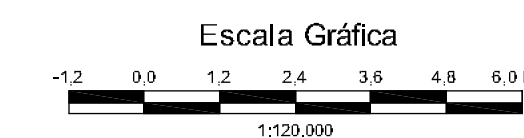
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA
LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C2)

PROJETO: GREYCLIANE CARMO RESPONSÁVEL TÉCNICO: FAUSTO NIERI MORAES SARVENTO COORDENADOR DO PROJETO: GREYCLIANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA		CONTEÚDO: MAPA DE ALTERNATIVAS LOCAIONAIS	
VER. PROJ.: GREYCLIANE	APROV.: CONRADO	DATA: 10/2014	ESCALA: 1:120.000
DES.: ALNS	VER. DES.: CONRADO	DATA: 10/2014	FOLHA: 01/01
		Nº CTE: 343-10-EP-701-DE-002 C2	

16.5 ANEXO 5 - MAPA DAS ALTERNATIVAS SELECIONADAS - 343-10-EP-701-DE-003



- Legenda**
- Alternativa Selecionada - C1 ———
 - Alternativa Selecionada - C2 - - - - -
 - Alternativa Selecionada - Subestação
 - Vértices x



Fonte: IMAGEM GOOGLE EARTH, Junho de 2012, Escala: 1:25.000.
 Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000
 Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

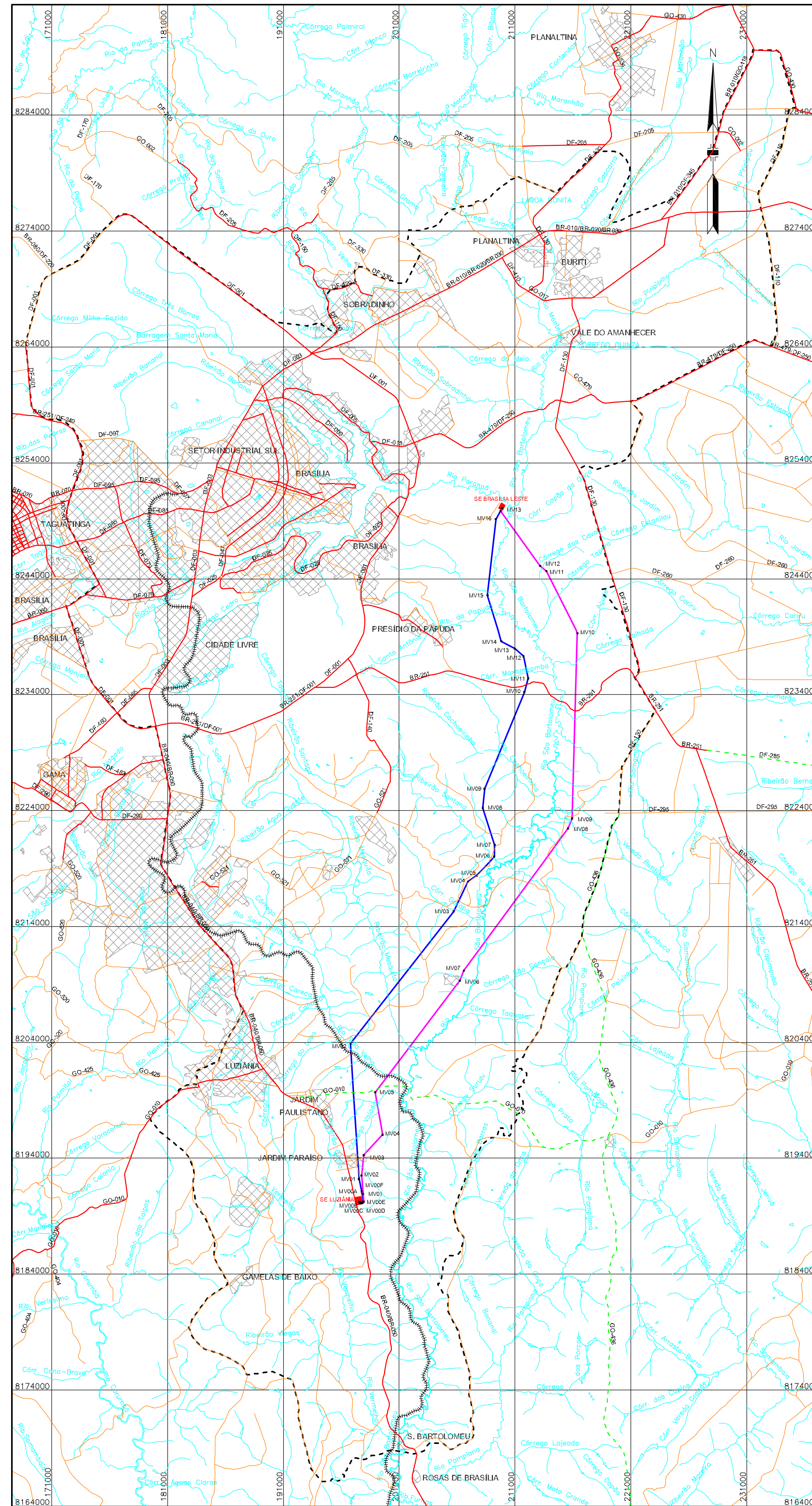
REFERÊNCIAS

Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA
LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1-C2)

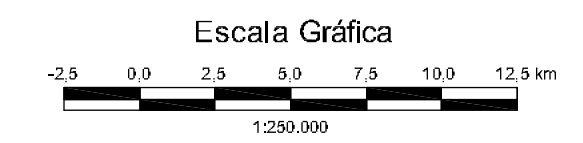
PROJETO: GREYCIJANE CARMO RESPONSÁVEL TÉCNICO: FAUSTO NIERI MORAES SARVENTO COORDENADOR DO PROJETO: GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA		CONTEÚDO: MAPA DAS ALTERNATIVAS SELECIONADAS	
VER. PROJ.: GREYCIJANE DES.: ALNS	APROV.: CONRADO VER. DES.: CONRADO	DATA: 10/2014 DATA: 10/2014	ESCALA: 1:120.000 Nº CTE: 343-10-EP-701-DE-003
			FOLHA: 01/01

**16.6 ANEXO 6 - MAPA DA ÁREA DE ESTUDO PARA OS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO -
343-10-EP-701-DE-004**



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada —
 - Rodovia Pavimentada —
 - Rodovia Em Construção - - - - -
 - Ferrovias + + + + +
 - Hidrografia —
 - Cidade

- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico - - - - -
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01 —
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02 —
 - Vérice ■
 - Subestação ■



Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uxali), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

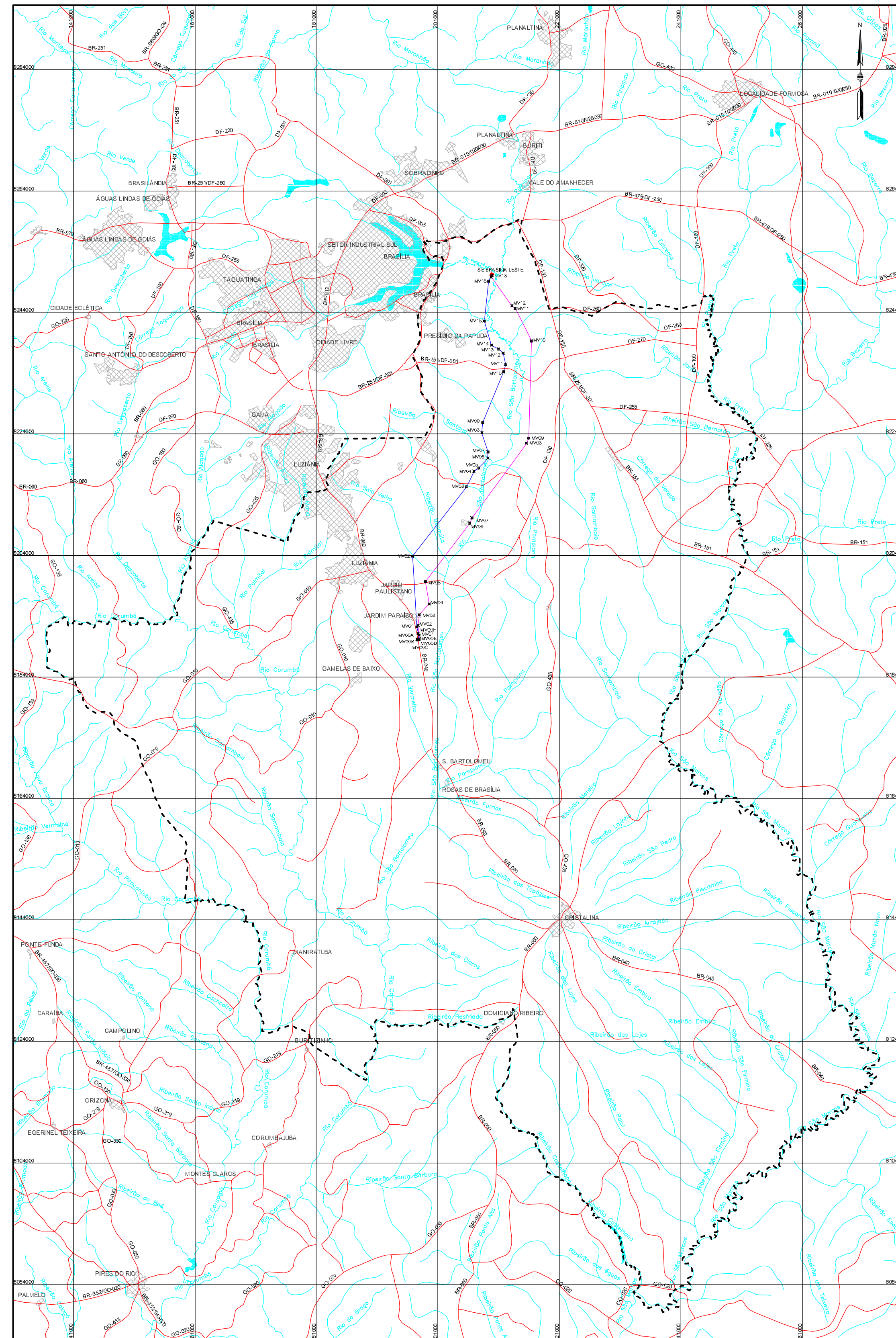


ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 e C2)

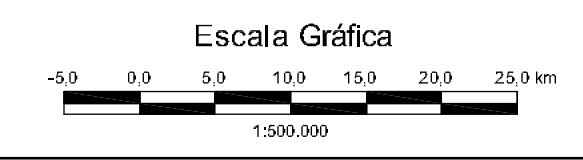
PROJETO				CONTEÚDO	
WALLAS JOSÉ DÉLIO WILLIAM				MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO FÍSICO E MEIO BIÓTICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO					
COORDENADOR DO PROJETO					
GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA					
VER. PROJ.	APROV.	DATA	ESCALA	FOLHA	
GREYCIJANE	CONRADO	10/2014	1:250.000	01/01	
DES.	VER. DES.	DATA	Nº CTE		
ALNS	CONRADO	10/2014	343-10-EP-701-DE-004		

**16.7 ANEXO 7 - MAPA DA ÁREA DE ESTUDO PARA O MEIO SOCIOECONÔMICO- 343-
10-EP-701-DE-005**



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia —
 - Hidrografia —
 - Massa d'Água ■
 - Cidade

- Legenda**
- Área de Estudo para o Meio Socioeconômico
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02
 - Vértice ■
 - Subestação



Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

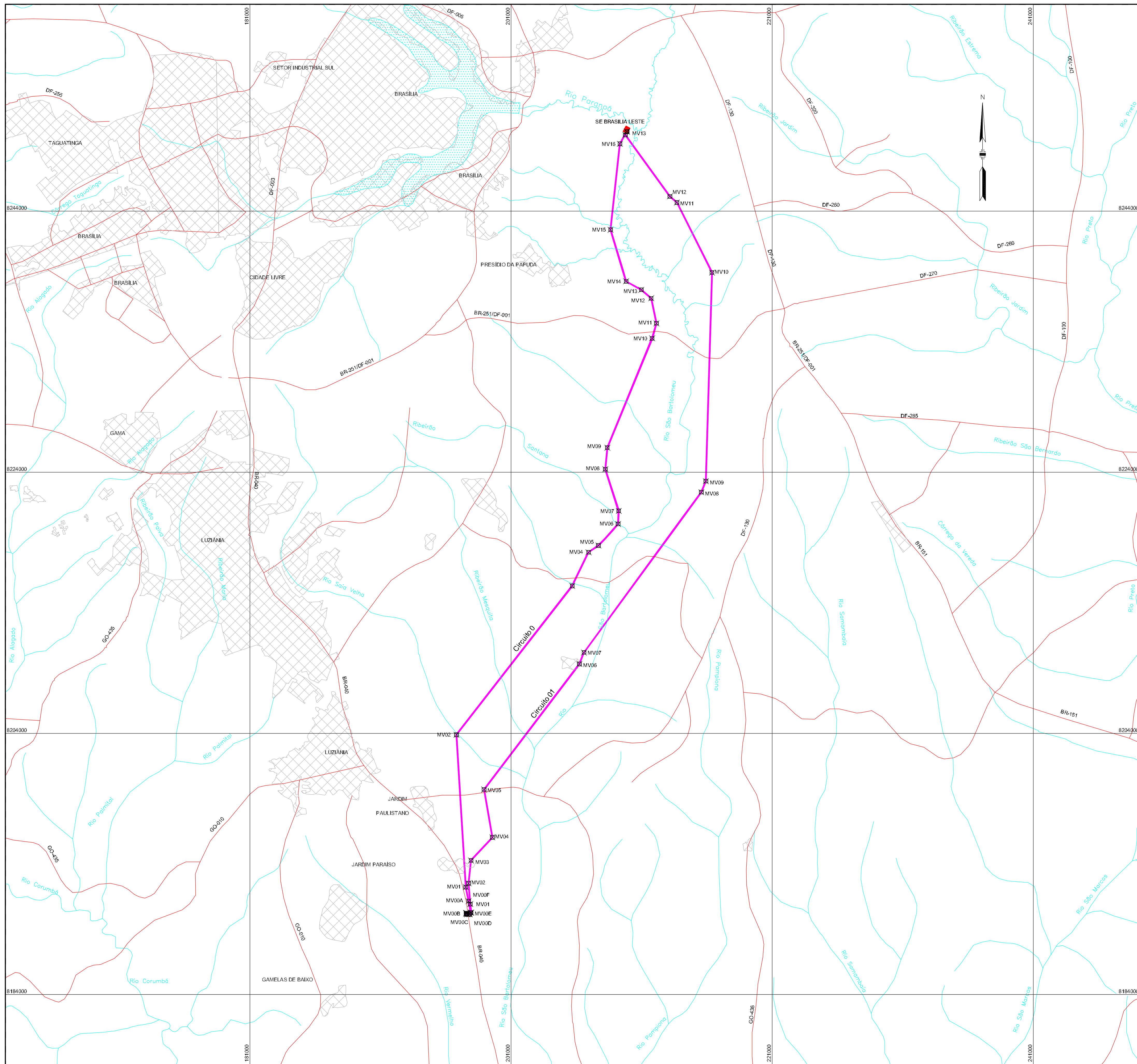
Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 E C2)

PROJETO CARLA SIMONE DA SILVA		CONTEÚDO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO FAUSTO NIERI MORAES SARVENTO		MAPA DA ÁREA DE ESTUDO DO MEIO SOCIOECONÔMICO	
COORDENADOR DO PROJETO GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA			
VER.PROJ. GREYCIJANE	APROV. CONRADO	DATA 10/2014	ESCALA 1:500.000
DES. ALNS	VER.DES. CONRADO	DATA 10/2014	FOLHA 01/01

**16.8 ANEXO 8 - MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA PARA OS MEIOS FÍSICO,
BIÓTICO E SOCIOECONÔMICO - 343-10-EP-701-DE-006**



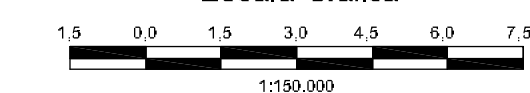
Convenções Cartográficas

- Rodovia
- Hidrografia
- Massa d'Água
- Cidade

Legenda

- Área Diretamente Afetada
- Vértice
- Subestação

Escala Gráfica



Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uxali), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

REVISÕES



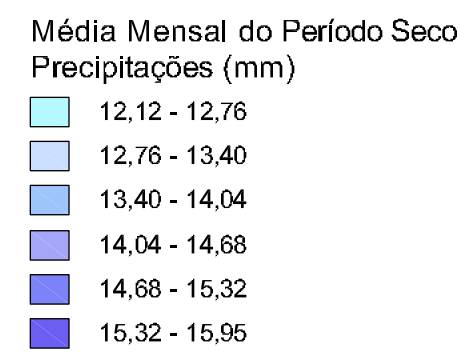
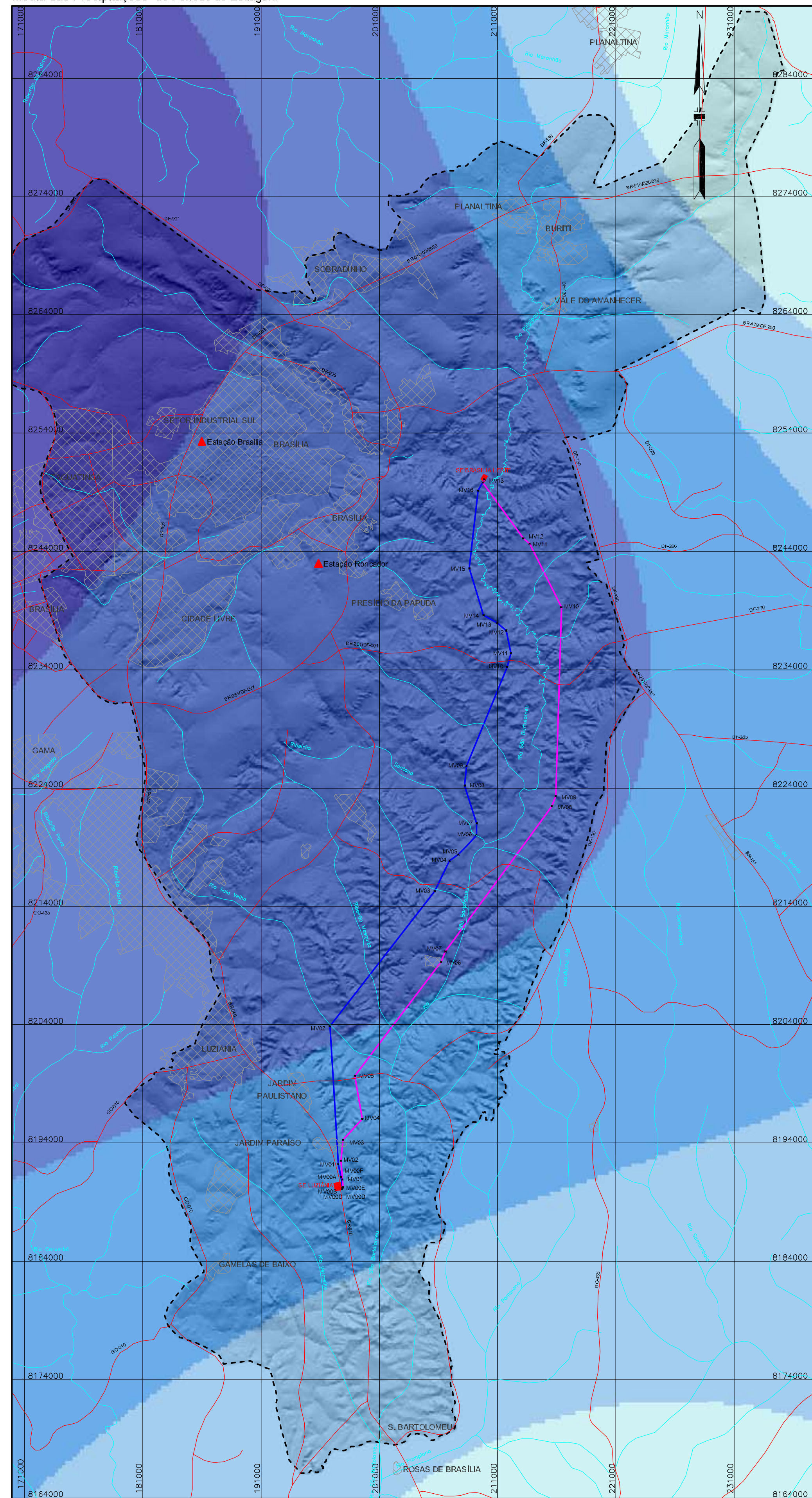
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRÁSILIA LESTE (C1 e C2)

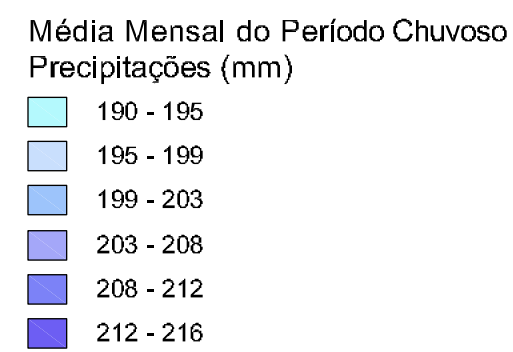
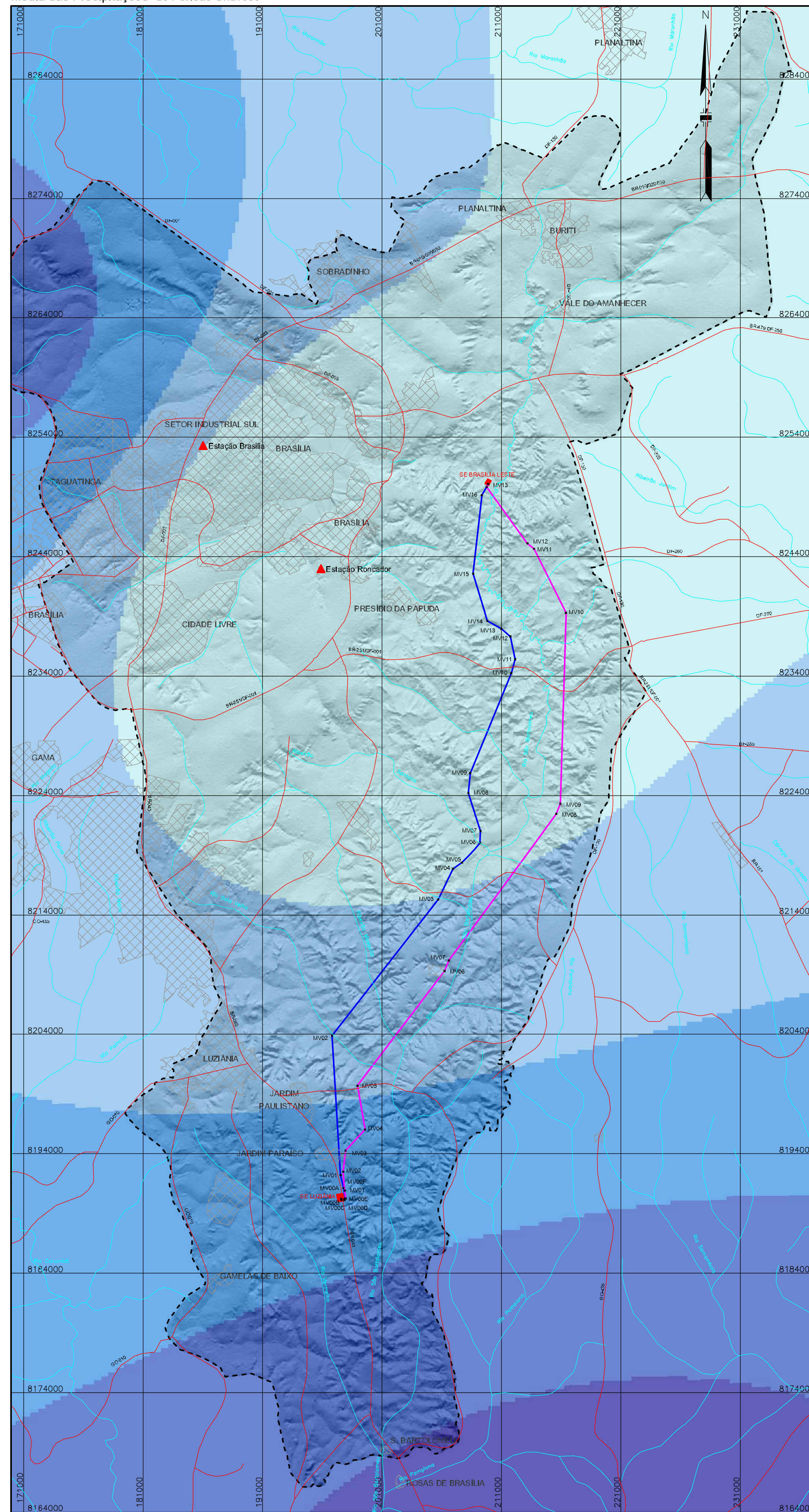
PROJETO WALLAS/JOSÉ DÉLIO/ WILIAM /CARLA	CONTEÚDO MAPA DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA PELO MEIO FÍSICO, BIÓTICO E SOCIOECONÔMICO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO				
COORDENADOR DO PROJETO GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA				
VER. PROJ. GREYCIJANE	APROV. CONRADO	DATA 10/2014	ESCALA 1:150.000	FOLHA 01/01
DES. ALNS	VER. DES. CONRADO	DATA 10/2014	Nº CTE 343-10-EP-701-DE-006	

16.9 ANEXO 9 - MAPA DE ISOIETAS, 343-10-EP-701-DE-007

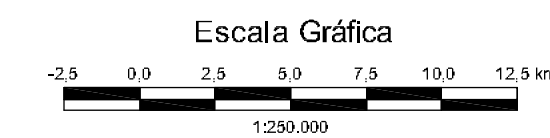
Média das Precipitações do Período de Estiagem



Média das Precipitações do Período Chuvoso



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia
 - Hidrografia
 - Cidade
- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02
 - Vértice
 - Subestação
 - Estações Climatológicas



Fonte: CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais
 Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A (Umal), Escala 1:250.000
 Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator. Datum: SIRGAS 2000. Meridiano Central -51. Fuso 23.

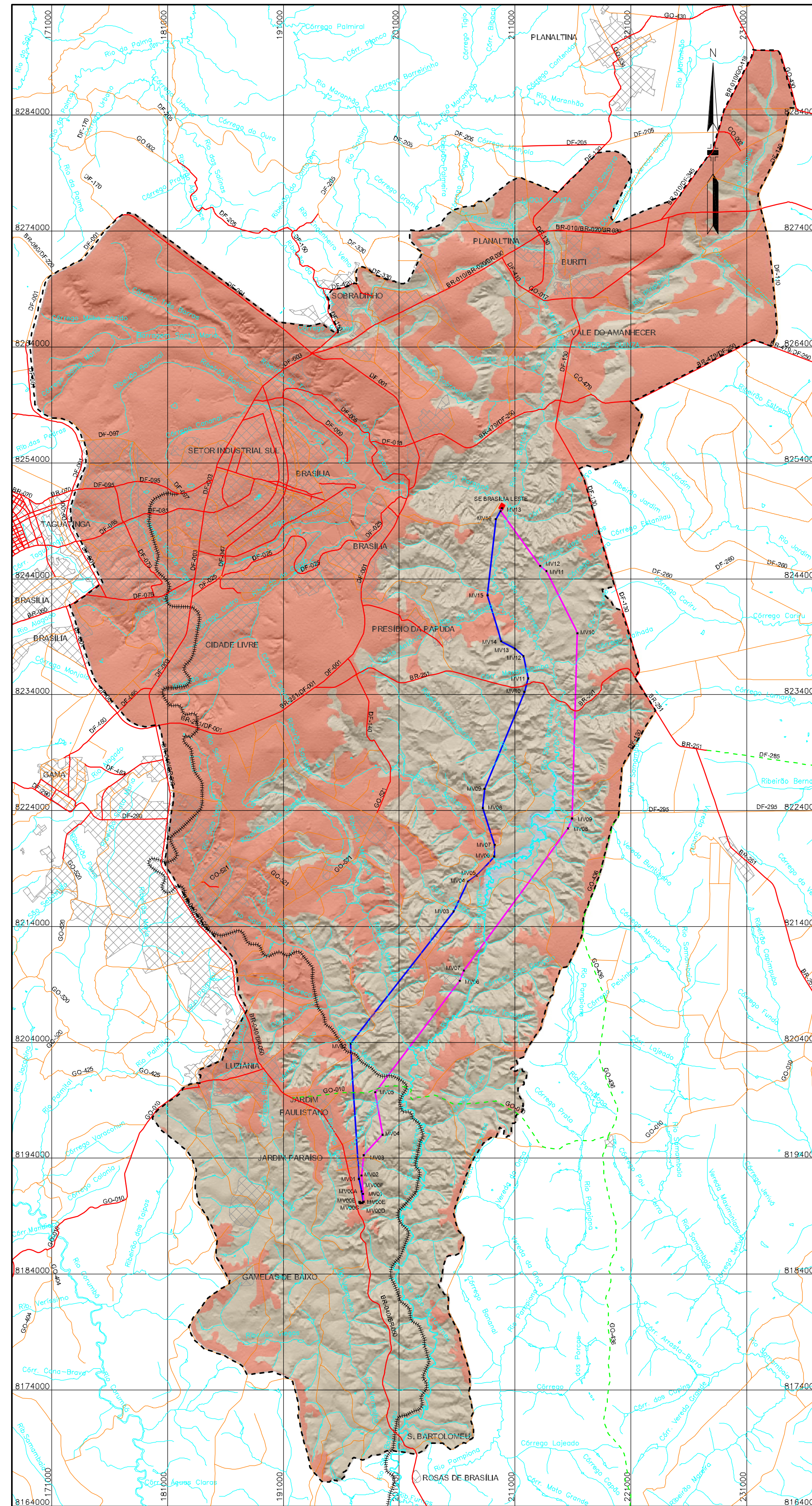
REFERÊNCIAS

Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

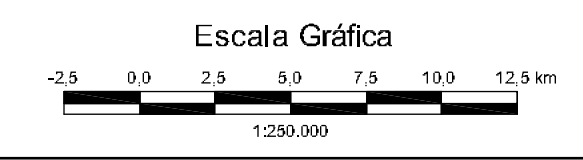
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA
LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 e C2)

PROJETO: WALLAS CASTRO RESPONSÁVEL TÉCNICO: FAUSTO NIERI MORAES SARVENTO COORDENADOR DO PROJETO: GREYCIANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA		CONTEÚDO: MAPA DE ISOIETAS	
VER. PROJ.: GREYCIANE	APROV.: CONRADO	DATA: 10/2014	ESCALA: 1:250.000
DES.: ALNS	VER. DES.: CONRADO	DATA: 10/2014	FOLHA: 01/01
		Nº CTE: 343-10-EP-701-DE-007	

16.10 ANEXO 10 - MAPA GEOMORFOLÓGICO, 343-10-EP-701-DE-009



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada —
 - Rodovia Pavimentada —
 - Rodovia Em Construção - - -
 - Ferrovia =
 - Hidrografia —
 - Cidade
-
- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01 —
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02 —
 - Vértice •
 - Subestação ■
- UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS**
- DOMÍNIO DOS PLANALTOS DE ESTRUTURAS DOBRADAS**
 Região do Planalto Central Goiano
 Planaltos de Brasília
 PEDIPLANO DEGRADADO INUMADO
- DOMÍNIO DOS PLANALTOS EM ESTRUTURAS SEDIMENTARES CONCORDANTES**
 Região dos Planaltos e Chapadas Goiás Minas
 Planícies Fluviais
 PLANÍCIE DE ACUMULAÇÃO FLUVIAL
 Vale Dissecada do São Bartolomeu
 DISSECAÇÃO HOMOGÊNEA TABULAR



Fonte: Geodiversidade de Goiás e DF da CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais e Serviço Geológico do Brasil

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Urua), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

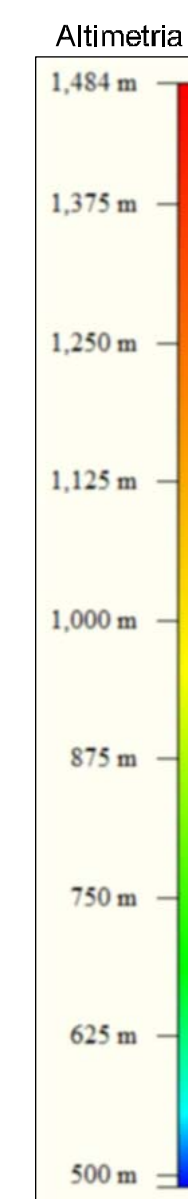
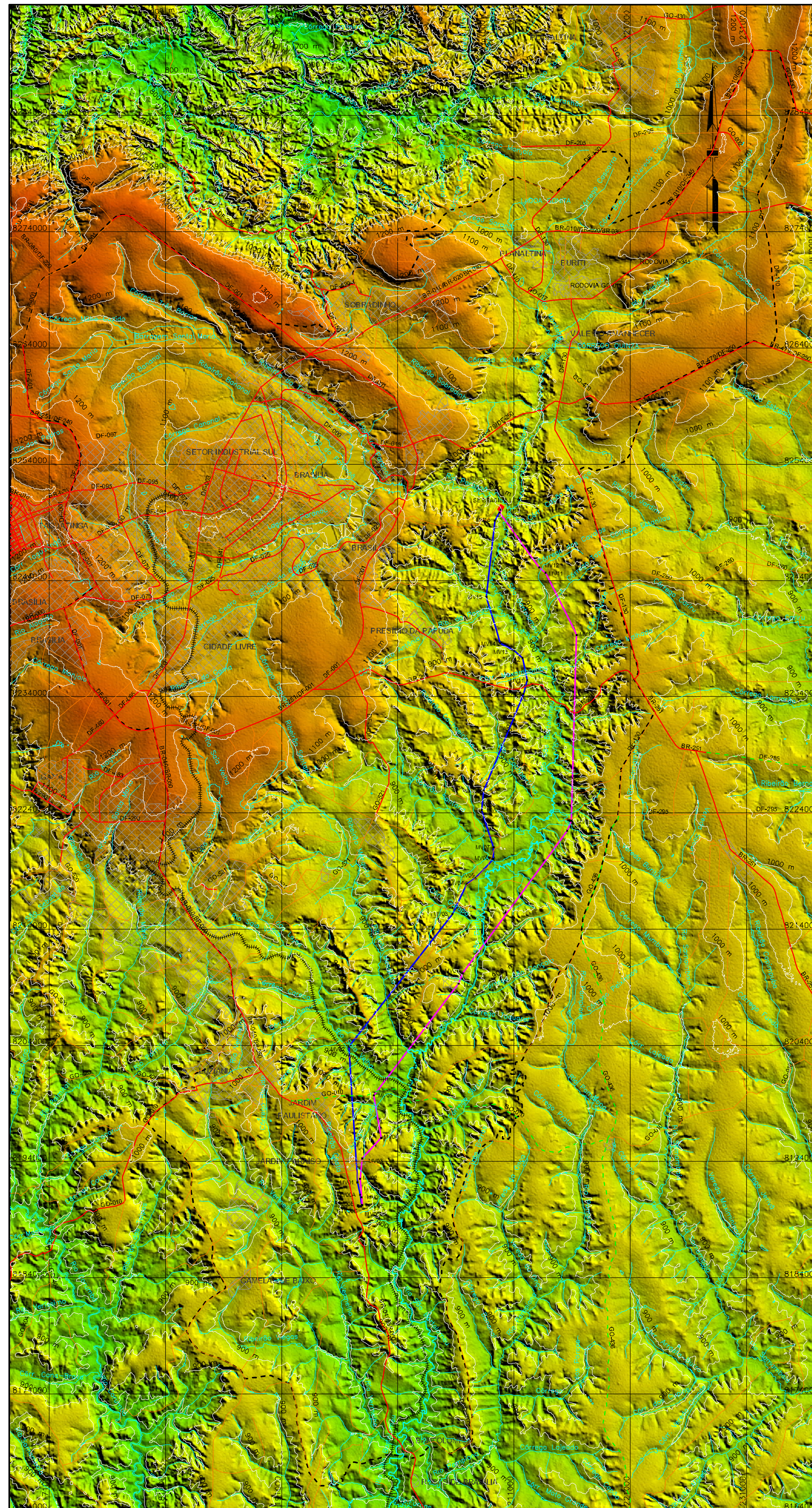
Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA RIMA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 E C2)

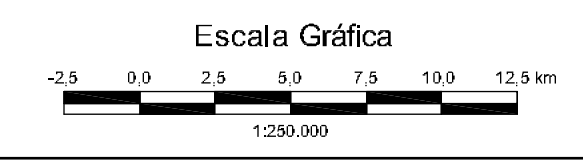
PROJETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO		CONTÊÚDO	
WALLAS CASTRO		FAUSTO NIERI MORAES SARVENTO		MAPA GEOMORFOLÓGICO	
COORDENADOR DO PROJETO		GREYCIANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA			
VER. PROJ.	APROV.	DATA	ESCALA	FOLIA	
GREYCIJANE	CONRADO	10/2014	1:250.000	01/01	
DES.	VER. DES.	DATA	Nº CTE		
ALNS	CONRADO	10/2014	343-10-EP-701-DE-009		

16.11 ANEXO 11 - MAPA ALTIMÉTRICO, 343-10-EP-701-DE-016



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada —
 - Rodovia Pavimentada —
 - Rodovia Em Construção - - - - -
 - Ferrovia |||||
 - Hidrografia ~~~~~
 - Cidade

- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico - - - - -
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01 —
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02 —
 - Vértice ■
 - Subestação ■



Fonte: INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
 IMAGEM de radar SRTM - Shuttle Radar Topography Mission, Resolução de 90 x 90 metros
 Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-V-C (Brasília) e SE-23-A-A (Ural), Escala 1:250.000
 Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

CTE centro tecnológico de engenharia ltda

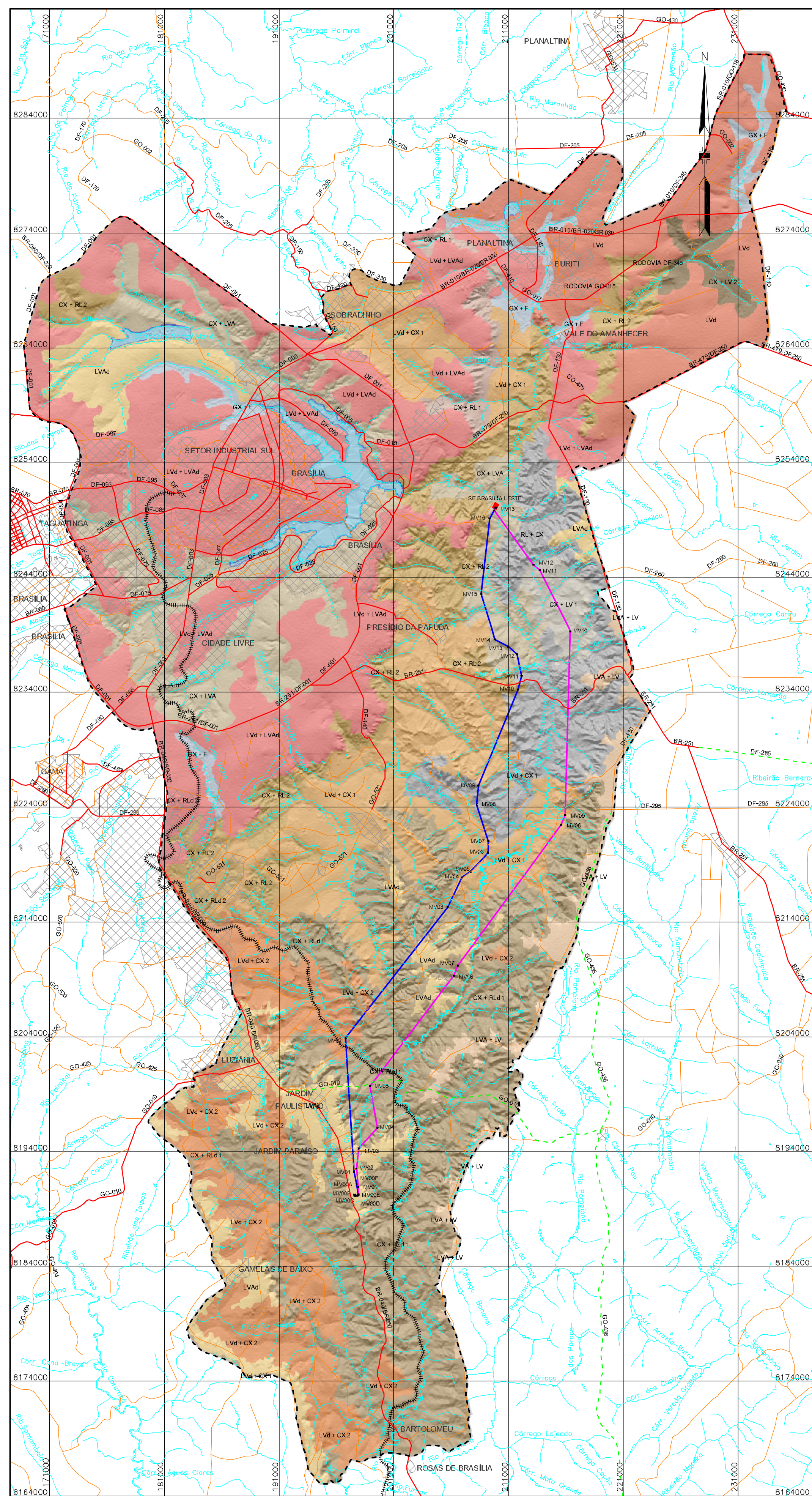
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 e C2)

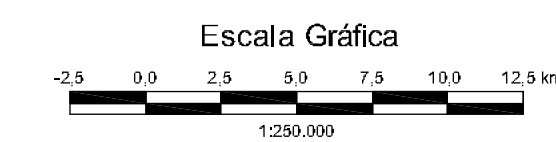
PROJETO		CONTEÚDO	
WALLAS CASTRO		MAPA ALTIMÉTRICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO			
COORDENADOR DO PROJETO			
GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA			
VER. PROJ.	APROV.	DATA	ESCALA
GREYCIJANE	CONRADO	10/2014	1:250.000
DES.	VER. DES.	DATA	FOLHA
ALNS	CONRADO	10/2014	01/01

Nº CTE 343-10-EP-701-DE-016

16.12 ANEXO 12 - MAPA PEDOLÓGICO, 343-10-EP-701-DE-010



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada
 - Rodovia Pavimentada
 - Rodovia Em Construção
 - Ferrovia
 - Hidrografia
 - Massa d'Água
 - Cidade
- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02
 - Vértice
 - Subestação



UNIDADES PEDOLÓGICAS

CX+LV1	Associação de CAMBISSOLO HAPLICO Tb textura argilosa cascalhenta/argilosa relevo suave ondulado e ondulado + LATOSSOLO VERMELHO textura argilosa ou media relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO textura media relevo plano
CX+LV2	Associação de CAMBISSOLO HAPLICO Tb epipetroplintico textura argilosa cascalhenta/argilosa relevo ondulado e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-ESCURO textura argilosa relevo plano e suave ondulado, ambos ALICOS A moderado
CX+LVA	Associação de CAMBISSOLO Tb textura argilosa cascalhenta/argilosa ou argilosa relevo suave ondulado e ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO textura argilosa ou media relevo plano e suave ondulado, ambos ALICOS A moderado
CX+RL1	Associação de CAMBISSOLO HAPLICO Tb textura argilosa cascalhenta/argilosa relevo suave ondulado e ondulado + NEOSSOLOS LITOLICOS textura media cascalhenta ou argilosa cascalhenta relevo ondulado e forte ondulado, ambos ALICOS A moderado
CX+RL2	Associação de CAMBISSOLO HAPLICO Tb textura argilosa cascalhenta/argilosa relevo ondulado + NEOSSOLOS LITOLICOS textura media cascalhenta ou argilosa cascalhenta fase pedregosa relevo forte ondulado, ambos ALICOS A moderado
CX+RLd1	Associação de CAMBISSOLO DISTROFICO Tb textura media cascalhenta ou argilosa cascalhenta relevo ondulado e forte ondulado + NEOSSOLOS LITOLICOS DISTROFICOS textura media cascalhenta relevo forte ondulado, ambos fase pedregosa + CAMBISSOLO ALICO Tb
CX+RLd2	Associação de CAMBISSOLO Tb textura media cascalhenta + NEOSSOLOS LITOLICOS textura media muito cascalhenta, ambos DISTROFICOS A moderado relevo ondulado e forte ondulado
GX + F	Associação de GLEISSOLO POUCO HUMICO A moderado + GLEI HUMICO A proeminente, ambos textura argilosa ou media relevo plano + PLINTOSSOLO A moderado ou A proeminente textura argilosa ou muito argilosa relevo plano e suave ondulado, todos ALICOS Tb
LVA+LV	Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO textura muito argilosa relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO PETROPLINTICO textura muito argilosa cascalhenta fase pedregosa ou endopedregosa relevo suave ondulado e plano, ambos DISTROFICOS A moderado
LVAAd	LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO A moderado textura media ou argilosa relevo plano e suave ondulado
LVd	LATOSSOLO VERMELHO DISTROFICO A moderado textura muito argilosa relevo plano e suave ondulado
LVd+CX1	Associação de LATOSSOLO VERMELHO DISTROFICO textura argilosa ou muito argilosa relevo plano e suave ondulado + CAMBISSOLO HAPLICO Tb textura argilosa cascalhenta fase pedregosa ou nao pedregosa relevo suave
LVd+CX2	Associação de LATOSSOLO VERMELHO DISTROFICO textura muito argilosa ou argilosa relevo plano e suave ondulado + CAMBISSOLO HAPLICO Tb textura media cascalhenta fase pedregosa relevo ondulado e suave ondulado, ambos A moderado
LVd+LVAAd	Associação de LATOSSOLO VERMELHO DISTROFICO textura muito argilosa + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO DISTROFICO textura muito argilosa ou argilosa, ambos A moderado relevo plano e suave ondulado
RL+CX	Associação de NEOSSOLOS LITOLICOS relevo forte ondulado e montanhoso + CAMBISSOLO Tb relevo ondulado e forte ondulado, ambos ALICOS A moderado textura argilosa cascalhenta ou media cascalhenta

Fonte: Geodiversidade de Goiás e DF da CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais e Serviço Geológico do Brasil

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-V-C (Brasília) e SE-23-A-A (Umuá), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

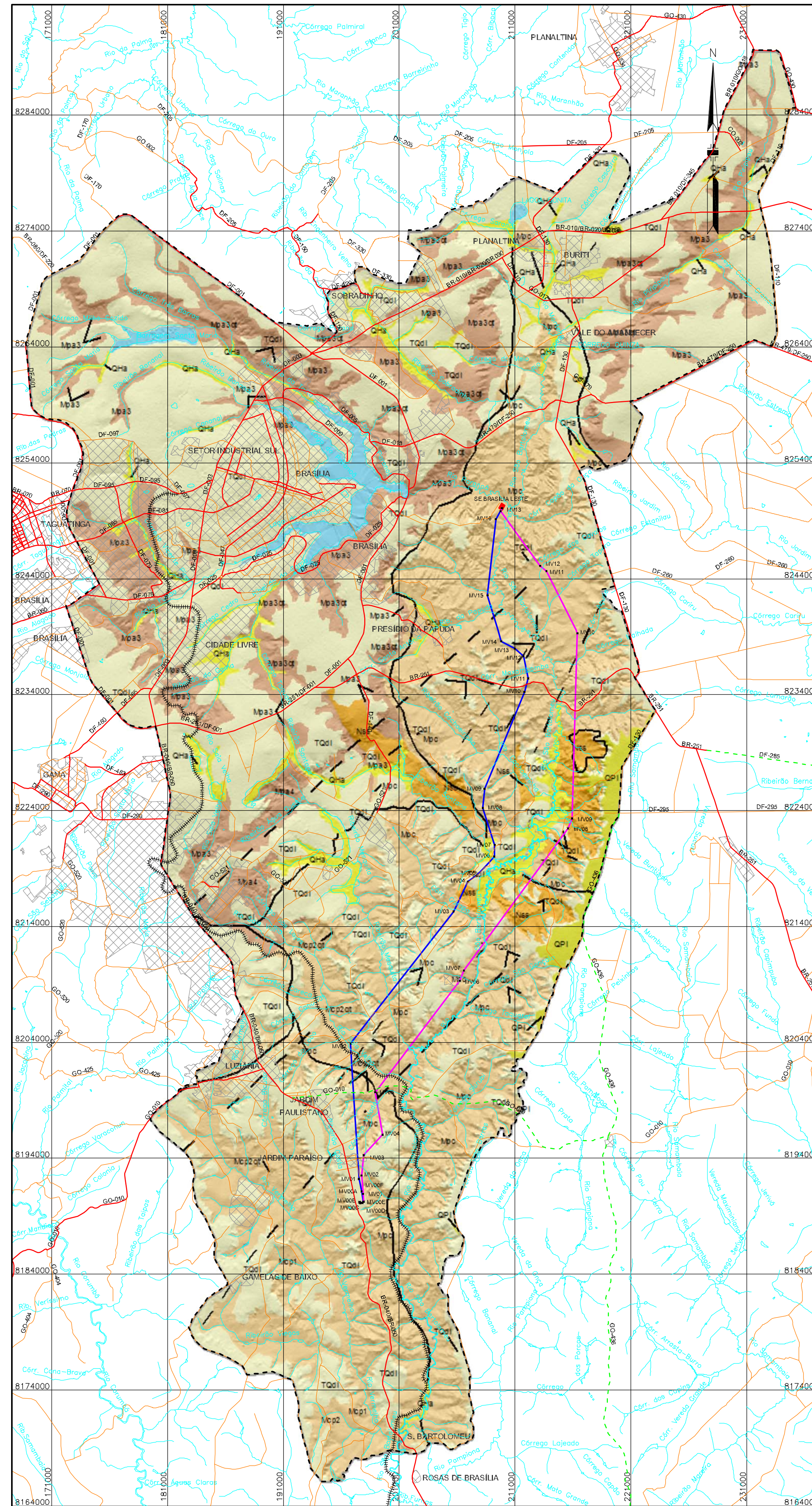
CITE - Centro Tecnológico de Engenharia Ltda

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

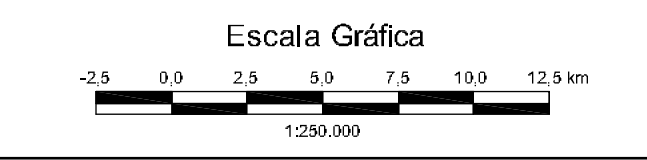
LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 e C2)

PROJETO		CONTÉUDO		
WALLAS CASTRO		MAPA PEDOLÓGICO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO				
FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO				
COORDENADOR DO PROJETO				
GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA				
VER.PROJ.	APROV.	DATA	ESCALA	FOLHA
GREYCIJANE	CONRADO	10/2014	1:250.000	01/01
DES.	VER.DES.	DATA	Nº CTE	
ALNS	CONRADO	10/2014	343-10-EP-701-DE-010	

16.13 ANEXO 13 - MAPA GEOLÓGICO, 343-10-EP-701-DE-008



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada —
 - Rodovia Pavimentada —
 - Rodovia Em Construção - - -
 - Ferrovia + + + + +
 - Hidrografia —
 - Cidade
- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico - - - - -
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01 —
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02 —
 - Vértice x
 - Subestação ■
- UNIDADES GEOLÓGICAS**
- Aluviões Holocênicos
 - Cobertura Arenosa Indiferenciada
 - Coberturas Detrito-lateríticas Terciário-Quaternárias
 - Grupo Bambuí
 - Grupo Canastra
 - Grupo Paranoá
 - Água
- Falhas**
- Falhas Contracional —
 - Falhas Indiscriminada - - - - -



Fonte: Geodiversidade de Goiás e DF da CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais e Serviço Geológico do Brasil

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

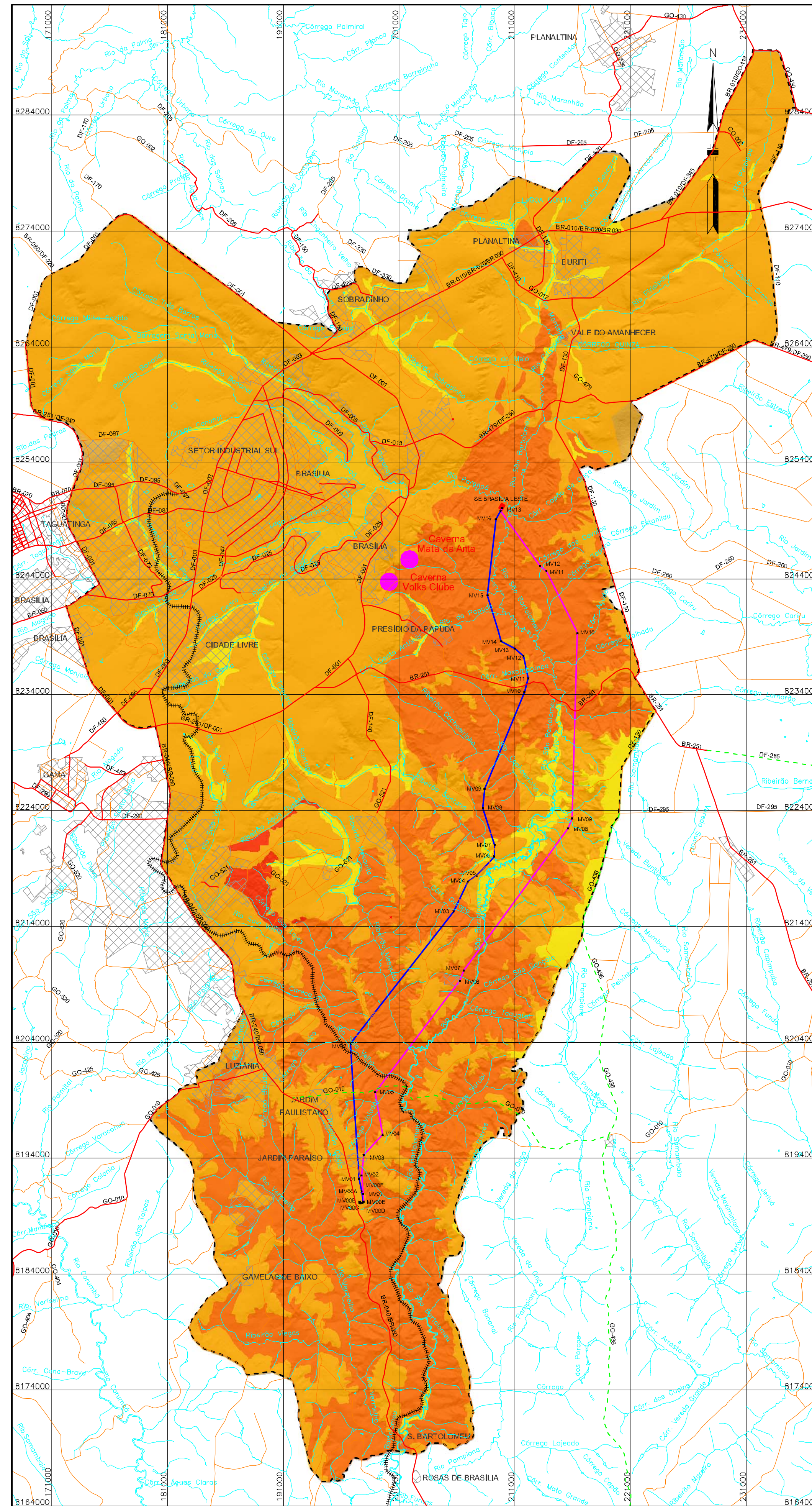
Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 E C2)

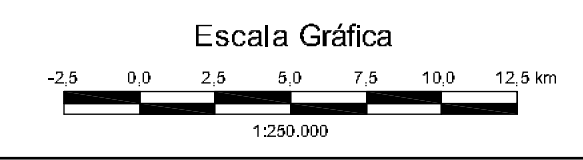
PROJETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO		CONTÉUDO	
WALLAS CASTRO		FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO		MAPA GEOLÓGICO	
COORDENADOR DO PROJETO		GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA			
VER. PROJ.	APROV.	DATA	ESCALA	FOLHA	
GREYCIJANE	CONRADO	10/2014	1:250.000	01/01	
DES.	VER. DES.	DATA	Nº CTE		
ALNS	CONRADO	10/2014	343-10-EP-701-DE-008		

**16.14 ANEXO 14 - MAPA DE CLASSES DE POTENCIALIDADE ESPELEOLÓGICA, 343-
10-EP-701-DE-014**



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada —
 - Rodovia Pavimentada —
 - Rodovia Em Construção - - - - -
 - Ferrovia + + + + +
 - Hidrografia —
 - Cidade
 - Cavernas ●

- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01 —
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02 —
 - Vérice
 - Subestação ■
 - Potencialidade Espeleológica
 - Alto ■
 - Moderado / Alto ■
 - Moderado ■
 - Baixo ■



Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uhai), Escala 1:250.000

Fonte: CPRM - Serviço Geológico do Brasil

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator. Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61. Fuso 23.

REFERÊNCIAS

Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

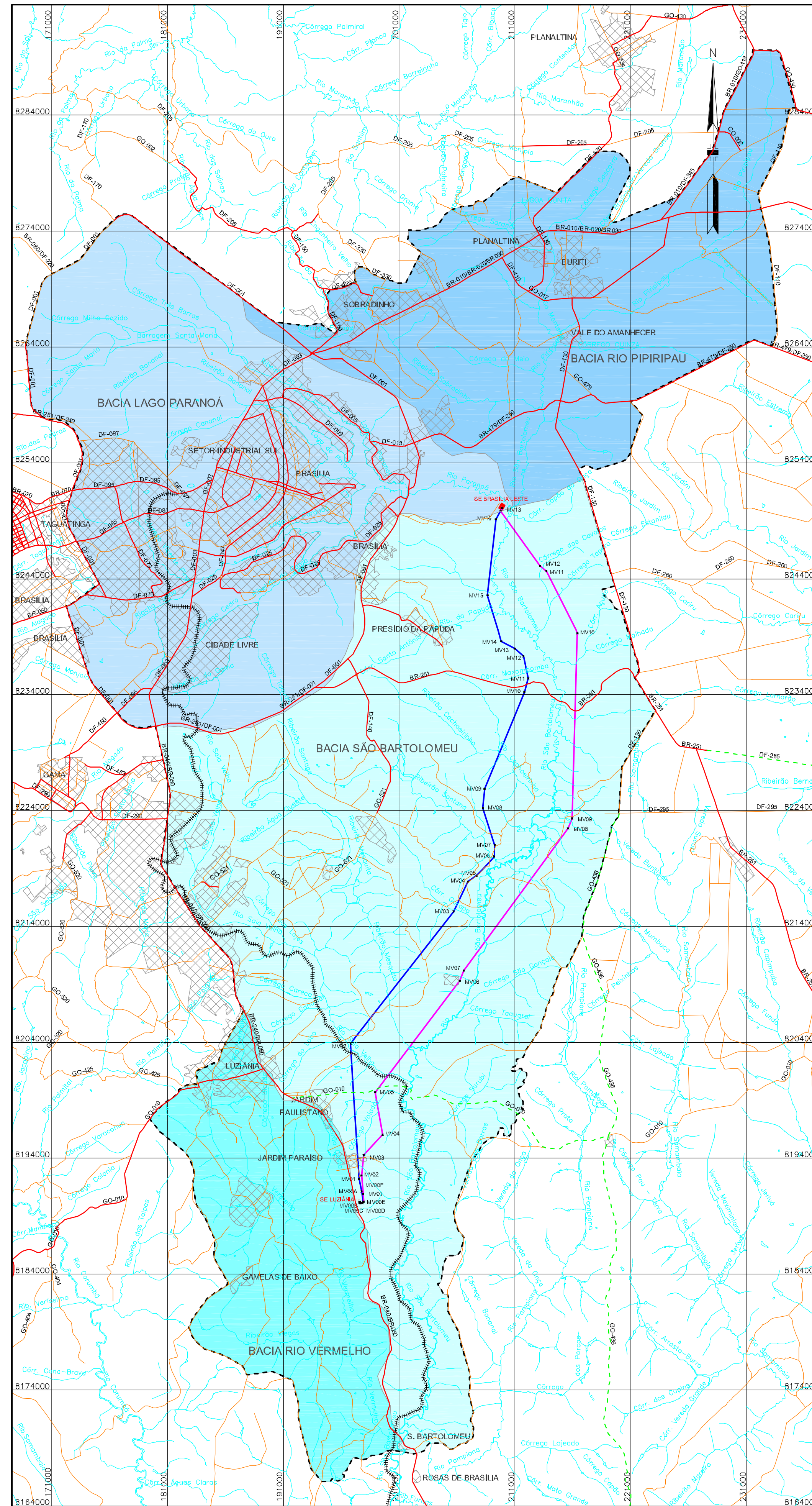


ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 E C2)

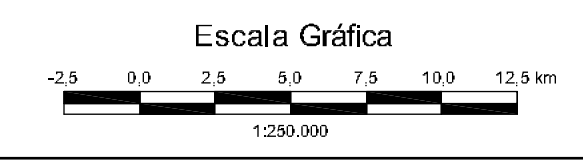
PROJETO		WALLAS CASTRO		CONTEÚDO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		FAUSTO NIERI MORAES SARVENTO		MAPA DE CLASSES DE POTENCIALIDADE ESPELEOLÓGICA	
COORDENADOR DO PROJETO		GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA			
VER. PROJ.	APROV.	DATA	ESCALA	FOLHA	
GREYCIJANE	CONRADO	10/2014	1:250.000	01/01	
DES.	VER. DES.	DATA	Nº CTE		
ALNS	CONRADO	10/2014	343-10-EP-701-DE-014		

16.15 ANEXO 15 - MAPA HIDROGRÁFICO, 343-10-EP-701-DE-012



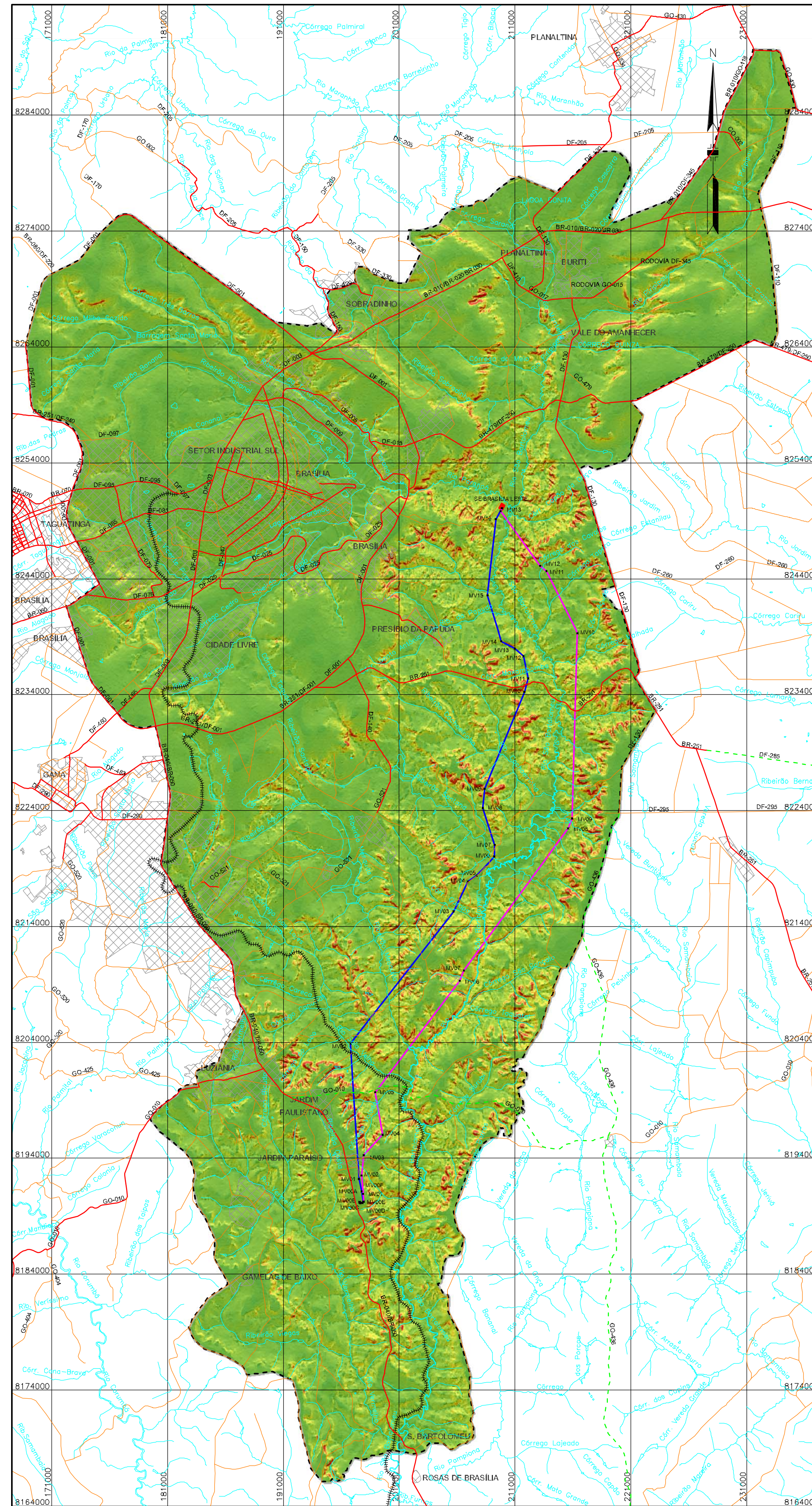
- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada —
 - Rodovia Pavimentada —
 - Rodovia Em Construção - - - - -
 - Ferrovias + + + + +
 - Hidrografia —
 - Cidade

- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02
 - Vértice
 - Subestação ■
 - Sub Bacias
 - Lago Paranoá
 - Rio Pipiripau
 - Rio Vermelho
 - Rio Bartolomeu



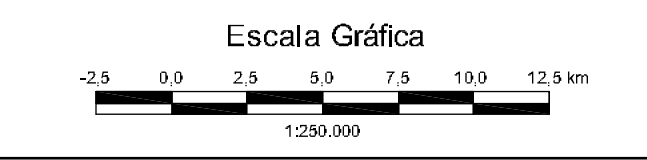
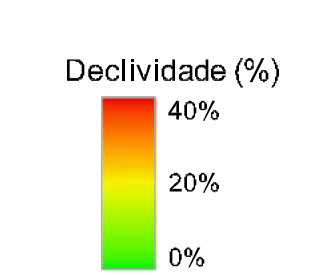
<p>Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uxali), Escala 1:250.000</p> <p>Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.</p>														
REFERÊNCIAS														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>DATA</th> <th>FOR</th> <th colspan="2">DESCRIÇÃO DAS REVISÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">REVISÕES</td> </tr> </tbody> </table>					Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES		REVISÕES				
Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES											
REVISÕES														
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA														
LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 e C2)														
PROJETO WALLAS CASTRO RESPONSÁVEL TÉCNICO FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO COORDENADOR DO PROJETO GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA			CONTEÚDO MAPA HIDROGRÁFICO											
VER. PROJ. GREYCIJANE	APROV. CONRADO	DATA 10/2014	ESCALA 1:250.000	FOLHA 01/01										
DES. ALNS	VER. DES. CONRADO	DATA 10/2014	Nº CTE 343-10-EP-701-DE-012											

16.16 ANEXO 16 - MAPA DE DECLIVIDADE, 343-10-EP-701-DE-017



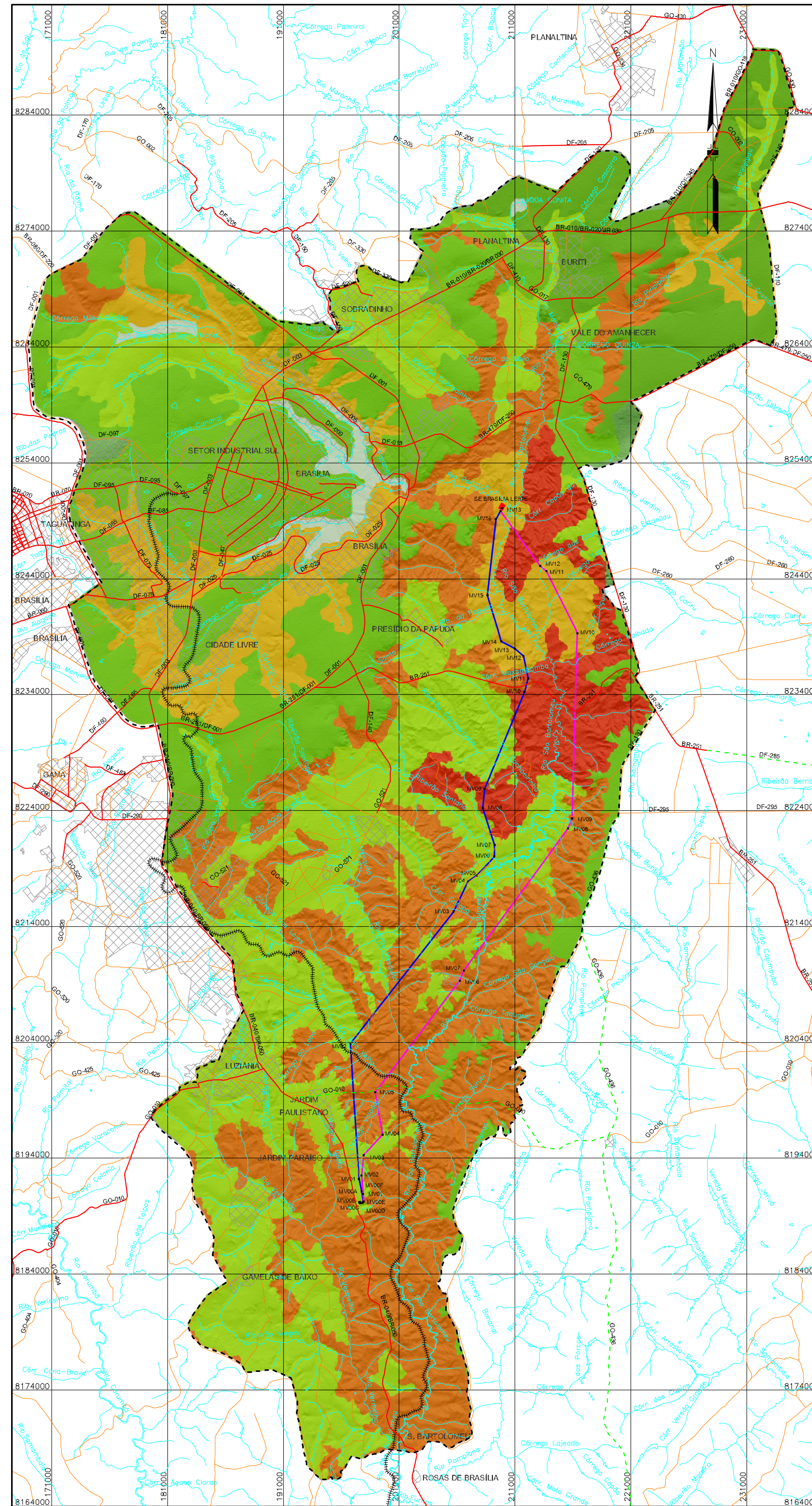
- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada —
 - Rodovia Pavimentada =
 - Rodovia Em Construção - - - -
 - Ferrovia + + + + +
 - Hidrografia ~~~~~
 - Cidade

- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico - - - - -
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01 —
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02 —
 - Vértice ■
 - Subestação ■



Fonte: INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais			
IMAGEM de radar SRTM - Shuttle Radar Topography Mission. Resolução de 90 x 90 metros			
Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Carta Topográfica: SD-23-V-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000			
Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator. Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61. Fuso 23.			
REFERÊNCIAS			
Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA			
LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 E C2)			
PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO		
WALLAS CASTRO	FALUSTO NIERI MORAES SARMENTO		
COORDENADOR DO PROJETO	GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA		
VER.PROJ.	APROV.	DATA	ESCALA
GREYCIJANE	CONRADO	10/2014	1:250.000
DES.	VER.DES.	DATA	Nº CTE
ALNS	CONRADO	10/2014	343-10-EP-701-DE-017
FOLHA			01/01

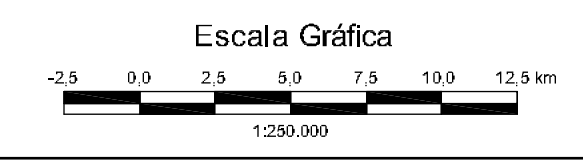
16.17 ANEXO 17 - MAPA DE SUSCEPTIBILIDADE A EROSÃO, 343-10-EP-701-DE-011



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada —
 - Rodovia Pavimentada —
 - Rodovia Em Construção - - -
 - Ferrovias |||||
 - Hidrografia —
 - Cidade

- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01 —
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02 —
 - Vértice x
 - Subestação ■

- Susceptibilidade à Erosão das Terras**
Classes de Susceptibilidade
- Especial (E)
 - Fraco (Fr)
 - Fraco a Moderado (Fr/M)
 - Moderado (M)
 - Moderad/Forte (M/F)
 - Forte (F)
 - Muito Forte (MF)



Fonte: Geodiversidade de Goiás e DF da CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais e Serviço Geológico do Brasil

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

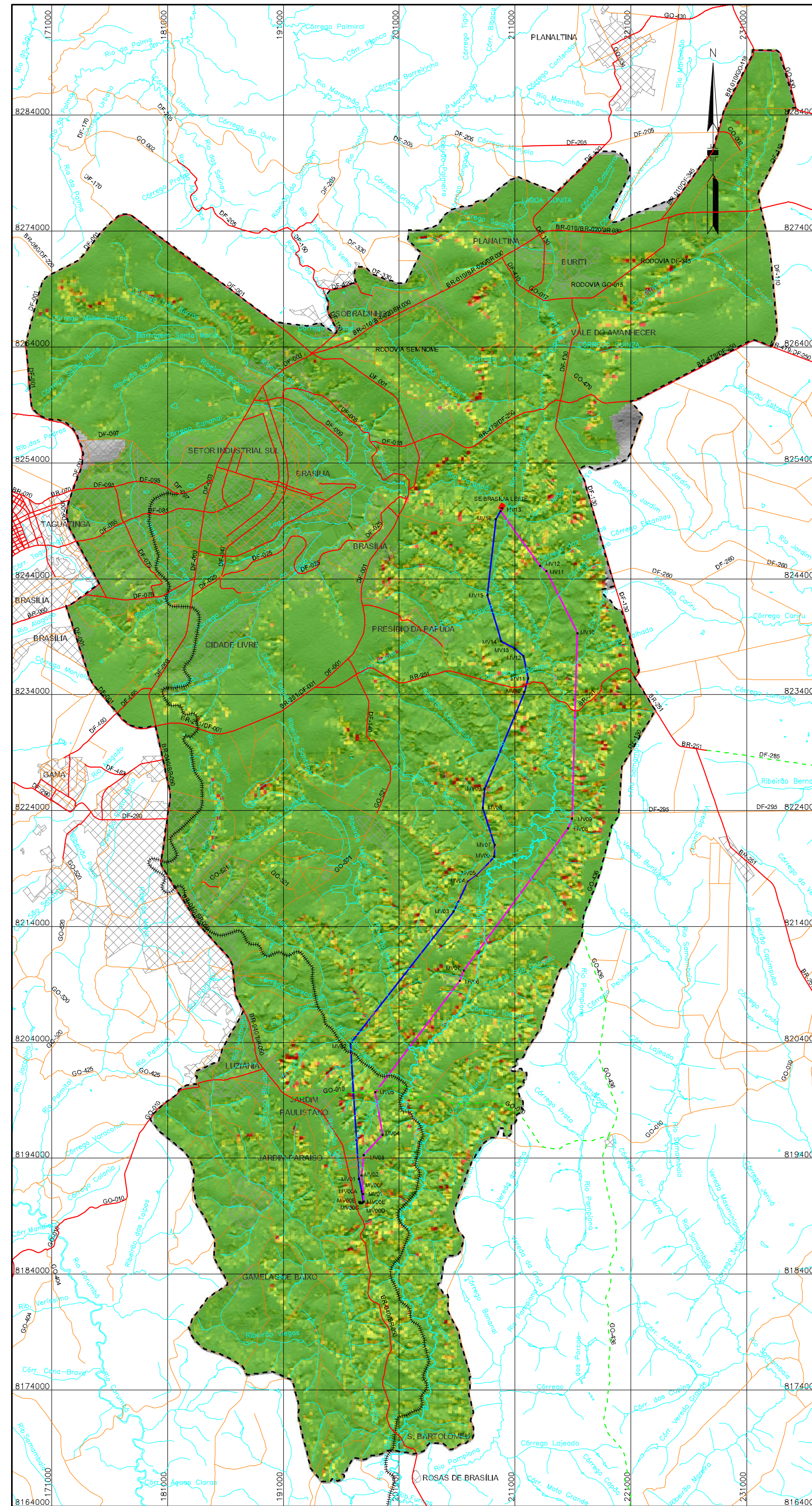
Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 E C2)

PROJETO: WALLAS CASTRO RESPONSÁVEL TÉCNICO: FAUSTO NIERI MORAES SARVENTO COORDENADOR DO PROJETO: GREYCIANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA		CONTEÚDO: MAPA DE SUSCEPTIBILIDADE A EROSÃO	
VER. PROJ. GREYCIANE	APROV. CONRADO	DATA 10/2014	ESCALA 1:250.000
DES. ALNS	VER. DES. CONRADO	DATA 10/2014	FOLHA 01/01
		Nº CTE 343-10-EP-701-DE-011	

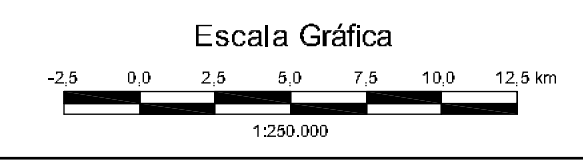
16.18 ANEXO 18 - MAPA DE VULNERABILIDADE, 343-10-EP-701-DE-015



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada —
 - Rodovia Pavimentada —
 - Rodovia Em Construção - - -
 - Ferrovias |||||
 - Hidrografia —
 - Cidade

- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico - - -
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01 —
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02 —
 - Vértice x
 - Subestação ■

- Fator R.K.L.S - Perda de Solo (t/ha)
 Classificação de Vulnerabilidade à Erosão (FAO, 1967)
- 0-10 - Nenhuma ou Ligeira ■
 - 10-20 - Moderada ■
 - 20-50 - Alta ■
 - > 50 - Muito Alta ■
- Classificação do Grau de Erosão Hídrica, segundo a FAO (1967).



Fonte: Geodiversidade de Goiás e DF da CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais e Serviço Geológico do Brasil

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

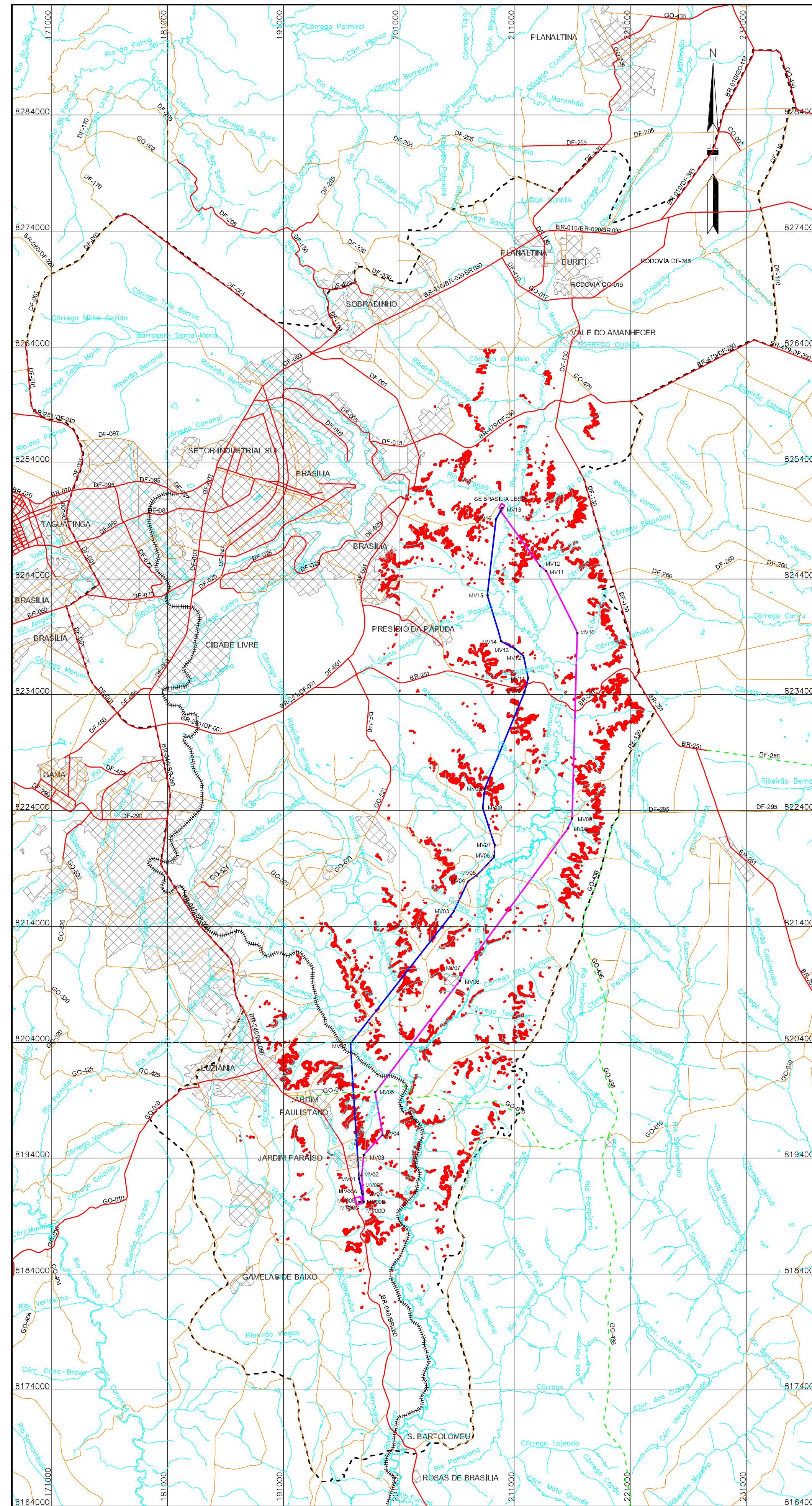
Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 e C2)

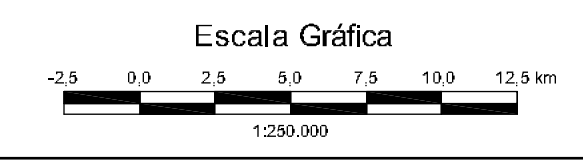
PROJETO WALLAS CASTRO RESPONSÁVEL TÉCNICO FAUSTO NIERI MORAES SARVENTO COORDENADOR DO PROJETO GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA		CONTEÚDO MAPA DE VULNERABILIDADE	
VER. PROJ. GREYCIJANE	APROV. CONRADO	DATA 10/2014	ESCALA 1:250.000
DES. ALNS	VER. DES. CONRADO	DATA 10/2014	Nº CTE 343-10-EP-701-DE-015
			FOLHA 01/01

16.19 ANEXO 19 - MAPA DE MAPA DE EXPOSIÇÃO DE ENCOSTAS, 343-10-EP-701-DE-
018



- Convenções Cartográficas**
- Rodovia Não Pavimentada —
 - Rodovia Pavimentada —
 - Rodovia Em Construção - - - -
 - Ferrovias + + + + +
 - Hidrografia —
 - Cidade
 - Exposição de Encostas ■

- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico - - - -
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01 —
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02 —
 - Vértice
 - Subestação



Fonte: INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
 IMAGEM de radar SRTM - Shuttle Radar Topography Mission, Resolução de 90 x 90 metros
 Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000
 Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

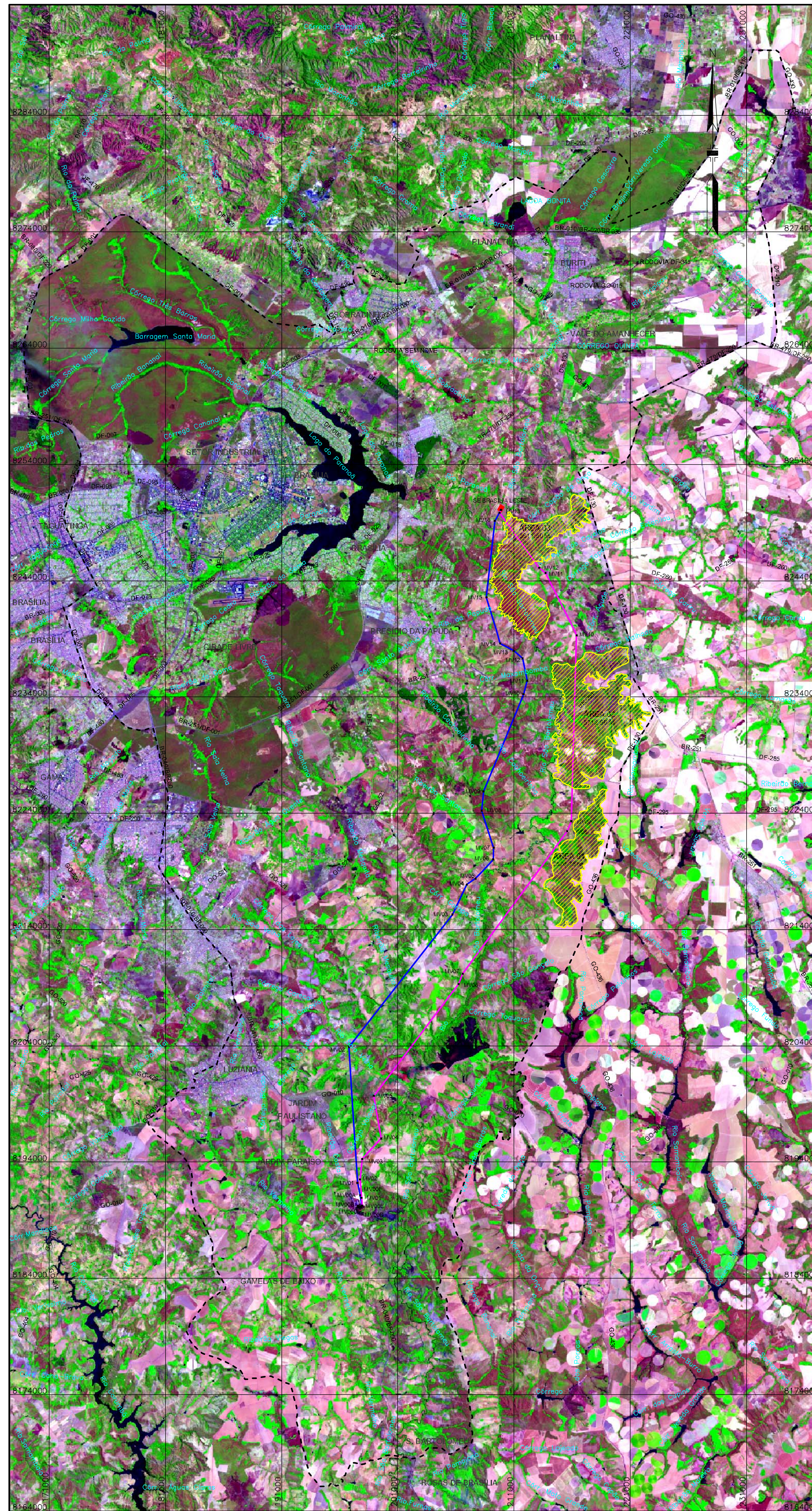
REFERÊNCIAS

Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA
LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 e C2)

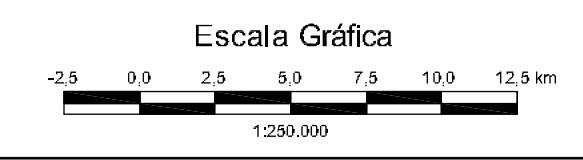
PROJETO: WALLAS CASTRO RESPONSÁVEL TÉCNICO: FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO COORDENADOR DO PROJETO: GREYCIANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA		CONTEÚDO: MAPA DE EXPOSIÇÃO DE ENCOSTAS	
VER. PROJ.: GREYCIANE	APROV. CONRADO	DATA: 10/2014	ESCALA: 1:250.000
DES. ALNS	VER. DES. CONRADO	DATA: 10/2014	FOLHA: 01/01
		Nº CTE: 343-10-EP-701-DE-018	

**16.20 ANEXO 20 - MAPA COM POTENCIAL PARA CRIAÇÃO DE UNIDADES DE
CONSERVAÇÃO, 343-10-EP-701-DE-022**



Legenda

Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico	-----
Diretriz do Traçado - Circuito 01	—————
Diretriz do Traçado - Circuito 02	—————
Vérice	■
Subestação	■
Áreas de Interesse Para Conservação	▨



Fonte: Imagem cortesial do Serviço Geológico dos EUA. Página consultada 16 de Outubro de 2014, <http://earthexplorer.usgs.gov/>.

Satélite LANDSAT 8 Sensor TIRS, Órbita e Pontos: 221/071 (04/10/2014), Canal: 6RS41B.

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-V-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

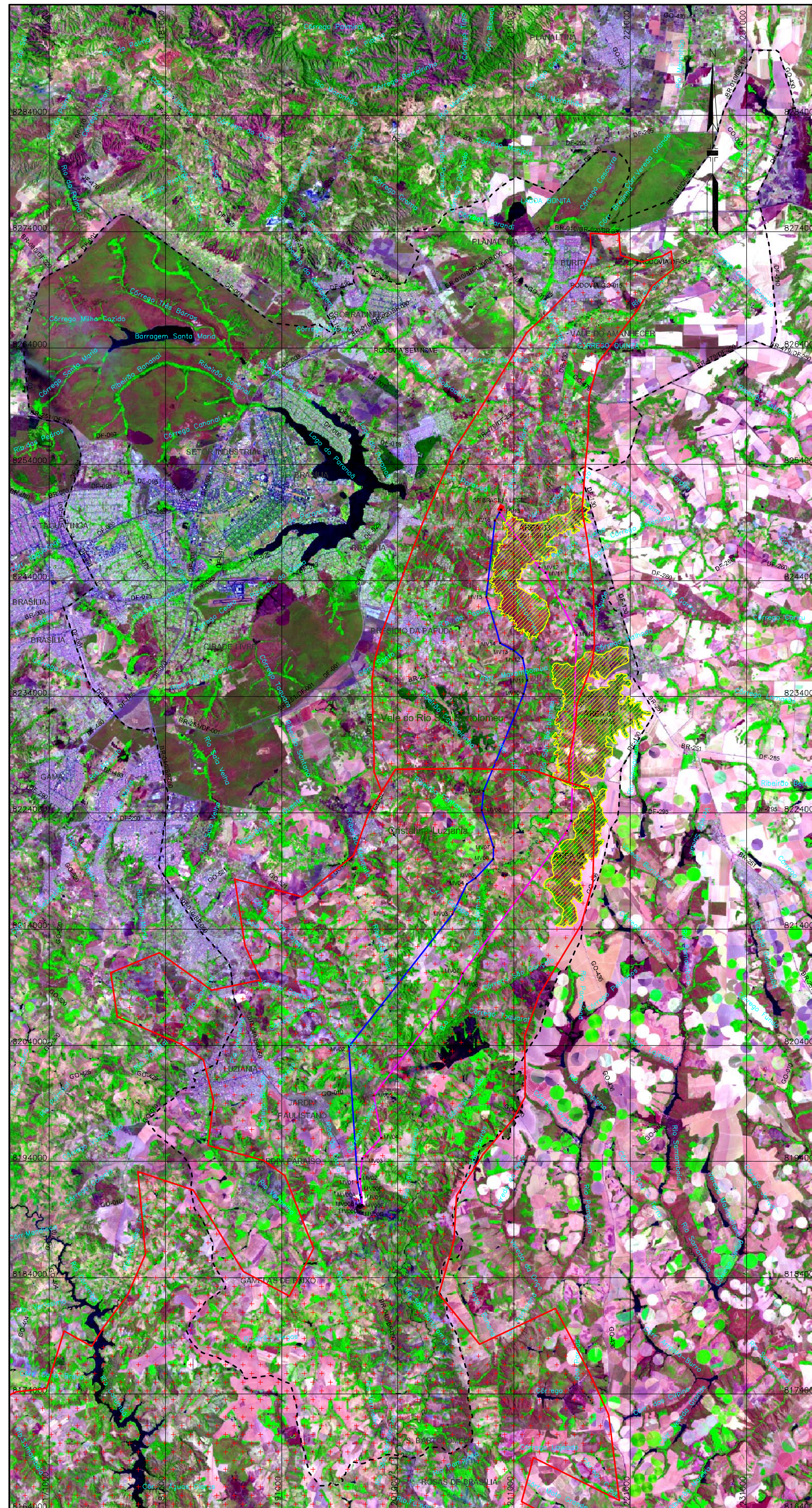
Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			



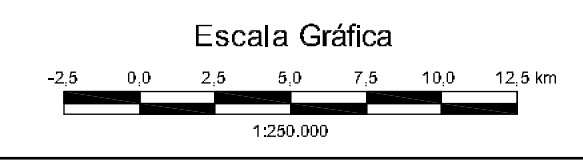
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA
LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 E C2)

PROJETO J. DÉLIO ALVES PEREIRA			CONTEÚDO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO FAUSTO NIERI MORAES SARVENTO			MAPA COM POTENCIAL PARA CRIAÇÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	
COORDENADOR DO PROJETO GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA				
VER. PROJ. GREYCIJANE	APROV. CONRADO	DATA 10/2014	ESCALA 1:250.000	FOLHA 01/01
DES. ALNS	VER. DES. CONRADO	DATA 10/2014	Nº CTE 343-10-EP-701-DE-022	

**16.21 ANEXO 21 - MAPA DE SOBREPOSIÇÃO DAS APCS COM AS ÁREAS INDICADAS
COM POTENCIAL PARA CRIAÇÃO DE UC, 343-10-EP-701-DE-023**



- Legenda**
- Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico
 - Diretriz do Traçado - Circuito 01
 - Diretriz do Traçado - Circuito 02
 - Vértese
 - Subestação
 - Áreas de Interesse Para Conservação
 - Áreas Prioritárias para Conservação



Fonte: Imagem cortesã do Serviço Geológico dos EUA. Página consultada 16 de Outubro de 2014, <http://earthexplorer.usgs.gov/>.

Satélite LANDSAT 8 Sensor TIRS, Órbita e Pontos: 221/071 (04/10/2014), Canal: 6RS61B.

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uxiá), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

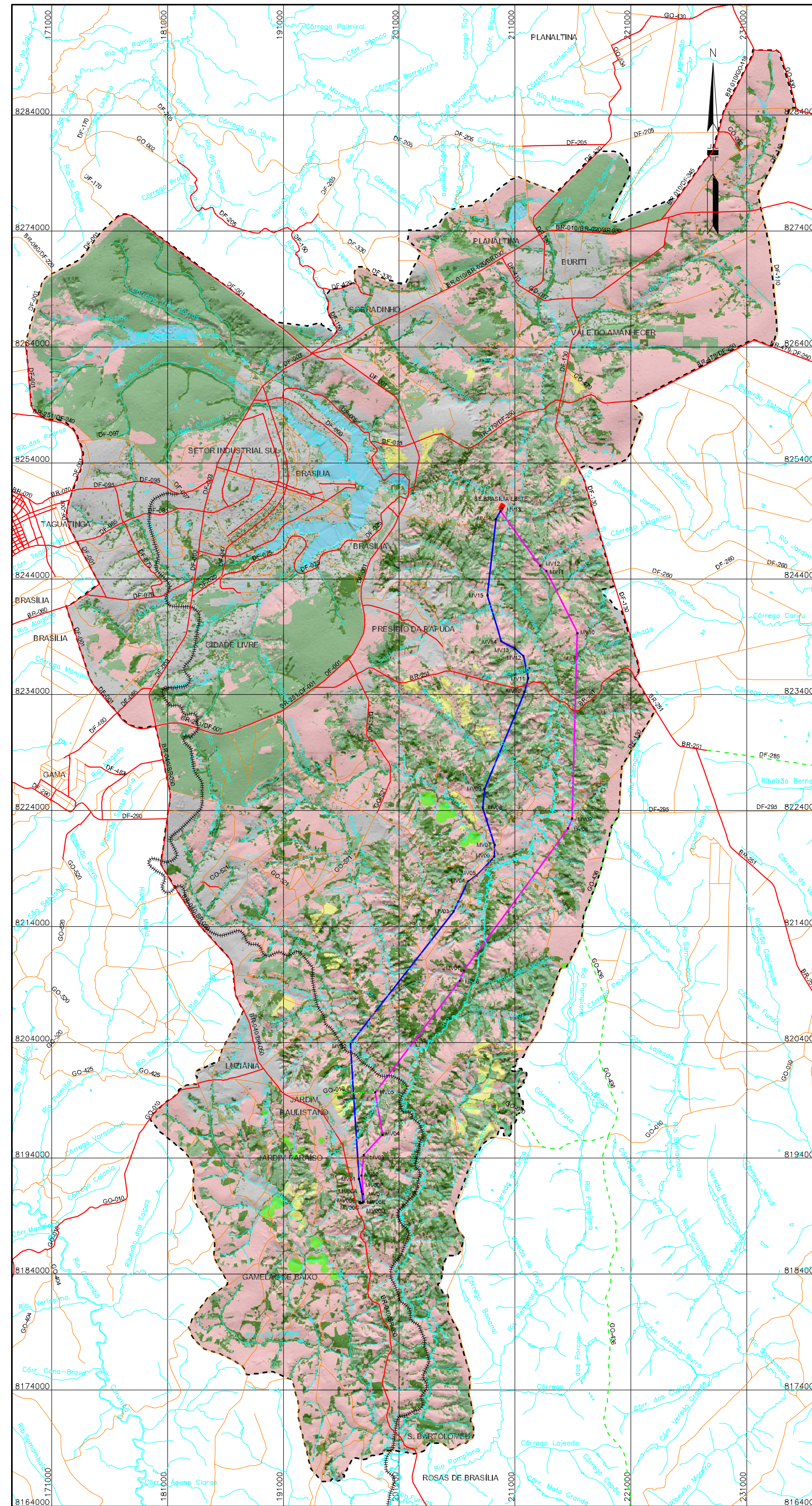
Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA RIMA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 E C2)

PROJETO		CONTEÚDO	
J. DÉLIO ALVES PEREIRA		MAPA DE SOBREPOSIÇÃO DAS APCs COM AS ÁREAS INDICADAS COM POTENCIAL PARA CRIAÇÃO DE UC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		COORDENADOR DO PROJETO	
FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO		GREYCIANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA	
VER. PROJ.	APROV.	DATA	ESCALA
GREYCIJANE	CONRADO	10/2014	1:250.000
DES.	VER. DES.	DATA	Nº CTE
ALNS	CONRADO	10/2014	343-10-EP-701-DE-023
			FOLHA
			01/01

**16.22 ANEXO 22 - MAPA DE USO, OCUPAÇÃO E COBERTURA DO SOLO DA ÁREA DE
ESTUDO, 343-10-EP-701-DE-026**

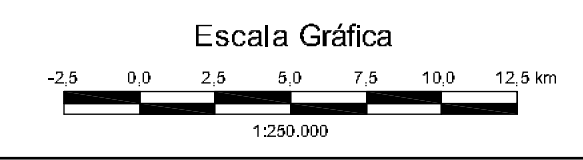


Convenções Cartográficas

Rodovia Não Pavimentada	
Rodovia Pavimentada	
Rodovia Em Construção	
Ferrovia	
Hidrografia	

Legenda

Área de Estudo para os Meios Físico e Biótico	
Diretriz do Traçado - Circuito 01	
Diretriz do Traçado - Circuito 02	
Vértice	
Subestação	
Uso do Solo e Cobertura Vegetal	
Agricultura	
Áreas Urbanas	
Cerrado Típico / Cerrado Ralo	
Massa D' Água	
Mata de Galeria / Mata Ciliar	
Pivo	
Silvicultura	



Fonte: Imagem cortesial do Serviço Geológico dos EUA. Página consultada 16 de Outubro de 2014, <http://earthexplorer.usgs.gov/>.

Satélite LANDSAT 8 Sensor: TIRS, Órbita e Pontos: 221/071 (04/10/2014), Canal: SR5G1B.

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uxali), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

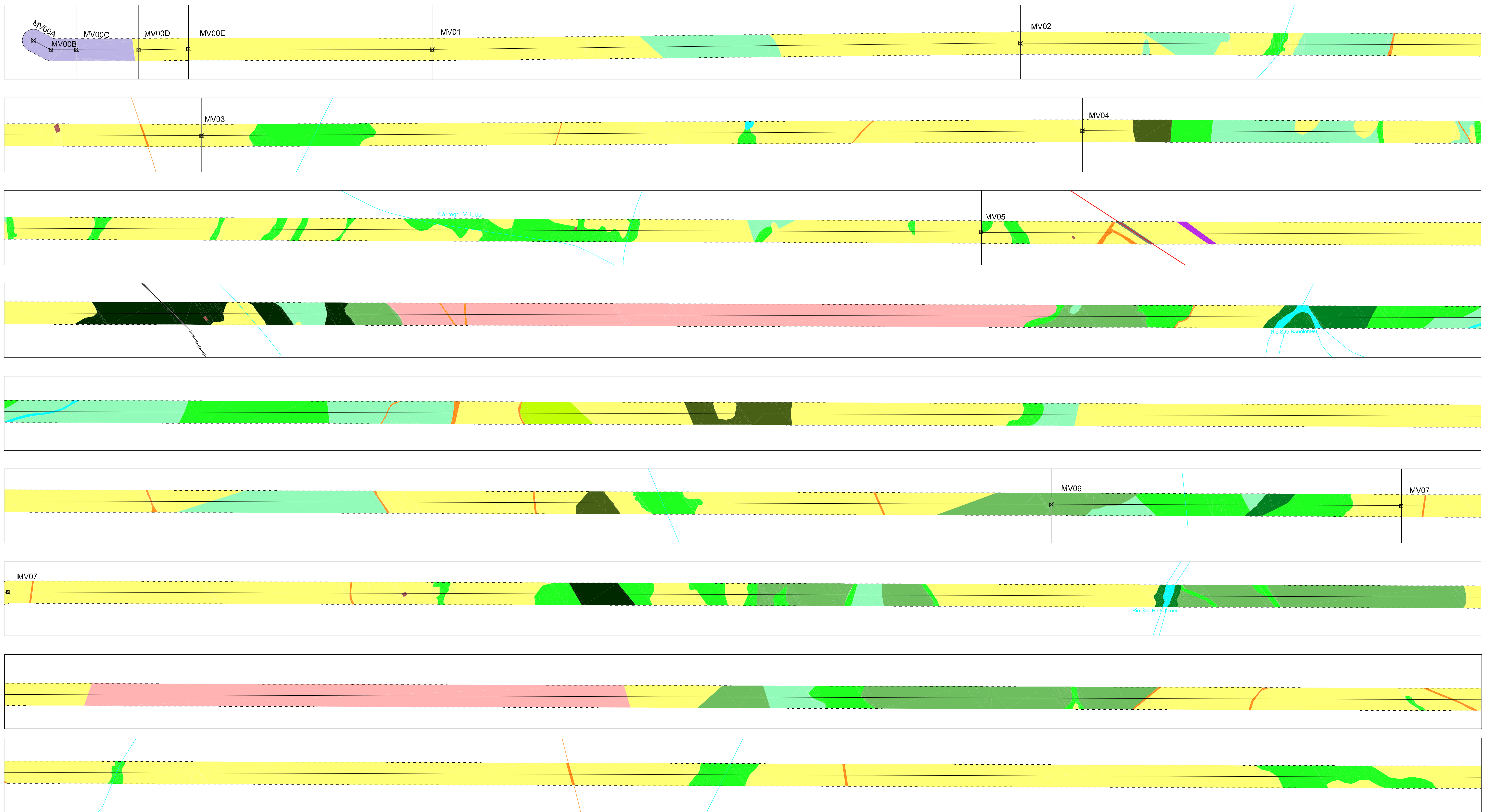
Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 E C2)

PROJETO J. DÉLIO ALVES PEREIRA		CONTEÚDO MAPA DE USO, OCUPAÇÃO E COBERTURA DO SOLO DA ÁREA DE ESTUDO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO FALSTO NIERI MORAES SARVENTO		ESCALA 1:250.000	
COORDENADOR DO PROJETO GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA		FOLHA 01/01	
VER.PROJ. GREYCIJANE	APROV. CONRADO	DATA 10/2014	Nº CTE 343-10-EP-701-DE-026
DES. ALNS	VER.DES. CONRADO	DATA 10/2014	

**16.23 ANEXO 23 - MAPA DE USO, OCUPAÇÃO E COBERTURA DO SOLO DA ÁREA
DIRETAMENTE AFETADA, 343-10-EP-701-DE-027-C1 E 343-10-EP-701-DE-027-C2**

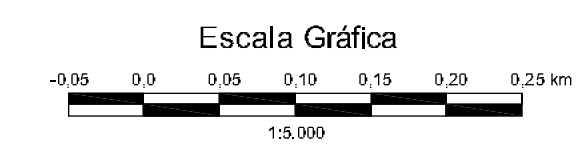


Legenda

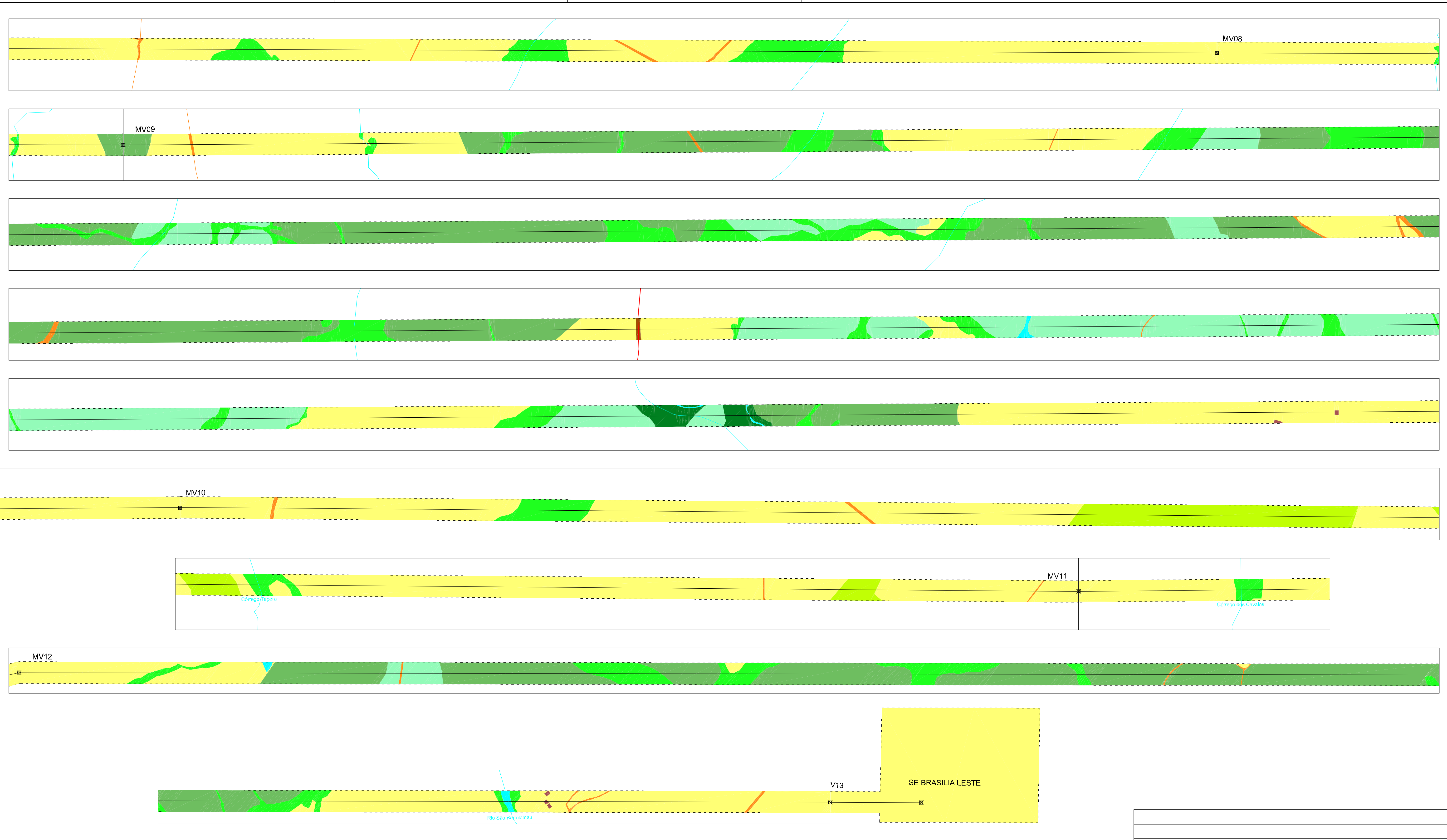
Rodovia Não Pavimentada	
Rodovia Pavimentada	
Ferrovia	
Área Diretamente Afetada	
Hidrografia	
Diretriz do Traçado - Circuito 01	
Vértice	

Uso do Solo e Cobertura Vegetal

	Agricultura	19,108 ha
	Cerrado Ralo/Campo Sujo	65,588 ha
	Cerrado Típico	40,609 ha
	Cerração	2,550 ha
	Edificações	0,121 ha
	Estradas	1,974 ha
	Ferrovia	0,073 ha
	Massa D' Água	0,868 ha
	Mata Ciliar	3,368 ha
	Mata de Galeria	43,237 ha
	Mata Seca	3,743 ha
	Pastagem	234,385 ha
	Pista de Pouso	0,151 ha
	Rodovias	0,127 ha
	Silvicultura	7,114 ha
	Subestação	1,934 ha



Fonte: IMAGEM GOOGLE EARTH, Junho de 2012/2014, Escala: 1:25.000.			
Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000			
Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum: SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.			
REFERÊNCIAS			
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA			
LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1)			
PROJETO J. DÉLIO ALVES PEREIRA		CONTEÚDO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO		MAPA DE USO, OCUPAÇÃO E COBERTURA DO SOLO DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA CIRCUITO - 01	
COORDENADOR DO PROJETO GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA			
VER. PROJ. GREYCIJANE	APROV. CONRADO	DATA 10/2014	ESCALA 1:5.000
DES. ALNS	VER. DES. CONRADO	DATA 10/2014	FOLHA 01/02
		Nº CTE 343-10-EP-701-DE-027-C1	



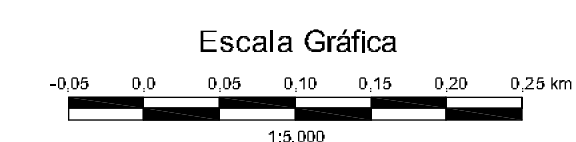
Legenda

- Rodovia Não Pavimentada
- Rodovia Pavimentada
- Ferrovia
- Área Diretamente Afetada
- Hidrografia
- Diretriz do Traçado - Circuito 01
- Vértice

-
- |||||
-
-
-
- ⊠

Uso do Solo e Cobertura Vegetal

- Agricultura 19,108 ha
- Cerrado Ralo/Campo Sujo 65,588 ha
- Cerrado Típico 40,609 ha
- Cerração 2,550 ha
- Edificações 0,121 ha
- Estradas 1,974 ha
- Ferrovia 0,073 ha
- Massa D' Água 0,868 ha
- Mata Ciliar 3,368 ha
- Mata de Galeria 43,237 ha
- Mata Seca 3,743 ha
- Pastagem 234,385 ha
- Pista de Pouso 0,151 ha
- Rodovias 0,127 ha
- Silvicultura 7,114 ha
- Subestação 1,934 ha



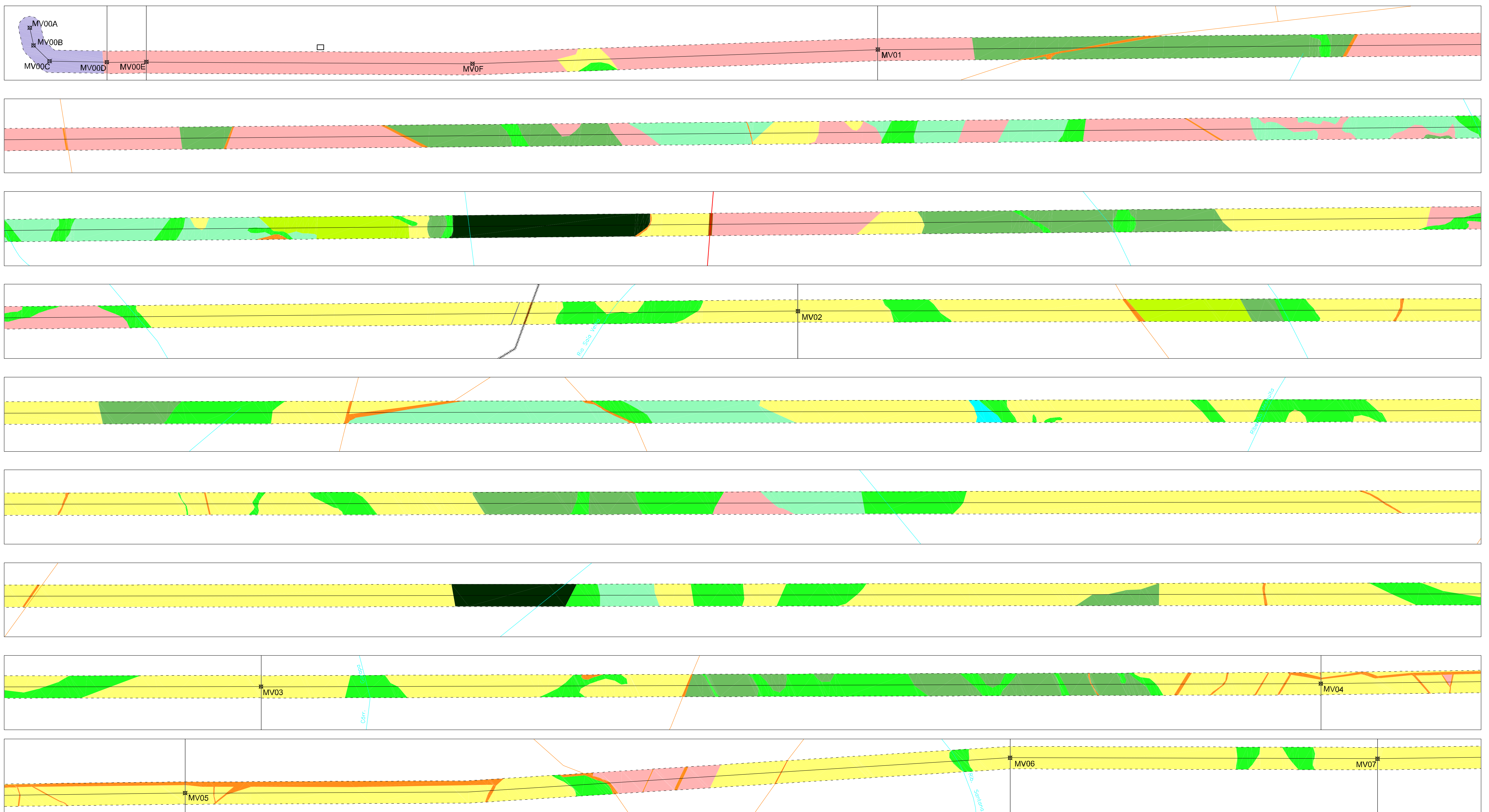
Fonte: IMAGEM GOOGLE EARTH, Junho de 2012, Escala: 1:25.000.

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Unai), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

ICTE centro tecnológico de engenharia ltda		ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA	
LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1)		CONTEÚDO	
MAPA DE USO, OCUPAÇÃO E COBERTURA DO SOLO DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA CIRCUITO - 01			
PROJETO J. DÉLIO ALVES PEREIRA	RESPONSÁVEL TÉCNICO FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO	COORDENADOR DO PROJETO GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA	
VER. PROJ. GREYCIJANE	APROV. CONRADO	DATA 10/2014	ESCALA 1:5.000
DES. ALNS	VER. DES. CONRADO	DATA 10/2014	FOLHA 02/02
		Nº CTE 343-10-EP-701-DE-027-C1	

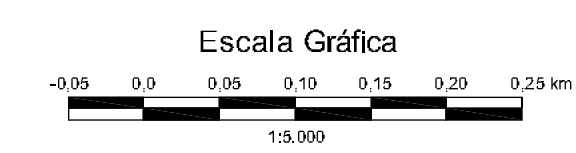


Legenda

Rodovia Não Pavimentada	
Rodovia Pavimentada	
Ferrovia	
Área Diretamente Afetada	
Hidrografia	
Diretriz do Traçado - Circuito 02	
Vértice	

Uso do Solo e Cobertura Vegetal

Agricultura	45.336 ha
Cerrado Ralo/Campo Sujo	82.173 ha
Cerrado Típico	40.566 ha
Edificações	0.013 ha
Estradas	5.968 ha
Ferrovia	0.142 ha
Massa D'Água	0.475 ha
Mata de Galeria	43.256 ha
Mata Seca	5.035 ha
Pastagem	186.561 ha
Rodovias	0.017 ha
Silvicultura	3.790 ha
Subestação	1.658 ha



Fonte: IMAGEM GOOGLE EARTH, Junho de 2012/2014, Escala: 1:25.000.

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

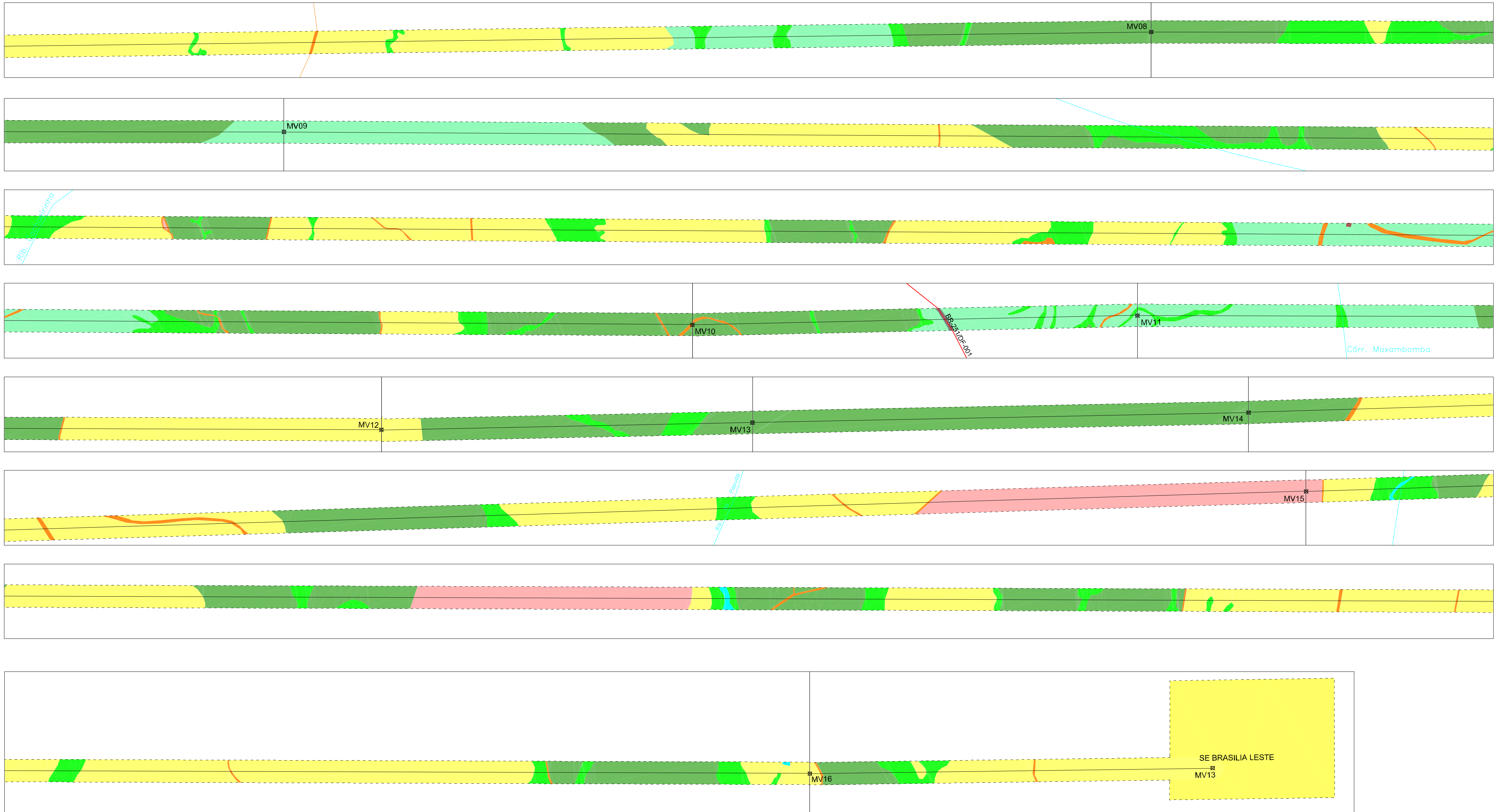
REFERÊNCIAS



ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C2)

PROJETO		CONTEÚDO	
J. DÉLIO ALVES PEREIRA		MAPA DE USO, OCUPAÇÃO E COBERTURA DO SOLO DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA CIRCUITO - 02	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		FALSTO NIERI MORAES SARMENTO	
COORDENADOR DO PROJETO		GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA	
VER. PROJ.	APROV.	DATA	ESCALA
GREYCIJANE	CONRADO	10/2014	1:5.000
DES.	VER. DES.	DATA	Nº CTE
ALNS	CONRADO	10/2014	343-10-EP-701-DE-027-C2
			FOLHA
			01/02

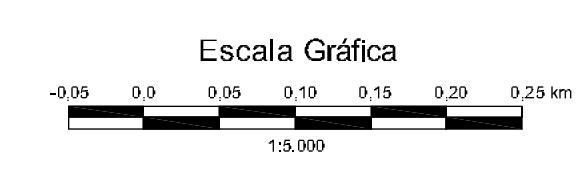


Legenda

Rodovia Não Pavimentada	
Rodovia Pavimentada	
Ferrovia	
Área Diretamente Afetada	
Hidrografia	
Diretriz do Traçado - Circuito 02	
Vértice	

Uso do Solo e Cobertura Vegetal

	Agricultura	45.336 ha
	Cerrado Ralo/Campo Sujo	82.173 ha
	Cerrado Típico	40.566 ha
	Edificações	0.013 ha
	Estradas	5.968 ha
	Ferrovia	0.142 ha
	Massa D' Água	0.475 ha
	Mata de Galeria	43.256 ha
	Mata Seca	5.035 ha
	Pastagem	186.561 ha
	Rodovias	0.017 ha
	Silvicultura	3.790 ha
	Subestação	1.658 ha



Fonte: IMAGEM GOOGLE EARTH, Junho de 2012, Escala: 1:25.000.

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uaiá), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

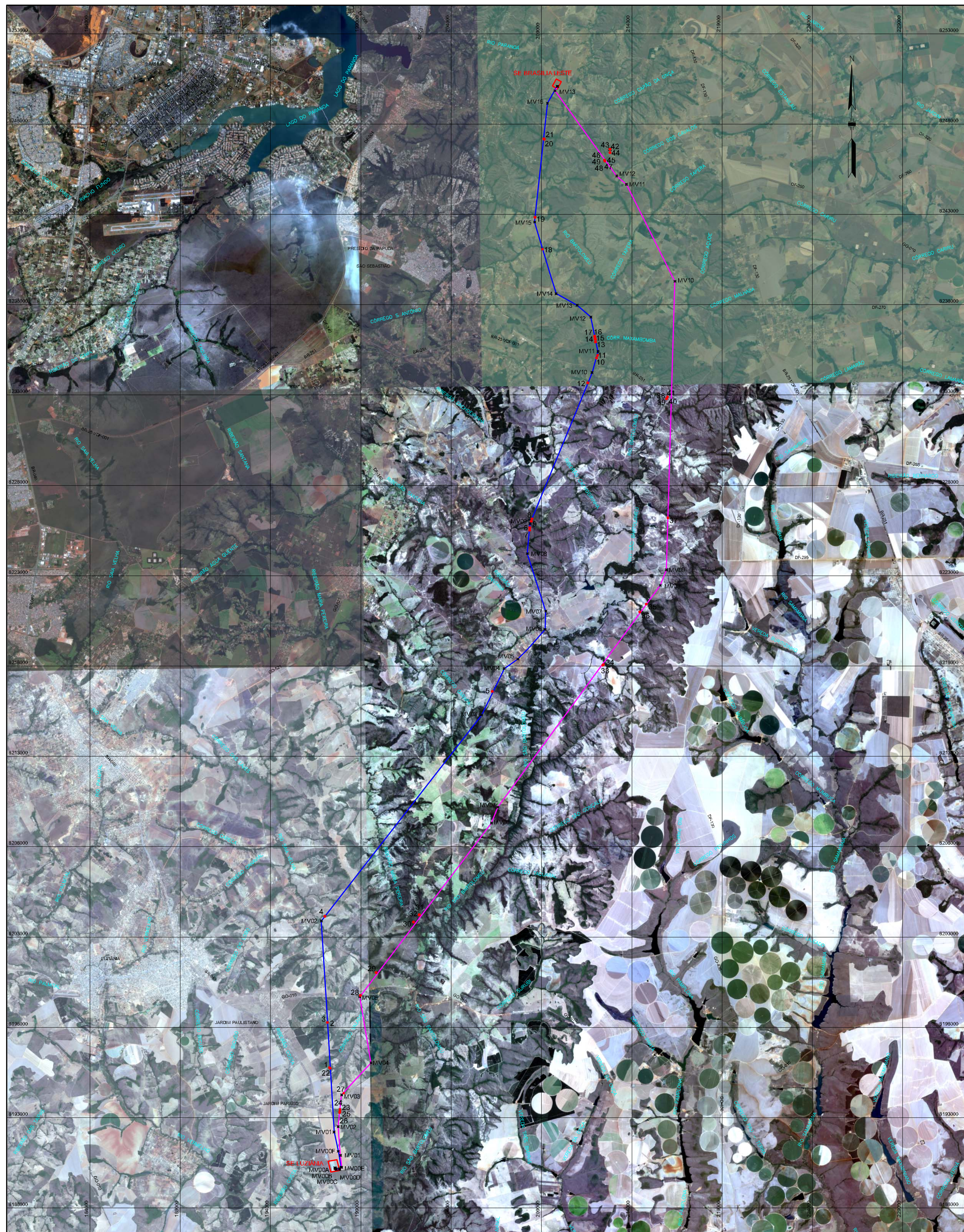
CTE centro tecnológico de engenharia ltda

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C2)

PROJETO		CONTEÚDO	
J. DÉLIO ALVES PEREIRA		MAPA DE USO, OCUPAÇÃO E COBERTURA DO SOLO DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA CIRCUITO - 02	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO		FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO	
COORDENADOR DO PROJETO		COORDENADOR DO PROJETO	
GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA		GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA	
VER. PROJ.	APROV.	DATA	ESCALA
GREYCIJANE	CONRADO	10/2014	1:5.000
DES.	VER. DES.	DATA	FOLHA
ALNS	CONRADO	10/2014	02/02
Nº CTE		343-10-EP-701-DE-027-C2	

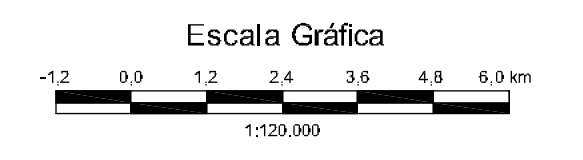
**16.24 ANEXO 24 - MAPA DAS ÁREAS DE AMOSTRAGEM DA FLORA, 343-10-EP-701-
DE-029**



Legenda

- Diretriz do Traçado - Circuito 01 —
- Diretriz do Traçado - Circuito 02 —
- Vértice ■
- Subestação
- Pontos de Amostragem da Flora ●

Pontos de Amostragem	Estudo	Fitofisionomia	Localização		
			Fuso	X UTM	Y UTM
1	Fitossociológico e Inventário	Mata Seca Cerradão	23K	197261	8195772
2	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23K	197151	8198268
3	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23K	197151	8198268
4	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23K	197016	8204151
5	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23K	206283	8216599
6	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Ralo	23K	208351	8225653
7	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Ralo	23K	208347	8225517
8	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23K	208480	8226152
9	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23K	208434	8226019
10	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Ralo	23L	212046	8235056
11	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Ralo	23L	212105	8235193
12	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23L	211562	8233676
13	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23L	211986	8235934
14	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Ralo	23L	211983	8236087
15	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Ralo	23L	211969	8236107
16	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Ralo	23L	211959	8236205
17	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Ralo	23L	211953	8236257
18	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23L	209060	8241071
19	Fitossociológico e Inventário	Mata Ciliar	23L	208652	8242846
20	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23L	209157	8247155
21	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23L	209133	8247182
22	Florístico, Fitossociológico e Inventário	Mata Seca Cerradão	23K	197302	8195731
23	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23K	197844	8193381
24	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23K	197843	8193451
25	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23K	197832	8193304
26	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23K	197822	8193272
27	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23K	198056	8194356
28	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23K	198972	8199757
29	Fitossociológico e Inventário	Semidecídua	23K	199849	8201032
30	Fitossociológico e Inventário	Decídua	23K	201920	8203820
31	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23K	202231	8204225
32	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23K	202231	8204225
33	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23K	212389	8218044
34	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23K	212434	8218082
35	Fitossociológico e Inventário	Galeria/Mata	23K	214800	8221426
36	Fitossociológico e Inventário	Galeria/Mata	23K	214450	8220997
37	Fitossociológico e Inventário	Mata de Galeria	23K	215997	8226197
38	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23L	215920	8232797
39	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23L	215920	8232797
40	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23L	215978	8232893
41	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23L	215978	8232893
42	Fitossociológico e Inventário	Típico/Cerrado	23L	212800	8246602
43	Fitossociológico e Inventário	Típico/Cerrado	23L	212800	8246602
44	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23L	212794	8246422
45	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23L	212794	8246422
46	Fitossociológico e Inventário	Típico/Cerrado	23L	212510	8245957
47	Fitossociológico e Inventário	Típico/Cerrado	23L	212510	8245957
48	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23L	212495	8245999
49	Fitossociológico e Inventário	Cerrado Típico	23L	212495	8245999



Fonte: IMAGEM GOOGLE EARTH, Junho de 2012, Escala: 1:25.000.

Fonte: IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Carta Topográfica: SD-23-Y-C (Brasília) e SE-23-A-A (Uxá), Escala 1:250.000

Base Cartográfica: Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum SIRGAS 2000 - Meridiano Central -61, Fuso 23.

REFERÊNCIAS

Nº	DATA	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REVISÕES			

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

LT 500 KV SE LUZIÂNIA - SE BRASÍLIA LESTE (C1 e C2)

PROJETO: J. DÉLIO ALVES PEREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO: FAUSTO NIERI MORAES SARMENTO COORDENADOR DO PROJETO: GREYCIJANE C. OLIVEIRA/CONRADO M. SPINOLA		CONTEÚDO: MAPA DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM DA FLORA	
VER. PROJ.: GREYCIJANE	APROV.: CONRADO	DATA: 10/2014	ESCALA: 1:120.000
DES.: ALNS	VER. DES.: CONRADO	DATA: 10/2014	FOLHA: 01/01

Nº CTE: 343-10-EP-701-DE-029

16.25 ANEXO 25 - LISTA DE DADOS BRUTOS DOS ESTUDOS DA FLORA

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
1	1000	1	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	20	6		
1	1000	2	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	22	6		
1	1000	3	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	17	6		
1	1000	4	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides (Cham.) Benth.</i>	chá-de-bugre	20	5		
1	1000	5	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora Mart.</i>	pau-terra-vermelho	17	6		
1	1000	6	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides (Cham.) Benth.</i>	chá-de-bugre	23	5		
1	1000	7	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Mlavaceae	<i>Pseudobombax marginatum (St. -Hil.) A. Robyns</i>	embiruçu-folha-peluda	31	5		
1	1000	8	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	19	6		
1	1000	9	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	20	7		
1	1000	10	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	18	6		
1	1000	11	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	37	8		
1	1000	12	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	20	7		
1	1000	13	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	25	4		
1	1000	14	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica Poepp. & Endl.</i>	tapura	24	6		
1	1000	15	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	25	5		
1	1000	16	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	18	3		
1	1000	17	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	25	8		
1	1000	18	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	15	5		
1	1000	19	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	17	7		
1	1000	20	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	19	6		
1	1000	21	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	35	8		
1	1000	22	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata (Vell.)</i>	cangalheiro	21	5		
1	1000	23	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata (Vell.)</i>	cangalheiro	17	5		
1	1000	24	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	25	5		
1	1000	25	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	78	15	4	3
1	1000	26	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	40	7		
1	1000	27	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	59	18	5	2
1	1000	28	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma (Marty.) Warm.</i>	casculo	41	9		
1	1000	29	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii Schwacke</i>	brinco-de-mulata	23	7		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
1	1000	30	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Olcaceae	<i>Heisteria silvianii Schwacke</i>	brinco-de-mulata	19	6		
1	1000	31	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	27	10		
1	1000	32	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	20	7		
1	1000	33	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	32	12		
1	1000	34	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	29	8		
1	1000	35	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	27	5		
1	1000	36	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp. ex Baill.</i>	seca-ligeiro	15	5		
1	1000	37	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma (Marty.) Warm.</i>	cascardo	30	6		
1	1000	38	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	25	8		
1	1000	39	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata (Vell.)</i>	cangalheiro	41	10		
1	1000	40	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata (Vell.)</i>	cangalheiro	28	4		
1	1000	41	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata (Vell.)</i>	cangalheiro	18	6		
1	1000	42	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Olcaceae	<i>Heisteria silvianii Schwacke</i>	brinco-de-mulata	20	5		
1	1000	43	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	22	6		
1	1000	44	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum Mart.</i>	guatambu-da-mata	39	15		
1	1000	45	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	54	10	2,5	3
1	1000	46	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	27	8		
1	1000	47	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	54	16	7	4
1	1000	48	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	18	7		
1	1000	49	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	58	15	8	3
1	1000	50	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica Poepp. & Endl.</i>	tapura	28	7		
1	1000	51	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica Poepp. & Endl.</i>	tapura	25	7		
1	1000	52	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides (Cham.) Benth.</i>	chá-de-bugre	19	7		
1	1000	53	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum Mart.</i>	guatambu-da-mata	22	10		
1	1000	54	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	19	7		
1	1000	55	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	26	7		
1	1000	56	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Coussaria hydrangeifolia (Benth.) müll. Arg.</i>	folha-de-couro	43	8		
1	1000	57	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum Mart.</i>	guatambu-da-mata	42	10		
1	1000	58	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum Mart.</i>	guatambu-da-mata	24	8		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
1	1000	59	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	29	8		
1	1000	60	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	32	10		
1	1000	61	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	16	8		
1	1000	62	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	18	10		
1	1000	63	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart.& Zucc.</i>	joão-farinha	26	10		
1	1000	64	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	40	10		
1	1000	65	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Celastraceae	<i>Salacia elliptica (Mart. ex Schult.) G.Don</i>	bacupari	32	12		
1	1000	66	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	15	7		
1	1000	67	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor A.DC.</i>	canela-de-velho	15	6		
1	1000	68	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	29	10		
1	1000	69	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	15	7		
1	1000	70	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	17	8		
1	1000	71	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Lauraceae	<i>Ocote spixiana (Nees) Mez</i>	canela-amarela	29	10		
1	1000	72	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida A.DC.</i>	olho-de-boi	21	8		
1	1000	73	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuíba	17	8		
1	1000	74	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida A.DC.</i>	olho-de-boi	19	10		
1	1000	75	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	26	8		
1	1000	76	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	28	8		
1	1000	77	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	26	8		
1	1000	78	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida A.DC.</i>	olho-de-boi	16	7		
1	1000	79	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	26	8		
1	1000	80	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	43	12		
1	1000	81	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa Spreng.</i>	bosta-de-rato	24	7		
1	1000	82	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuíba	20	7		
1	1000	83	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuíba	15	6		
1	1000	84	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	19	8		
1	1000	85	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	18	8		
1	1000	86	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida A.DC.</i>	olho-de-boi	42	12		
1	1000	87	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	34	12		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
1	1000	88	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guaritá	15	7		
1	1000	89	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	20	7		
1	1000	90	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	18	6		
1	1000	91	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	17	6		
1	1000	92	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	20	10		
1	1000	93	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	25	7		
1	1000	94	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	17	5		
1	1000	95	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	20	8		
1	1000	96	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	27	10		
1	1000	97	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	24	12		
1	1000	98	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	24	10		
1	1000	99	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	27	8		
1	1000	100	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	20	7		
1	1000	101	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	20	7		
1	1000	102	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	15	6		
1	1000	103	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	26	6		
1	1000	104	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	24	6		
1	1000	105	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	60	12	4	2
1	1000	106	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton</i> Saddi	pau-santo-da-serra	37	8		
1	1000	107	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth ex Müll.Arg.	araracanga	25	8		
1	1000	108	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	101	18	6	3
1	1000	109	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	15	6		
1	1000	110	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	15	7		
1	1000	111	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	20	6		
1	1000	112	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> nees & Mart.	laranjinha-do-campo	33	7		
1	1000	113	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	18	8		
1	1000	114	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	31	10		
1	1000	115	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	16	7		
1	1000	116	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	17	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
1	1000	117	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	26	6		
1	1000	118	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	20	7		
1	1000	119	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	19	7		
1	1000	120	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	27	8		
1	1000	121	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	19	7		
1	1000	122	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	24	7		
1	1000	123	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	17	8		
1	1000	124	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton</i> Saddi	pau-santo-da-serra	24	8		
1	1000	125	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	tapura	18	6		
1	1000	126	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	16	7		
1	1000	127	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	51	12	6	3
1	1000	128	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	18	7		
1	1000	129	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart.	guatambu-da-mata	18	4		
1	1000	130	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) kunttze	marmelada-de-cachorro	16	5		
1	1000	131	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton</i> Saddi	pau-santo-da-serra	15	6		
1	1000	132	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	16	4		
1	1000	133	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	51	15	4	3
1	1000	134	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	59	15	4	3
1	1000	135	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	25	8		
1	1000	136	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma</i> (Marty.) Warm.	casculo	34	8		
1	1000	137	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma</i> (Marty.) Warm.	casculo	19	6		
1	1000	138	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	Licuri	25	4		
1	1000	139	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	20	5		
1	1000	140	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	37	12		
1	1000	141	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	22	4		
1	1000	142	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	23	5		
1	1000	143	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	28	10		
1	1000	144	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	23	7		
1	1000	145	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart.	guatambu-da-mata	24	8		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
1	1000	146	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	bosta-de-rato	15	6		
1	1000	147	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	17	6		
1	1000	148	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Coussaria hydrangeifolia</i> (Benth.) müll.Arg.	folha-de-couro	22	5		
1	1000	149	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	62	12	4	4
1	1000	150	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	41	12		
1	1000	151	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Malvaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	paina-do-campo	15	4		
1	1000	152	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	18	6		
1	1000	153	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	22	8		
1	1000	154	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	21	8		
1	1000	155	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	58	15	6	2
1	1000	156	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	59	12	4	2
1	1000	157	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	25	4		
1	1000	158	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	20	3		
2	1000	159	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	34	4		
2	1000	160	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	21	5		
2	1000	161	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	15	3		
2	1000	162	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	30	5		
2	1000	163	Cerrado Típico	Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	16	3		
2	1000	164	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	48	5		
2	1000	165	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	35	5		
2	1000	166	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	17	6		
2	1000	167	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	joão-mole	30	4		
2	1000	168	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	15	2		
2	1000	169	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	20	3		
2	1000	170	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	30	3		
2	1000	171	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	40	8		
2	1000	172	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	42	5		
2	1000	173	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	18	3		
2	1000	174	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	23	4		
2	1000	175	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	caviúna-do-cerrado	78	7		
2	1000	176	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	18	4		
2	1000	177	Cerrado Típico	Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	20	3		
2	1000	178	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	20	7		
2	1000	179	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	25	3		
2	1000	180	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	49	6		
2	1000	181	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	19	4		
2	1000	182	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	39	5		
2	1000	183	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	20	4		
2	1000	184	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	47	5		

Parcela	Área (m ²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
2	1000	185	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	53	9		
2	1000	186	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	22	4		
2	1000	187	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	40	4		
2	1000	188	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	caviúna-do-cerrado	32	6		
2	1000	189	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	18	3		
2	1000	190	Cerrado Típico	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	32	8		
2	1000	191	Cerrado Típico	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	42	10		
2	1000	192	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	40	8		
2	1000	193	Cerrado Típico	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	30	8		
2	1000	194	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	15	5		
2	1000	195	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	40	6		
2	1000	196	Cerrado Típico	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	40	8		
2	1000	197	Cerrado Típico	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	37	10		
2	1000	198	Cerrado Típico	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	25	5		
2	1000	199	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	80	10		
2	1000	200	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	24	3		
2	1000	201	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	17	3		
2	1000	202	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	60	7		
2	1000	203	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	peroba-do-campo	40	5		
2	1000	204	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	30	7		
2	1000	205	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	28	3		
2	1000	206	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	20	7		
2	1000	207	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	20	3		
2	1000	208	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-da-mata	35	5		
2	1000	209	Cerrado Típico	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	20	5		
2	1000	210	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	40	8		
2	1000	211	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	65	8		
2	1000	212	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	19	6		
2	1000	213	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	17	3		
3	1000	214	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	40	8		
3	1000	215	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	40	4		
3	1000	216	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	15	4		
3	1000	217	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	31	2		
3	1000	218	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	15	4		
3	1000	219	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	18	4		
3	1000	220	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	25	4		
3	1000	221	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	20	3		
3	1000	222	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	81	6		
3	1000	223	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	sucupira-amargosa	29	6		
3	1000	224	Cerrado Típico	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) Harlei	catinga-de-bode	19	3		
3	1000	225	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	35	4		
3	1000	226	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	50	10		
3	1000	227	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	68	12		
3	1000	228	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	56	8		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
3	1000	229	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	27	4		
3	1000	230	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	28	5		
3	1000	231	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Dimorphandra mollis Benth.</i>	faveiro	32	5		
3	1000	232	Cerrado Típico	Arecaceae	<i>Syagrus comosa (Mart.) Mart.</i>	gapiova	24	2		
3	1000	233	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma macrocarpon Mart.</i>	peroba-do-campo	18	3		
3	1000	234	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	30	3		
3	1000	235	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	18	2		
3	1000	236	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus Vogel</i>	sucupira-preta	37	5		
3	1000	237	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium Benth.</i>	caviúna-do-cerrado	30	3		
3	1000	238	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma macrocarpon Mart.</i>	peroba-do-campo	29	6		
3	1000	239	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	22	3		
3	1000	240	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	16	4		
3	1000	241	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	46	8		
3	1000	242	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia A. Juss.</i>	pau-canário	34	7		
3	1000	243	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia A. Juss.</i>	pau-canário	31	7		
3	1000	244	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus Vogel</i>	sucupira-preta	42	6		
3	1000	245	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	103	12		
3	1000	246	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium Benth.</i>	caviúna-do-cerrado	50	6		
3	1000	247	Cerrado Típico	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum (Spreng.) Harlei</i>	catinga-de-bode	15	3		
3	1000	248	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	15	4		
3	1000	249	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	66	7		
3	1000	250	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	15	6		
3	1000	251	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus Vogel</i>	sucupira-preta	30	5		
3	1000	252	Cerrado Típico	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuiba	22	5		
3	1000	253	Cerrado Típico	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum (Spreng.) Harlei</i>	catinga-de-bode	20	4		
3	1000	254	Cerrado Típico	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum (Spreng.) Harlei</i>	catinga-de-bode	18	3		
3	1000	255	Cerrado Típico	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuiba	18	4		
3	1000	256	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixirica-ferruginosa	26	3		
3	1000	257	Cerrado Típico	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum (Spreng.) Harlei</i>	catinga-de-bode	19	4		
3	1000	258	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	49	6		
3	1000	259	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	65	15		
3	1000	260	Cerrado Típico	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuiba	28	8		
3	1000	261	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata Pohl</i>	anônima	30	7		
3	1000	262	Cerrado Típico	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	80	8		
3	1000	263	Cerrado Típico	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum (Spreng.) Harlei</i>	catinga-de-bode	21	3		
3	1000	264	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa (Cham. & Schtdl.) K.Schum.</i>	jenipapo-de-cavalo	25	5		
3	1000	265	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata Pohl</i>	anônima	40	6		
3	1000	266	Cerrado Típico	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis Aubl.</i>	negramina	15	3		
3	1000	267	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus Vogel</i>	sucupira-preta	22	6		
3	1000	268	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	19	4		
3	1000	269	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	69	12		
3	1000	270	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium Benth.</i>	caviúna-do-cerrado	25	5		
3	1000	271	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata Pohl</i>	anônima	28	7		
3	1000	272	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata Pohl</i>	anônima	20	6		
3	1000	273	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata Pohl</i>	anônima	16	7		
3	1000	274	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata Pohl</i>	anônima	17	7		
3	1000	275	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata Pohl</i>	anônima	42	8		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
3	1000	276	Cerrado Típico	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	69	10		
3	1000	277	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	63	7		
3	1000	278	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	36	5		
3	1000	279	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	20	3		
3	1000	280	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-campo	31	5		
3	1000	281	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-campo	70	7		
4	1000	282	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	tento	19	10		
4	1000	283	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Bocageopsis mattogrossensis</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.	embira	22	15		
4	1000	284	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	38	15		
4	1000	285	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	44	12		
4	1000	286	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	29	10		
4	1000	287	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	22	8		
4	1000	288	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	76	15	5	1
4	1000	289	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	45	8		
4	1000	290	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	50	18	10	2
4	1000	291	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	21	7		
4	1000	292	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees.	canelinha	43	12		
4	1000	293	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	37	12		
4	1000	294	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees.	canelinha	20	10		
4	1000	295	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	23	5		
4	1000	296	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	28	6		
4	1000	297	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	23	10		
4	1000	298	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	28	12		
4	1000	299	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	34	12		
4	1000	300	Mata de Galeria	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	41	10		
4	1000	301	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	38	15		
4	1000	302	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia feniziana</i> O. Berg	pimenteira	30	8		
4	1000	303	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	108	18	5	2
4	1000	304	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	moraceae-chocolate	17	6		
4	1000	305	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	91	18	7	2
4	1000	306	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	15	6		
4	1000	307	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth ex Müll.Arg.	aracanga	61	18	10	2
4	1000	308	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	21	6		
4	1000	309	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	17	6		
4	1000	310	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	32	8		
4	1000	311	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	45	10		
4	1000	312	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia feniziana</i> O. Berg	pimenteira	23	5		
4	1000	313	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	27	8		
4	1000	314	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	47	10		
4	1000	315	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	moraceae-chocolate	18	8		
4	1000	316	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Cyclolobium brasiliense</i> Benth.	louveiro	50	12	5	4
4	1000	317	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	23	10		
4	1000	318	Mata de Galeria	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	50	8	3	3
4	1000	319	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	34	12		
4	1000	320	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	35	15		
4	1000	321	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	56	12	4	2
4	1000	322	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	63	15	4	2
4	1000	323	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	58	15	7	2
4	1000	324	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	78	18	5	2
4	1000	325	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	27	7		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
4	1000	326	Mata de Galeria	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f	pau-marfim	18	3		
4	1000	327	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	27	10		
4	1000	328	Mata de Galeria	Fabaceae-Cercideae	<i>Bauhinia</i> sp.	pata-de-vaca	35	8		
4	1000	329	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees.	canelinha	51	15	6	3
4	1000	330	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	61	18	4	4
4	1000	331	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	35	20		
4	1000	332	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	75	16	7	3
4	1000	333	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	58	18	8	3
4	1000	334	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	19	6		
4	1000	335	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	21	10		
4	1000	336	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	24	10		
4	1000	337	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) Kuntze	marmelada-de-cachorro	21	5		
4	1000	338	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	38	7		
4	1000	339	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	28	8		
4	1000	340	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	54	12	5	1
4	1000	341	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) Kuntze	marmelada-de-cachorro	19	4		
4	1000	342	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	20	8		
4	1000	343	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	68	18	7	3
4	1000	344	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	48	12		
4	1000	345	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia feniziana</i> O. Berg	pimenteira	21	7		
4	1000	346	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	27	15		
4	1000	347	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees.	canelinha	20	8		
4	1000	348	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	29	15		
4	1000	349	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	24	12		
4	1000	350	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	90	20	12	2
4	1000	351	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	70	20	12	2
4	1000	352	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	75	15	5	2
4	1000	353	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	moraceae-chocolate	19	7		
4	1000	354	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	moraceae-chocolate	21	6		
4	1000	355	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	85	18	9	1
4	1000	356	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth ex Müll.Arg.	araracanga	27	10		
4	1000	357	Mata de Galeria	Celastraceae	<i>Cheiloclinium congatum</i> (Miers) A. C. Sm.	bacupari-da-mata	35	10		
4	1000	358	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	20	8		
4	1000	359	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	120	18	8	2
4	1000	360	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	70	18	12	3
4	1000	361	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	18	7		
4	1000	362	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	58	12	4	2
4	1000	363	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	46	15		
4	1000	364	Mata de Galeria	Araliaceae	<i>Schefflera morototonii</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandiocão	94	22	12	2
4	1000	365	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	80	20	12	2
4	1000	366	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	30	10		
4	1000	367	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	33	12		
4	1000	368	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	168	20	4	2
4	1000	369	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	45	15		
4	1000	370	Mata de Galeria	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	38	8		
4	1000	371	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	52	22	10	2
4	1000	372	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	30	8		
4	1000	373	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Andira inermis</i> (W. Wright) DC.	morcegueira	60	15	6	2
4	1000	374	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	50	18	6	2

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
4	1000	375	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	110	22	16	1
4	1000	376	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Cyclolobium brasiliense</i> Benth.	louveiro	103	15	8	2
4	1000	377	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	moraceae-chocolate	17	4		
4	1000	378	Mata de Galeria	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	23	4		
4	1000	379	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	26	7		
4	1000	380	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	29	8		
4	1000	381	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	25	8		
4	1000	382	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	moraceae-chocolate	22	8		
4	1000	383	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Bocageopsis mattogrossensis</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.	embira	43	16		
4	1000	384	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	60	15	6	2
4	1000	385	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	65	13	3	3
4	1000	386	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	71	15	6	3
4	1000	387	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fenzliana</i> O. Berg	pimenteira	31	10		
4	1000	388	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	80	18	10	1
4	1000	389	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	120	20	10	3
4	1000	390	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	34	12		
4	1000	391	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	107	20	12	2
4	1000	392	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	44	12		
4	1000	393	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	155	20	10	3
4	1000	394	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	30	6		
4	1000	395	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	goiabinha-vermelha	18	7		
4	1000	396	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	21	10		
4	1000	397	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Cyclolobium brasiliense</i> Benth.	louveiro	93	15	5	2
4	1000	398	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	goiabinha-vermelha	18	6		
4	1000	399	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Coussaria hydrangeifolia</i> (Benth.) Müll. Arg.	folha-de-couro	20	10		
4	1000	400	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	goiabinha-vermelha	16	4		
4	1000	401	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	28	10		
4	1000	402	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	71	15	5	3
4	1000	403	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	30	25		
4	1000	404	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	70	18	10	3
4	1000	405	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fenzliana</i> O. Berg	pimenteira	30	10		
4	1000	406	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fenzliana</i> O. Berg	pimenteira	28	10		
4	1000	407	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	27	12		
4	1000	408	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fenzliana</i> O. Berg	pimenteira	17	10		
4	1000	409	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	61	15	7	1
4	1000	410	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	48	18		
4	1000	411	Mata de Galeria	Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	palmito	30	10		
5	1000	412	Mata de Galeria	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) Harlei	catinga-de-bode	39	7		
5	1000	413	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	32	8		
5	1000	414	Mata de Galeria	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) Harlei	catinga-de-bode	33	6		
5	1000	415	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	34	20		
5	1000	416	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymeria reticulata</i> Benth.	vinhático	25	7		
5	1000	417	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	50	15	12	1
5	1000	418	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fenzliana</i> O. Berg	pimenteira	29	6		
5	1000	419	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	24	4		
5	1000	420	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook. f.	rapadura	35	8		
5	1000	421	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	seca-ligeiro	62	15	4	2
5	1000	422	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fenzliana</i> O. Berg	pimenteira	31	8		
5	1000	423	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	66	10	4	3
5	1000	424	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	85	18	6	2

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
5	1000	425	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	28	7		
5	1000	426	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	20	7		
5	1000	427	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	23	7		
5	1000	428	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	24	7		
5	1000	429	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	25	8		
5	1000	430	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	30	7		
5	1000	431	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	38	12		
5	1000	432	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	44	12		
5	1000	433	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	37	10		
5	1000	434	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	22	6		
5	1000	435	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	36	10		
5	1000	436	Mata de Galeria	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	17	5		
5	1000	437	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	81	15	3	2
5	1000	438	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	bosta-de-rato	30	4		
5	1000	439	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	40	8		
5	1000	440	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	25	3		
5	1000	441	Mata de Galeria	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	40	8		
5	1000	442	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) kuntze	marmelada-de-cachorro	22	4		
5	1000	443	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	20	6		
5	1000	444	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	27	6		
5	1000	445	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia laruttea</i> Cambess.	araçá-d'água	33	10		
5	1000	446	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	41	15		
5	1000	447	Mata de Galeria	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) Harlei	catinga-de-bode	28	5		
5	1000	448	Mata de Galeria	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) Harlei	catinga-de-bode	23	4		
5	1000	449	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	17	5		
5	1000	450	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	29	8		
5	1000	451	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	33	9		
5	1000	452	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	26	8		
5	1000	453	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	23	5		
5	1000	454	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	95	18	5	2
5	1000	455	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	37	12		
5	1000	456	Mata de Galeria	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	43	10		
5	1000	457	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	29	5		
5	1000	458	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	80	16	5	1
5	1000	459	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	60	16	6	2
5	1000	460	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	17	4		
5	1000	461	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	30	8		
5	1000	462	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	20	8		
5	1000	463	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	35	12		
5	1000	464	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	37	10		
5	1000	465	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	40	15		
5	1000	466	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	23	7		
5	1000	467	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	23	2		
5	1000	468	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	23	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
5	1000	469	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	31	6		
5	1000	470	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	31	8		
5	1000	471	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	25	10		
5	1000	472	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	15	4		
5	1000	473	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	42	15		
5	1000	474	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	bosta-de-rato	98	15	8	3
5	1000	475	Mata de Galeria	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	98	12	5	3
5	1000	476	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	64	12	4	3
5	1000	477	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	65	15	8	2
5	1000	478	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	65	12	4	3
5	1000	479	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	74	12	3	2
5	1000	480	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	42	8		
5	1000	481	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	54	15	5	1
5	1000	482	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	21	4		
5	1000	483	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	30	10		
5	1000	484	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	70	18	10	3
5	1000	485	Mata de Galeria	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	30	8		
5	1000	486	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	80	20	12	3
5	1000	487	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	24	8		
5	1000	488	Mata de Galeria	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) Harley	catinga-de-bode	25	6		
5	1000	489	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-de-tucano	55	10	6	3
6	1000	490	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	31	3		
6	1000	491	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	15	2		
6	1000	492	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	capa-rosa	25	4		
6	1000	493	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	27	3		
6	1000	494	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	35	4		
6	1000	495	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	30	4		
6	1000	496	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	38	2		
6	1000	497	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	murici-peludo	25	2,5		
6	1000	498	Cerrado Ralo	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	23	2		
6	1000	499	Cerrado Ralo	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	25	3		
6	1000	500	Cerrado Ralo	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	35	4		
6	1000	501	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	38	2		
6	1000	502	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	25	2		
6	1000	503	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	28	3		
6	1000	504	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	30	2		
6	1000	505	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	33	2		
6	1000	506	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	43	3		
6	1000	507	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	35	2		
6	1000	508	Cerrado Ralo	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	18	3		
6	1000	509	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	25	2		
6	1000	510	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	17	1		
6	1000	511	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	15	2		
6	1000	512	Cerrado Ralo	Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	34	4		
6	1000	513	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	capa-rosa	23	5		
6	1000	514	Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	40	5		
6	1000	515	Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	45	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
6	1000	516	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	32	2		
6	1000	517	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	25	3		
6	1000	518	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	24	2		
7	1000	519	Cerrado Ralo	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth.& Hook.f	pau-marfim	26	3		
7	1000	520	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	25	2		
7	1000	521	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	30	2		
7	1000	522	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	28	2		
7	1000	523	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	17	1		
7	1000	524	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	26	2		
7	1000	525	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	32	2		
7	1000	526	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	29	2		
7	1000	527	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	22	2		
7	1000	528	Cerrado Ralo	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	20	2		
7	1000	529	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	32	2,5		
7	1000	530	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	30	2		
7	1000	531	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	33	1,5		
7	1000	532	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	15	2		
7	1000	533	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	26	2		
7	1000	534	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	15	1,5		
7	1000	535	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	20	2,5		
7	1000	536	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	35	3		
7	1000	537	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	15	1		
7	1000	538	Cerrado Ralo	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	19	1,5		
7	1000	539	Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	17	2		
7	1000	540	Cerrado Ralo	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	dedaleiro	18	2		
7	1000	541	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	33	2		
7	1000	542	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	18	1		
7	1000	543	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	19	1,5		
7	1000	544	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	15	1,5		
7	1000	545	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	22	1,5		
7	1000	546	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	18	3		
7	1000	547	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	20	3		
7	1000	548	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	18	2		
7	1000	549	Cerrado Ralo	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	16	1,5		
7	1000	550	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	40	3		
7	1000	551	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	35	3		
7	1000	552	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	38	2,5		
7	1000	553	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	22	2,5		
7	1000	554	Cerrado Ralo	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	dedaleiro	30	3		
7	1000	555	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	20	1,5		
7	1000	556	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	15	1		
7	1000	557	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	25	1,5		
7	1000	558	Cerrado Ralo	Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa</i> (Cham.& Schltld.) K.Schum.	jenipapo-de-cavalo	17	1,5		
7	1000	559	Cerrado Ralo	Malvaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart.& Zucc.) Schott & Endl.	paina-do-campo	35	3		
7	1000	560	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	30	3		
7	1000	561	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	32	3		
7	1000	562	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	25	3		
7	1000	563	Cerrado Ralo	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	dedaleiro	25	3		
7	1000	564	Cerrado Ralo	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	dedaleiro	20	2		
7	1000	565	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	40	5		
7	1000	566	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	15	2		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
7	1000	567	Cerrado Ralo	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	dedaleiro	18	1		
7	1000	568	Cerrado Ralo	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	dedaleiro	42	5		
7	1000	569	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	39	3		
7	1000	570	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	26	2		
7	1000	571	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	18	2		
7	1000	572	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	18	2		
7	1000	573	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	32	2		
7	1000	574	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	45	3		
7	1000	575	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	20	3,5		
7	1000	576	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	17	3		
7	1000	577	Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	31	3		
7	1000	578	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	28	1,5		
7	1000	579	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	20	3		
7	1000	580	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	20	2		
7	1000	581	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	17	2		
7	1000	582	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	30	2		
7	1000	583	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	28	2		
7	1000	584	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	25	2		
7	1000	585	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	30	1,5		
8	1000	586	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	21	3		
8	1000	587	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	15	2		
8	1000	588	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	16	2		
8	1000	589	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	25	3		
8	1000	590	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-da-mata	30	4		
8	1000	591	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	faveiro	20	2		
8	1000	592	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	17	3		
8	1000	593	Cerrado Típico	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequi	110	7		
8	1000	594	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-da-mata	20	3		
8	1000	595	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	15	3		
8	1000	596	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	16	3		
8	1000	597	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	17	3		
8	1000	598	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	35	5		
8	1000	599	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	21	3		
8	1000	600	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	18	2		
8	1000	601	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	25	3		
8	1000	602	Cerrado Típico	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A. St.-Hil.	mercúrio-do-campo	21	2		
8	1000	603	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	17	2		
8	1000	604	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	20	2,5		
8	1000	605	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	35	5		
8	1000	606	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	40	5		
8	1000	607	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	37	6		
8	1000	608	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	20	2		
8	1000	609	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	21	2		
8	1000	610	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	18	3		
8	1000	611	Cerrado Típico	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	19	3		
8	1000	612	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-da-mata	17	2		
8	1000	613	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	22	3		
8	1000	614	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	20	2,5		
8	1000	615	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	19	3		
8	1000	616	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	33	4		
8	1000	617	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	17	2		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
8	1000	618	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	19	4		
8	1000	619	Cerrado Típico	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	28	3		
8	1000	620	Cerrado Típico	Malvaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	paina-do-campo	24	3		
8	1000	621	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-da-mata	22	3		
8	1000	622	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	21	3		
8	1000	623	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	22	4		
8	1000	624	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	pau-terra-vermelho	30	6		
8	1000	625	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	17	3		
8	1000	626	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	35	5		
8	1000	627	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	25	4		
8	1000	628	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	15	3		
8	1000	629	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	25	4		
8	1000	630	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	20	4		
8	1000	631	Cerrado Típico	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	dedaleiro	25	4		
8	1000	632	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	26	5		
8	1000	633	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	15	2		
8	1000	634	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	faveiro	41	3		
8	1000	635	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	27	2		
8	1000	636	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	30	5		
8	1000	637	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	29	5		
8	1000	638	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	33	5		
8	1000	639	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	22	5		
8	1000	640	Cerrado Típico	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	licuri	25	2		
8	1000	641	Cerrado Típico	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	licuri	19	2		
8	1000	642	Cerrado Típico	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	licuri	21	2		
8	1000	643	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	30	4		
8	1000	644	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	16	1		
8	1000	645	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	22	3		
8	1000	646	Cerrado Típico	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> nees & Mart.	laranjinha-do-campo	17	2		
8	1000	647	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	22	3		
8	1000	648	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	20	3		
8	1000	649	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	35	5		
8	1000	650	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-da-mata	25	4		
8	1000	651	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	20	3		
8	1000	652	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	17	3		
8	1000	653	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	caviúna-do-cerrado	18	3		
8	1000	654	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	24	3		
8	1000	655	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	15	2		
8	1000	656	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	29	3		
8	1000	657	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	17	2		
8	1000	658	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	20	2		
8	1000	659	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	16	2		
8	1000	660	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	26	3		
8	1000	661	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	27	3		
8	1000	662	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	32	3		
8	1000	663	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	30	3		
8	1000	664	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	30	4		
8	1000	665	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	22	4		
8	1000	666	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	26	4		
8	1000	667	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	18	5		
8	1000	668	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	20	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
8	1000	669	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	18	3		
9	1000	670	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	25	4		
9	1000	671	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	18	4		
9	1000	672	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Palicourea rigida</i> Kunth.	douradão	20	2		
9	1000	673	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	pau-terra-vermelho	17	3		
9	1000	674	Cerrado Típico	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	40	8		
9	1000	675	Cerrado Típico	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	35	6		
9	1000	676	Cerrado Típico	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	20	4		
9	1000	677	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	40	4		
9	1000	678	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	30	7		
9	1000	679	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	18	4		
9	1000	680	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	18	5		
9	1000	681	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	22	4		
9	1000	682	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	20	4		
9	1000	683	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	17	4		
9	1000	684	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	30	3		
9	1000	685	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	18	4		
9	1000	686	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	25	3		
9	1000	687	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	18	4		
9	1000	688	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	16	4		
9	1000	689	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	17	4		
9	1000	690	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	15	4		
9	1000	691	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	16	6		
9	1000	692	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	15	6		
9	1000	693	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	15	5		
9	1000	694	Cerrado Típico	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequi	37	4		
9	1000	695	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	22	3		
9	1000	696	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	23	4		
9	1000	697	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	20	3		
9	1000	698	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	22	3		
9	1000	699	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	31	4		
9	1000	700	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	38	3		
9	1000	701	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	17	5		
9	1000	702	Cerrado Típico	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	32	6		
9	1000	703	Cerrado Típico	Sapotaceae	<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	curriola	25	4		
9	1000	704	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Plenckia populnea</i> Reissek	marmeleiro	21	4		
9	1000	705	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	35	4		
9	1000	706	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	20	4		
9	1000	707	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	17	3		
9	1000	708	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	20	3		
9	1000	709	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	27	3		
9	1000	710	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	31	4		
9	1000	711	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	16	2		
9	1000	712	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	pau-terra-vermelho	16	4		
9	1000	713	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	28	8		
9	1000	714	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	40	5		
9	1000	715	Cerrado Típico	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	dedaleiro	15	4		
9	1000	716	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	36	4		
9	1000	717	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	23	4		
9	1000	718	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	52	8		
9	1000	719	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	25	3		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
9	1000	720	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	18	4		
9	1000	721	Cerrado Típico	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	18	3		
9	1000	722	Cerrado Típico	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	22	3		
9	1000	723	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	16	3		
9	1000	724	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	16	3		
9	1000	725	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	17	6		
9	1000	726	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	32	5		
9	1000	727	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	25	4		
9	1000	728	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	30	5		
9	1000	729	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	peroba-do-campo	22	3		
9	1000	730	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	40	6		
9	1000	731	Cerrado Típico	Malvaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	paina-do-campo	25	3		
9	1000	732	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.1	guamirim-do-cerrado	30	3		
9	1000	733	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	18	4		
9	1000	734	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopiia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	25	4		
9	1000	735	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	16	2		
9	1000	736	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopiia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	16	3		
9	1000	737	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	35	4		
9	1000	738	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	26	3		
9	1000	739	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	21	3		
9	1000	740	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	36	4		
9	1000	741	Cerrado Típico	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	18	2		
9	1000	742	Cerrado Típico	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequi	24	4		
9	1000	743	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	28	5		
9	1000	744	Cerrado Típico	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequi	36	5		
9	1000	745	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	23	3		
9	1000	746	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	29	8		
9	1000	747	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	17	2		
9	1000	748	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopiia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	22	3,5		
9	1000	749	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	17	4		
9	1000	750	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	15	1,5		
9	1000	751	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	18	2		
9	1000	752	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	20	4		
9	1000	753	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	25	6		
9	1000	754	Cerrado Típico	Connaraceae	<i>Connarus suberosus</i> Planch.	brinco-de-princesa	15	3		
9	1000	755	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	20	3		
9	1000	756	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	25	2		
9	1000	757	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopiia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	26	4		
9	1000	758	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopiia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	19	4		
9	1000	759	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopiia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	16	3		
9	1000	760	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	25	3		
9	1000	761	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	18	3		
9	1000	762	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	30	4		
9	1000	763	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	21	3		
9	1000	764	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	34	4		
9	1000	765	Cerrado Típico	Sapotaceae	<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	curriola	30	4		
9	1000	766	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	17	3		
9	1000	767	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	28	4		
9	1000	768	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	18	3		
9	1000	769	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	20	4		
9	1000	770	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	15	4		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
9	1000	771	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	15	3		
9	1000	772	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	15	3		
10	1000	773	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	38	2		
10	1000	774	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	23	2		
10	1000	775	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	18	1,5		
10	1000	776	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	30	2		
10	1000	777	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	20	1		
10	1000	778	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	25	1		
10	1000	779	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	32	2		
10	1000	780	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	18	1		
10	1000	781	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	41	3		
10	1000	782	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	35	2		
10	1000	783	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	24	4		
10	1000	784	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	28	3		
10	1000	785	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	18	1,5		
10	1000	786	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	15	2		
10	1000	787	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	15	3		
10	1000	788	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	30	3		
10	1000	789	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	15	1		
10	1000	790	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	25	3		
10	1000	791	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	18	1		
10	1000	792	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	30	3		
10	1000	793	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	17	1		
10	1000	794	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	18	1		
10	1000	795	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	32	2		
10	1000	796	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	23	2		
10	1000	797	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	16	1		
10	1000	798	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	15	1		
10	1000	799	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	26	2		
10	1000	800	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	20	1,5		
10	1000	801	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	30	3		
10	1000	802	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	28	3		
10	1000	803	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	17	1		
10	1000	804	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	35	2		
10	1000	805	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	55	3		
10	1000	806	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	40	3		
10	1000	807	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	15	2		
10	1000	808	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	25	3		
10	1000	809	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	30	1,5		
10	1000	810	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	28	3		
10	1000	811	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	30	4		
10	1000	812	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	20	3		
10	1000	813	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	17	2		
10	1000	814	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	15	1		
10	1000	815	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	18	2		
10	1000	816	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	35	3		
10	1000	817	Cerrado Ralo	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	30	4		
10	1000	818	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	35	4		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
10	1000	819	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	30	3		
10	1000	820	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	20	2		
10	1000	821	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	22	1,5		
10	1000	822	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	16	1,5		
10	1000	823	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	17	2		
10	1000	824	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	18	1,5		
10	1000	825	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	16	1,5		
10	1000	826	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	capa-rosa	20	2		
10	1000	827	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	capa-rosa	18	2		
10	1000	828	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	30	2		
10	1000	829	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	15	1		
11	1000	830	Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.2	myrcia-folha-lisa	20	1		
11	1000	831	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	25	1,5		
11	1000	832	Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Eugenia dysenterica</i> (Mart.) DC.	cagaita	24	2		
11	1000	833	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	43	3		
11	1000	834	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	30	2		
11	1000	835	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	22	2		
11	1000	836	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	15	1		
11	1000	837	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	16	1		
11	1000	838	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	20	2		
11	1000	839	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	18	1		
11	1000	840	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	30	1,5		
11	1000	841	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	25	1		
11	1000	842	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	89	8		
11	1000	843	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	capa-rosa	18	2		
11	1000	844	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	18	1		
11	1000	845	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteroprerys</i> sp.	malpighiaceae	17	1,5		
11	1000	846	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteroprerys</i> sp.	malpighiaceae	18	1,5		
11	1000	847	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	31	2		
11	1000	848	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	37	2		
11	1000	849	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	29	2		
11	1000	850	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	42	2		
11	1000	851	Cerrado Ralo	Rubiaceae	<i>Palicourea rigida</i> Kunth.	douradão	18	1		
11	1000	852	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	32	3		
11	1000	853	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	18	1		
11	1000	854	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	20	1		
11	1000	855	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	35	2		
11	1000	856	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	19	2		
11	1000	857	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	41	3		
11	1000	858	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	15	1,5		
11	1000	859	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	22	2		
11	1000	860	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	22	1,5		
11	1000	861	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	18	3		
11	1000	862	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	29	3		
11	1000	863	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	63	4		
11	1000	864	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	28	3		
11	1000	865	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	27	2		
11	1000	866	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	35	2		
11	1000	867	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	38	2		
12	1000	868	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) kuntze	marmelada-de-cachorro	40	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
12	1000	869	Mata de Galeria	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	30	7		
12	1000	870	Mata de Galeria	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	25	7		
12	1000	871	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	93	15	3	1
12	1000	872	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	25	7		
12	1000	873	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	35	10		
12	1000	874	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	74	15	5	2
12	1000	875	Mata de Galeria	Fabaceae-Cercideae	<i>Bauhinia sp.</i>	pata-de-vaca	15	6		
12	1000	876	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	15	7		
12	1000	877	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	17	6		
12	1000	878	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	29	8		
12	1000	879	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	83	18	7	2
12	1000	880	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	51	15	6	1
12	1000	881	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	27	10		
12	1000	882	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea DC.</i>	murici-da-mata	26	7		
12	1000	883	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	21	7		
12	1000	884	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	16	5		
12	1000	885	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	15	7		
12	1000	886	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	20	8		
12	1000	887	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	17	6		
12	1000	888	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis Aubl.</i>	casquinho	21	6		
12	1000	889	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	19	4		
12	1000	890	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea DC.</i>	murici-da-mata	18	4		
12	1000	891	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	21	6		
12	1000	892	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	23	5		
12	1000	893	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	28	8		
12	1000	894	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	28	9		
12	1000	895	Mata de Galeria	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata (Vell.)</i>	cangalheiro	35	8		
12	1000	896	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea DC.</i>	murici-da-mata	17	4		
12	1000	897	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	caxeta	23	5		
12	1000	898	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	17	5		
12	1000	899	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	16	5		
12	1000	900	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	18	5		
12	1000	901	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	17	6		
12	1000	902	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	30	8		
12	1000	903	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	25	20		
12	1000	904	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica (Vell.) Mart.</i>	Ingá-verdadeiro	22	8		
12	1000	905	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	22	8		
12	1000	906	Mata de Galeria	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	80	15	4	2
12	1000	907	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	16	6		
12	1000	908	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	18	7		
12	1000	909	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	25	8		
12	1000	910	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	35	10		
12	1000	911	Mata de Galeria	Lamiaceae	<i>Aegiphila selowiana (Jacq.) Moldenke</i>	fruta-de-papagaio	15	4		
12	1000	912	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia sericea A.St.-Hil.</i>	pindaíba-vermelha	21	8		
12	1000	913	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	98	17	8	1
12	1000	914	Mata de Galeria	Lamiaceae	<i>Aegiphila selowiana (Jacq.) Moldenke</i>	fruta-de-papagaio	23	8		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
12	1000	915	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-de-tucano	84	18	5	2
12	1000	916	Mata de Galeria	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	101	18	6	3
12	1000	917	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	90	20	7	1
12	1000	918	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia feniziana</i> O. Berg	pimenteira	31	8		
12	1000	919	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Viola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	70	16	10	1
12	1000	920	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	15	6		
12	1000	921	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	84	18	10	1
12	1000	922	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	120	20	12	1
12	1000	923	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	22	7		
12	1000	924	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	24	6		
12	1000	925	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	17	5		
12	1000	926	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Viola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	23	8		
12	1000	927	Mata de Galeria	Araliaceae	<i>Schefflera morototonii</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandiocão	28	10		
12	1000	928	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	36	7		
12	1000	929	Mata de Galeria	Araliaceae	<i>Schefflera morototonii</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandiocão	32	10		
12	1000	930	Mata de Galeria	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	imbaúba	15	8		
12	1000	931	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	17	6		
12	1000	932	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-de-tucano	25	10		
12	1000	933	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	21	6		
12	1000	934	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	15	7		
12	1000	935	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	17	6		
12	1000	936	Mata de Galeria	Araliaceae	<i>Schefflera morototonii</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandiocão	112	20	12	1
12	1000	937	Mata de Galeria	Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	cambará preto	65	15	6	2
12	1000	938	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	37	7		
12	1000	939	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-da-mata	96	15	8	2
12	1000	940	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	31	8		
12	1000	941	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	25	7		
12	1000	942	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	24	8		
12	1000	943	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	132	20	5	1
12	1000	944	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	21	8		
12	1000	945	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	seca-ligeiro	22	9		
12	1000	946	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	26	8		
12	1000	947	Mata de Galeria	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	20	7		
12	1000	948	Mata de Galeria	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	18	6		
12	1000	949	Mata de Galeria	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	37	8		
12	1000	950	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	23	8		
12	1000	951	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	34	9		
12	1000	952	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	29	8		
12	1000	953	Mata de Galeria	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	imbaúba	16	6		
12	1000	954	Mata de Galeria	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	tapura	52	10	6	2
12	1000	955	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	71	17	8	1
12	1000	956	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	80	15	6	2
12	1000	957	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia feniziana</i> O. Berg	pimenteira	35	7		
12	1000	958	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	75	12	7	1
12	1000	959	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	20	5		
12	1000	960	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	30	10		
12	1000	961	Mata de Galeria	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	35	8		
12	1000	962	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees.	canelinha	25	8		
12	1000	963	Mata de Galeria	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	imbaúba	16	6		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
12	1000	964	Mata de Galeria	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire et al.</i>	mandiocão	55	15	8	1
12	1000	965	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor A.DC.</i>	canela-de-velho	47	8		
12	1000	966	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	81	15	7	2
12	1000	967	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata Trécul</i>	moraceae-chocolate	28	10		
12	1000	968	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Vochysia pyramidalis Mart.</i>	gomeira-de-macaco	133	15	8	1
12	1000	969	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	25	8		
12	1000	970	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	77	18	10	1
12	1000	971	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	83	20	8	1
12	1000	972	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	57	12	6	1
12	1000	973	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	21	8		
12	1000	974	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella martiana Hook.f.</i>	rapadurinha	30	8		
12	1000	975	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella martiana Hook.f.</i>	rapadurinha	51	12	6	2
12	1000	976	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	98	15	4	2
12	1000	977	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	90	17	6	1
12	1000	978	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	35	10		
12	1000	979	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium Schott</i>	gonçalo-alves	30	12		
12	1000	980	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum Benth ex Müll.Arg.</i>	araracanga	95	20	12	2
12	1000	981	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	85	15	10	2
12	1000	982	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia sericea A.St.-Hil.</i>	pindaíba-vermelha	24	8		
12	1000	983	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum (Benth.) Engl.</i>	breu-mescla	40	12		
13	1000	984	Mata de Galeria	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata (Vell.)</i>	cangalheiro	140	12	4	4
13	1000	985	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Ficus sp.</i>	gameleira	50	15	7	1
13	1000	986	Mata de Galeria	Celastraceae	<i>Salacia elliptica (Mart. ex Schult.) G.Don</i>	bacupari	61	10	4	1
13	1000	987	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis Aubl.</i>	casquinho	52	18	10	2
13	1000	988	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	40	8		
13	1000	989	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	15	8		
13	1000	990	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia feniziana O. Berg</i>	pimenteira	15	6		
13	1000	991	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	35	12		
13	1000	992	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	15	6		
13	1000	993	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	17	7		
13	1000	994	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica (Vell.) Mart.</i>	Ingá-verdadeiro	20	8		
13	1000	995	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	70	15	5	2
13	1000	996	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	40	12		
13	1000	997	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis Aubl.</i>	casquinho	38	10		
13	1000	998	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea DC.</i>	murici-da-mata	46	8		
13	1000	999	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Miconia cuspidata Naudin</i>	tinteiro-branco-da-mata	30	12		
13	1000	1000	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum (Benth.) Engl.</i>	breu-mescla	50	15	8	1
13	1000	1001	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis Aubl.</i>	casquinho	60	15	8	2
13	1000	1002	Mata de Galeria	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica Poepp. & Endl.</i>	tapura	35	8		
13	1000	1003	Mata de Galeria	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	85	12	6	2
13	1000	1004	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea DC.</i>	murici-da-mata	40	6		
13	1000	1005	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	35	8		
13	1000	1006	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuiba	40	8		
13	1000	1007	Mata de Galeria	Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda (DC.) Baker</i>	cambará preto	29	8		
13	1000	1008	Mata de Galeria	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica Poepp. & Endl.</i>	tapura	28	3		
13	1000	1009	Mata de Galeria	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	90	15	4	1
13	1000	1010	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Ferdinandusa sp.</i>	purui	50	8	3	3

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
13	1000	1011	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	50	10	5	3
13	1000	1012	Mata de Galeria	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	85	16	8	1
13	1000	1013	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor A.DC.</i>	canela-de-velho	68	20	12	2
13	1000	1014	Mata de Galeria	Clusiaceae	<i>Garcinia gardneriana (Planch. & Triana) Zappi</i>	bacupari-miúdo	40	10		
13	1000	1015	Mata de Galeria	Celastraceae	<i>Salacia elliptica (Mart. ex Schult.) G.Don</i>	bacupari	33	6		
13	1000	1016	Mata de Galeria	Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda (DC.) Baker</i>	cambará preto	46	10		
13	1000	1017	Mata de Galeria	Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda (DC.) Baker</i>	cambará preto	28	10		
13	1000	1018	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	16	7		
13	1000	1019	Mata de Galeria	Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda (DC.) Baker</i>	cambará preto	31	10		
13	1000	1020	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Ferdinandusa sp.</i>	puruí	52	12	4	2
13	1000	1021	Mata de Galeria	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	54	15	8	2
13	1000	1022	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	60	10	4	3
13	1000	1023	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	122	18	10	1
13	1000	1024	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	66	15	7	1
13	1000	1025	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor A.DC.</i>	canela-de-velho	122	20	12	1
13	1000	1026	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre</i>	uvinha	80	15	8	1
13	1000	1027	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum (Benth.) Engl.</i>	breu-mescla	40	12		
13	1000	1028	Mata de Galeria	Clusiaceae	<i>Garcinia gardneriana (Planch. & Triana) Zappi</i>	bacupari-miúdo	91	15	7	2
13	1000	1029	Mata de Galeria	Arecaceae	<i>Euterpe edulis Mart.</i>	palmito	30	10		
13	1000	1030	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor A.DC.</i>	canela-de-velho	70	15	8	2
14	1000	1031	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	35	2		
14	1000	1032	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	65	7		
14	1000	1033	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	70	2		
14	1000	1034	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	30	5		
14	1000	1035	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	15	2		
14	1000	1036	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	15	2		
14	1000	1037	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	25	3		
14	1000	1038	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	28	2		
14	1000	1039	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	15	1		
14	1000	1040	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	36	3		
14	1000	1041	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia (L.) DC.</i>	murici-peludo	30	3		
14	1000	1042	Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	30	2		
14	1000	1043	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	16	2		
14	1000	1044	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	18	3		
14	1000	1045	Cerrado Ralo	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa (Cham. & Schltdl.) Frodin</i>	mandiocão-do-cerrado	30	4		
14	1000	1046	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	28	2		
14	1000	1047	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	15	2		
14	1000	1048	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	15	2		
14	1000	1049	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	20	2		
14	1000	1050	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	32	5		
14	1000	1051	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	55	6		
14	1000	1052	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	28	2		
14	1000	1053	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	30	2		
14	1000	1054	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	18	1		
14	1000	1055	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	20	3		
14	1000	1056	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	17	3		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
14	1000	1057	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	19	1,5		
14	1000	1058	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	21	2		
14	1000	1059	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	17	2		
14	1000	1060	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	16	1		
14	1000	1061	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	20	3		
14	1000	1062	Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	17	4		
14	1000	1063	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	30	3		
15	1000	1064	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	51	4		
15	1000	1065	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	22	4		
15	1000	1066	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteroprerys</i> sp.	malpighiaceae	16	2		
15	1000	1067	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	17	3		
15	1000	1068	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	30	7		
15	1000	1069	Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	15	2		
15	1000	1070	Cerrado Ralo	Celastraceae	<i>Plenckia populnea</i> Reissek	marmeleiro	15	4		
15	1000	1071	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	32	3		
15	1000	1072	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	35	4		
15	1000	1073	Cerrado Ralo	Combretaceae	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	capitão-do-campo	61	4		
15	1000	1074	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	28	2		
15	1000	1075	Cerrado Ralo	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	15	4		
15	1000	1076	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	22	3		
15	1000	1077	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	23	2		
15	1000	1078	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteroprerys</i> sp.	malpighiaceae	18	3		
15	1000	1079	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	33	6		
15	1000	1080	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	25	5		
15	1000	1081	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	35	3		
15	1000	1082	Cerrado Ralo	Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	22	3		
15	1000	1083	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	17	3		
15	1000	1084	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	25	3		
15	1000	1085	Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	30	3		
15	1000	1086	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	30	6		
15	1000	1087	Cerrado Ralo	Combretaceae	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	capitão-do-campo	22	3		
15	1000	1088	Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	25	5		
15	1000	1089	Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	sucupira-amargosa	44	5		
15	1000	1090	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	20	3		
15	1000	1091	Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	24	4		
15	1000	1092	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	26	4		
15	1000	1093	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteroprerys</i> sp.	malpighiaceae	20	3		
15	1000	1094	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	16	2		
15	1000	1095	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	18	3		
15	1000	1096	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteroprerys</i> sp.	malpighiaceae	20	4		
15	1000	1097	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	19	3		
15	1000	1098	Cerrado Ralo	Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i> (A.H.Gentry) S. Grose	ipê-amarelo-da-mata	20	4		
15	1000	1099	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	21	2		
15	1000	1100	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	17	2		
15	1000	1101	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	22	3		
15	1000	1102	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	18	3		
15	1000	1103	Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	17	3		
15	1000	1104	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	35	6		
15	1000	1105	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	67	6		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
15	1000	1106	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	18	3,5		
15	1000	1107	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	15	2		
15	1000	1108	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	15	2		
15	1000	1109	Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	sucupira-amargosa	43	6		
15	1000	1110	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	15	3		
15	1000	1111	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	18	3		
15	1000	1112	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	17	3		
15	1000	1113	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	20	4		
15	1000	1114	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	25	2		
15	1000	1115	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	42	3		
15	1000	1116	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	35	3		
15	1000	1117	Cerrado Ralo	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	38	4		
15	1000	1118	Cerrado Ralo	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	16	3		
15	1000	1119	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	20	2		
15	1000	1120	Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	sucupira-amargosa	60	7		
15	1000	1121	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteroprerys</i> sp.	malpighiaceae	20	3		
15	1000	1122	Cerrado Ralo	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A. St.-Hil.	mercúrio-do-campo	22	3		
15	1000	1123	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	28	5		
15	1000	1124	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	22	2		
15	1000	1125	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	22	4		
16	1000	1126	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	22	2		
16	1000	1127	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	20	2		
16	1000	1128	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	62	10		
16	1000	1129	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	95	8		
16	1000	1130	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	40	8		
16	1000	1131	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	20	4		
16	1000	1132	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	35	3		
16	1000	1133	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	21	2		
16	1000	1134	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	47	3		
16	1000	1135	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	28	3		
16	1000	1136	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	27	2		
16	1000	1137	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	62	4		
16	1000	1138	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	35	2		
16	1000	1139	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	25	2		
16	1000	1140	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	32	3		
16	1000	1141	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	38	3		
16	1000	1142	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	45	3		
16	1000	1143	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	86	8		
16	1000	1144	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	20	1		
16	1000	1145	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	23	1		
16	1000	1146	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	25	1		
16	1000	1147	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	27	2		
16	1000	1148	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	19	2		
16	1000	1149	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	18	2		
16	1000	1150	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	20	3		
16	1000	1151	Cerrado Ralo	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	40	5		
16	1000	1152	Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteroprerys</i> sp.	malpighiaceae	18	2		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
16	1000	1153	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	60	1		
16	1000	1154	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	16	1		
16	1000	1155	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	20	1,5		
16	1000	1156	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	40	3		
16	1000	1157	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	24	3		
16	1000	1158	Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	30	3		
16	1000	1159	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	23	2		
16	1000	1160	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	29	2		
16	1000	1161	Cerrado Ralo	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.ex Schult.) G. Don	bacupari-do-campo	30	3		
16	1000	1162	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	55	8		
16	1000	1163	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	20	1,5		
16	1000	1164	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	28	2		
16	1000	1165	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	46	4		
16	1000	1166	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	22	3		
16	1000	1167	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	31	2		
16	1000	1168	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	18	4		
16	1000	1169	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	15	2		
16	1000	1170	Cerrado Ralo	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G. Don	bacupari	25	2		
16	1000	1171	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	32	3		
17	1000	1172	Cerrado Ralo	Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa</i> (Cham.& Schltdl.) K.Schum.	jenipapo-de-cavalo	25	2		
17	1000	1173	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	27	1,5		
17	1000	1174	Cerrado Ralo	Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa</i> (Cham.& Schltdl.) K.Schum.	jenipapo-de-cavalo	28	2		
17	1000	1175	Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	sucupira-amargosa	40	4		
17	1000	1176	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	30	2		
17	1000	1177	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	25	1,5		
17	1000	1178	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	15	2		
17	1000	1179	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	29	2		
17	1000	1180	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	24	1,5		
17	1000	1181	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	15	1		
17	1000	1182	Cerrado Ralo	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A. St.-Hil.	mercúrio-do-campo	31	3		
17	1000	1183	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	35	3		
17	1000	1184	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	15	3		
17	1000	1185	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	22	3		
17	1000	1186	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	23	2		
17	1000	1187	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	20	1,5		
17	1000	1188	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	25	2		
17	1000	1189	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	15	1		
17	1000	1190	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	32	4		
17	1000	1191	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	33	2		
17	1000	1192	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	16	2		
17	1000	1193	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	25	2		
17	1000	1194	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	26	2		
17	1000	1195	Cerrado Ralo	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	15	2		
17	1000	1196	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	30	3		
17	1000	1197	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	28	2		
17	1000	1198	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	18	2		
17	1000	1199	Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	92	15		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
17	1000	1200	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	30	2		
17	1000	1201	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	31	3		
17	1000	1202	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	35	2		
17	1000	1203	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	41	3		
17	1000	1204	Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	32	3		
17	1000	1205	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	38	3		
17	1000	1206	Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Eremanthus glomeratus</i> Less.	coração de negro	15	3		
17	1000	1207	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	50	3		
17	1000	1208	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	35	5		
17	1000	1209	Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	25	2		
17	1000	1210	Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	32	2		
17	1000	1211	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	55	4		
17	1000	1212	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	20	2		
17	1000	1213	Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	19	5		
17	1000	1214	Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	22	3		
17	1000	1215	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	28	2		
17	1000	1216	Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	26	2		
18	1000	1217	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	20	7		
18	1000	1218	Mata de Galeria	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	20	4		
18	1000	1219	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	15	3		
18	1000	1220	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	29	8		
18	1000	1221	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	15	3		
18	1000	1222	Mata de Galeria	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	15	5		
18	1000	1223	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	27	8		
18	1000	1224	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	29	8		
18	1000	1225	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	36	10		
18	1000	1226	Mata de Galeria	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	imbaúba	24	7		
18	1000	1227	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	19	8		
18	1000	1228	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	91	15	6	1
18	1000	1229	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	40	8		
18	1000	1230	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	15	8		
18	1000	1231	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	15	13		
18	1000	1232	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	24	6		
18	1000	1233	Mata de Galeria	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandiocão	21	8		
18	1000	1234	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba-vermelha	20	7		
18	1000	1235	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	24	5		
18	1000	1236	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	19	6		
18	1000	1237	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	25	8		
18	1000	1238	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	28	7		
18	1000	1239	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	18	5		
18	1000	1240	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	15	5		
18	1000	1241	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	17	5		
18	1000	1242	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	20	6		
18	1000	1243	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	22	6		
18	1000	1244	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	20	8		
18	1000	1245	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	35	12		
18	1000	1246	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	15	6		
18	1000	1247	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	44	10		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
18	1000	1248	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	20	6		
18	1000	1249	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes (Hook.f.) Prance</i>	sessenta-galha	15	7		
18	1000	1250	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	20	6		
18	1000	1251	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	caxeta	16	4		
18	1000	1252	Mata de Galeria	Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia (DC.) Engl.</i>	folha-de-castanha	18	6		
18	1000	1253	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	caxeta	24	5		
18	1000	1254	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	21	5		
18	1000	1255	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	20	6		
18	1000	1256	Mata de Galeria	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis Aubl.</i>	negramina	16	5		
18	1000	1257	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	36	12		
18	1000	1258	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	46	15		
18	1000	1259	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	24	8		
18	1000	1260	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuíba	15	5		
18	1000	1261	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuíba	20	8		
18	1000	1262	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	15	6		
18	1000	1263	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa (Vogel) J.F.Macbr.</i>	garapa	19	8		
18	1000	1264	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	25	8		
18	1000	1265	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	26	10		
18	1000	1266	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	42	12		
18	1000	1267	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	caxeta	27	8		
18	1000	1268	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	26	7		
18	1000	1269	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Qualea jundiahy Warm.</i>	pau-terra-da-mata	32	7		
18	1000	1270	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	56	15	6	2
18	1000	1271	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	15	7		
18	1000	1272	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	36	6		
18	1000	1273	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	26	10		
18	1000	1274	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	21	4		
18	1000	1275	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	60	15	5	2
18	1000	1276	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri (Hook.) Fritsch</i>	oiticica	36	15		
18	1000	1277	Mata de Galeria	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa (Vogel) J.F.Macbr.</i>	garapa	31	12		
18	1000	1278	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	caxeta	20	8		
18	1000	1279	Mata de Galeria	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook.f</i>	pau-marfim	25	6		
18	1000	1280	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica (Vell.) Mart.</i>	Ingá-verdadeiro	117	15	4	3
18	1000	1281	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	35	12		
18	1000	1282	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre</i>	uvinha	18	6		
18	1000	1283	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	67	10	3	2
18	1000	1284	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	58	12	5	2
18	1000	1285	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	21	6		
18	1000	1286	Mata de Galeria	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	102	16	5	2
18	1000	1287	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	29	10		
18	1000	1288	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	69	17	10	1
18	1000	1289	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	65	17	10	1
18	1000	1290	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia laruotteana Cambess.</i>	araçá-d'água	18	7		
18	1000	1291	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	32	10		
18	1000	1292	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	29	12		
18	1000	1293	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	38	12		
18	1000	1294	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Brosimum gaudichaudii Trécul</i>	mamica-de-porca	29	12		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
18	1000	1295	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	34	8		
18	1000	1296	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	ingá-quatro-folhas	62	15	8	3
18	1000	1297	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	canelão	55	15	9	2
18	1000	1298	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	24	9		
18	1000	1299	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.3	vermelhão	26	9		
18	1000	1300	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.3	vermelhão	20	9		
18	1000	1301	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.3	vermelhão	24	9		
18	1000	1302	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.3	vermelhão	27	9		
18	1000	1303	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	90	17	4	1
18	1000	1304	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	23	8		
18	1000	1305	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	20	6		
18	1000	1306	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	19	6		
18	1000	1307	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	61	15	6	2
18	1000	1308	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	24	8		
18	1000	1309	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	40	12		
18	1000	1310	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	64	16	8	2
18	1000	1311	Mata de Galeria	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	28	8		
18	1000	1312	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	32	10		
18	1000	1313	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	38	12		
18	1000	1314	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	47	15		
18	1000	1315	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	18	5		
18	1000	1316	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	20	5		
18	1000	1317	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	84	18	10	3
18	1000	1318	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	44	15		
18	1000	1319	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	24	12		
18	1000	1320	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	33	12		
18	1000	1321	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	22	10		
18	1000	1322	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	22	8		
18	1000	1323	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	77	18	4	1
18	1000	1324	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	30	16		
18	1000	1325	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	38	18		
18	1000	1326	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	48	12		
18	1000	1327	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	29	8		
18	1000	1328	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	51	15	4	1
18	1000	1329	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	52	17	5	2
18	1000	1330	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	38	12		
18	1000	1331	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	16	7		
18	1000	1332	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	17	6		
18	1000	1333	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	35	8		
18	1000	1334	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	18	5		
18	1000	1335	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	43	18		
18	1000	1336	Mata de Galeria	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f	pau-marfim	43	10		
18	1000	1337	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	51	15	12	4
18	1000	1338	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	21	10		
18	1000	1339	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	28	12		
18	1000	1340	Mata de Galeria	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	16	6		
18	1000	1341	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	26	10		
18	1000	1342	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	56	15	6	1
18	1000	1343	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	17	8		
18	1000	1344	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	21	10		
18	1000	1345	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	40	12		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
18	1000	1346	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia magnoliifolia</i> DC.	myrcia	30	6		
18	1000	1347	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	20	7		
18	1000	1348	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	35	12		
18	1000	1349	Mata de Galeria	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	21	5		
18	1000	1350	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	20	7		
18	1000	1351	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	22	7		
18	1000	1352	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	15	7		
18	1000	1353	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	25	10		
18	1000	1354	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	55	15	8	2
18	1000	1355	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	50	15	10	1
18	1000	1356	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	20	8		
18	1000	1357	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	15	8		
18	1000	1358	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	25	10		
18	1000	1359	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	40	10		
18	1000	1360	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	27	8		
18	1000	1361	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	23	8		
18	1000	1362	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	32	7		
18	1000	1363	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	16	4		
18	1000	1364	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	20	4		
18	1000	1365	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	16	4		
18	1000	1366	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	15	4		
18	1000	1367	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	15	4		
18	1000	1368	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	20	8		
18	1000	1369	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	60	15	8	1
18	1000	1370	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	28	10		
18	1000	1371	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	29	8		
18	1000	1372	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	70	18	10	2
18	1000	1373	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i> Willd.	ingá-banana	60	16	8	2
18	1000	1374	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	29	12		
18	1000	1375	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	45	12		
18	1000	1376	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	51	12	8	1
18	1000	1377	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	56	15	8	1
18	1000	1378	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	38	15		
18	1000	1379	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	30	10		
18	1000	1380	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	22	12		
18	1000	1381	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	40	10		
18	1000	1382	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	45	12		
18	1000	1383	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	21	8		
18	1000	1384	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	24	10		
18	1000	1385	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	48	10		
18	1000	1386	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	30	12		
18	1000	1387	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	ingá-verdadeiro	80	16	8	2
18	1000	1388	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	90	18	8	1
18	1000	1389	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	18	7		
19	1000	1390	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i> Willd.	ingá-banana	145	10	2	1
19	1000	1391	Mata Ciliar	Annonaceae	<i>Cardiopetalum calophyllum</i> Schlttdl.	embira-branca	19	6		
19	1000	1392	Mata Ciliar	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	29	10		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
19	1000	1393	Mata Ciliar	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	28	8		
19	1000	1394	Mata Ciliar	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f	pau-marfim	30	7		
19	1000	1395	Mata Ciliar	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	20	8		
19	1000	1396	Mata Ciliar	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	25	8		
19	1000	1397	Mata Ciliar	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	29	8		
19	1000	1398	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	28	8		
19	1000	1399	Mata Ciliar	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	41	10		
19	1000	1400	Mata Ciliar	Lauraceae	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	canelão	50	12	8	2
19	1000	1401	Mata Ciliar	Lauraceae	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	canelão	45	12		
19	1000	1402	Mata Ciliar	Lauraceae	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	canelão	29	6		
19	1000	1403	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	22	8		
19	1000	1404	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	34	10		
19	1000	1405	Mata Ciliar	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	32	7		
19	1000	1406	Mata Ciliar	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f	pau-marfim	35	6		
19	1000	1407	Mata Ciliar	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-da-mata	40	8		
19	1000	1408	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	57	8	3	2
19	1000	1409	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	71	12	4	2
19	1000	1410	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	55	12	3	3
19	1000	1411	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	59	12	4	3
19	1000	1412	Mata Ciliar	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	15	7		
19	1000	1413	Mata Ciliar	Araliaceae	<i>Schefflera morototonii</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandiocão	25	8		
19	1000	1414	Mata Ciliar	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	20	5		
19	1000	1415	Mata Ciliar	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	19	5		
19	1000	1416	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	80	18	10	3
19	1000	1417	Mata Ciliar	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	30	8		
19	1000	1418	Mata Ciliar	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	65	15	10	2
19	1000	1419	Mata Ciliar	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	82	12	3	2
19	1000	1420	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	22	7		
19	1000	1421	Mata Ciliar	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	18	6		
19	1000	1422	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	30	8		
19	1000	1423	Mata Ciliar	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	40	10		
19	1000	1424	Mata Ciliar	Myrtaceae	<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess.	araçá-d'água	30	8		
19	1000	1425	Mata Ciliar	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	32	8		
19	1000	1426	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i> Willd.	ingá-banana	60	15	8	3
19	1000	1427	Mata Ciliar	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	17	6		
19	1000	1428	Mata Ciliar	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	18	6		
19	1000	1429	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	21	8		
19	1000	1430	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	17	5		
19	1000	1431	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	140	18	7	3
19	1000	1432	Mata Ciliar	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	44	8		
19	1000	1433	Mata Ciliar	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	guapeva	45	8		
19	1000	1434	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	20	7		
19	1000	1435	Mata Ciliar	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f	pau-marfim	22	7		
19	1000	1436	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	ingá-quatro-folhas	80	8	2	2
19	1000	1437	Mata Ciliar	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	20	5		
19	1000	1438	Mata Ciliar	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	55	15	8	2
19	1000	1439	Mata Ciliar	Vochysiaceae	<i>Vochysia pyramidalis</i> Mart.	gomeira-de-macaco	110	15	3	1

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
19	1000	1440	Mata Ciliar	Vochysiaceae	<i>Vochysia pyramidalis</i> Mart.	gomeira-de-macaco	32	8		
19	1000	1441	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	20	8		
19	1000	1442	Mata Ciliar	Lamiaceae	<i>Aegiphila selowiana</i> (Jacq.) Moldenke	fruta-de-papagaio	27	7		
19	1000	1443	Mata Ciliar	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	30	12		
19	1000	1444	Mata Ciliar	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	94	20	7	2
19	1000	1445	Mata Ciliar	Araliaceae	<i>Schefflera morototonii</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandiocão	85	20	10	2
19	1000	1446	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	63	8	2	1
19	1000	1447	Mata Ciliar	Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	gabirola, sete-capa	35	10		
19	1000	1448	Mata Ciliar	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	30	10		
19	1000	1449	Mata Ciliar	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	50	12	7	2
19	1000	1450	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	25	6		
19	1000	1451	Mata Ciliar	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	guapeva	30	6		
19	1000	1452	Mata Ciliar	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	guapeva	25	5		
19	1000	1453	Mata Ciliar	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	guapeva	20	4		
19	1000	1454	Mata Ciliar	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	guapeva	22	5		
19	1000	1455	Mata Ciliar	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	21	8		
19	1000	1456	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	28	7		
19	1000	1457	Mata Ciliar	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	30	6		
19	1000	1458	Mata Ciliar	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	40	12		
19	1000	1459	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	31	10		
19	1000	1460	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	28	12		
19	1000	1461	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	faveiro	42	8		
19	1000	1462	Mata Ciliar	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	15	4		
19	1000	1463	Mata Ciliar	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	16	4		
19	1000	1464	Mata Ciliar	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	16	4		
19	1000	1465	Mata Ciliar	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	40	10		
19	1000	1466	Mata Ciliar	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	38	10		
19	1000	1467	Mata Ciliar	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	38	8		
19	1000	1468	Mata Ciliar	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	22	8		
19	1000	1469	Mata Ciliar	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	18	6		
19	1000	1470	Mata Ciliar	Lamiaceae	<i>Aegiphila selowiana</i> (Jacq.) Moldenke	fruta-de-papagaio	17	6		
19	1000	1471	Mata Ciliar	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	31	8		
19	1000	1472	Mata Ciliar	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	40	8		
19	1000	1473	Mata Ciliar	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	30	7		
19	1000	1474	Mata Ciliar	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	caxeta	25	8		
19	1000	1475	Mata Ciliar	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	19	6		
19	1000	1476	Mata Ciliar	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	15	6		
19	1000	1477	Mata Ciliar	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	15	6		
19	1000	1478	Mata Ciliar	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f	pau-marfim	33	6		
19	1000	1479	Mata Ciliar	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-de-tucano	28	7		
19	1000	1480	Mata Ciliar	Araliaceae	<i>Schefflera morototonii</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandiocão	35	10		
19	1000	1481	Mata Ciliar	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	20	6		
19	1000	1482	Mata Ciliar	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	21	5		
19	1000	1483	Mata Ciliar	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	16	5		
19	1000	1484	Mata Ciliar	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	15	5		
19	1000	1485	Mata Ciliar	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	15	5		
20	1000	1486	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	bosta-de-rato	50	15	8	3
20	1000	1487	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	56	12	7	1

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
20	1000	1488	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	62	15	10	2
20	1000	1489	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	44	8		
20	1000	1490	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	32	8		
20	1000	1491	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	60	10	4	3
20	1000	1492	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	16	6		
20	1000	1493	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i> Willd.	ingá-banana	22	8		
20	1000	1494	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.4	falsa-cagaita	19	5		
20	1000	1495	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	42	15		
20	1000	1496	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	62	12	6	1
20	1000	1497	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	63	17	8	1
20	1000	1498	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	82	18	8	2
20	1000	1499	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	43	10		
20	1000	1500	Mata de Galeria	Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	cambará preto	38	10		
20	1000	1501	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	130	18	8	1
20	1000	1502	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	83	15	6	1
20	1000	1503	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-da-mata	40	10		
20	1000	1504	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	80	7	2	4
20	1000	1505	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	46	12		
20	1000	1506	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	33	12		
20	1000	1507	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	30	7		
20	1000	1508	Mata de Galeria	Celastraceae	<i>Cheiloclinium congatum</i> (Miers) A. C. Sm.	bacupari-da-mata	35	8		
20	1000	1509	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Bocageopsis mattogrossensis</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.	embira	28	10		
20	1000	1510	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees.	canelinha	28	12		
20	1000	1511	Mata de Galeria	Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffana</i> (Cham.) Glassman	jerivá	47	8		
20	1000	1512	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart.& Zucc.	joão-farinha	110	18	8	2
20	1000	1513	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	17	8		
20	1000	1514	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	16	7		
20	1000	1515	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Vochysia pyramidalis</i> Mart.	gomeira-de-macaco	16	8		
20	1000	1516	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	49	12		
20	1000	1517	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopiya emarginata</i> Mart.	pindaíba-do-brejo	30	10		
20	1000	1518	Mata de Galeria	Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	cambará preto	58	15	6	1
20	1000	1519	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopiya emarginata</i> Mart.	pindaíba-do-brejo	54	18	15	2
20	1000	1520	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopiya emarginata</i> Mart.	pindaíba-do-brejo	25	15		
20	1000	1521	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	48	12		
20	1000	1522	Mata de Galeria	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth.& Hook.f	pau-marfim	72	18	15	3
20	1000	1523	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	bosta-de-rato	36	8		
20	1000	1524	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	16	7		
20	1000	1525	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	54	17	6	1
20	1000	1526	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	130	20	10	1
20	1000	1527	Mata de Galeria	Proteaceae	<i>Euplassa inaequalis</i> (Pohl) Engl.	carvalho-brasileiro	28	8		
20	1000	1528	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	26	7		
20	1000	1529	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	31	12		
20	1000	1530	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Guatteria sellowiana</i> Schlttdl.	embira-preta	53	12	10	3
20	1000	1531	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart.& Zucc.	joão-farinha	24	6		
20	1000	1532	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	30	8		
20	1000	1533	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Erythrina verna</i> Vell.	mulungu	50	20	4	2
20	1000	1534	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	40	12		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
20	1000	1535	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica (Vell.) Mart.</i>	Ingá-verdadeiro	41	12		
20	1000	1536	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	pindaíba-do-brejo	46	15		
20	1000	1537	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	26	10		
20	1000	1538	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	pindaíba-do-brejo	16	10		
20	1000	1539	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	pindaíba-do-brejo	21	12		
20	1000	1540	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	pindaíba-do-brejo	20	11		
20	1000	1541	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	pindaíba-do-brejo	18	10		
20	1000	1542	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	pau-de-tucano	31	5		
20	1000	1543	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Cyclobium brasiliense Benth.</i>	louveiro	32	8		
20	1000	1544	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	35	12		
20	1000	1545	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	47	8		
20	1000	1546	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Ocote spixiana (Nees) Mez</i>	canela-amarela	97	12	4	1
20	1000	1547	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	103	18	10	2
20	1000	1548	Mata de Galeria	Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda (DC.) Baker</i>	cambará preto	59	15	9	4
20	1000	1549	Mata de Galeria	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica Poepp. & Endl.</i>	tapura	33	8		
20	1000	1550	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa (Mart.) O.Berg</i>	gabirola, sete-capa	72	17	8	2
20	1000	1551	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre</i>	uvinha	16	8		
20	1000	1552	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	30	8		
20	1000	1553	Mata de Galeria	Fabaceae-Cercideae	<i>Bauhinia sp.</i>	pata-de-vaca	45	12		
20	1000	1554	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	135	20	10	2
20	1000	1555	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	30	8		
20	1000	1556	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	20	6		
20	1000	1557	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	26	12		
20	1000	1558	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes (Hook.f.) Prance</i>	sessenta-galha	35	7		
20	1000	1559	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata Mart.</i>	pindaíba-do-brejo	36	12		
20	1000	1560	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre</i>	uvinha	50	15	8	2
20	1000	1561	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuiba	55	12	8	2
20	1000	1562	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre</i>	uvinha	160	15	8	2
20	1000	1563	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuiba	68	15	8	1
20	1000	1564	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuiba	30	8		
20	1000	1565	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	72	15	7	3
20	1000	1566	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	50	10	5	2
20	1000	1567	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	51	10	4	2
21	1000	1568	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera Willd.</i>	ingá-banana	92	18	6	1
21	1000	1569	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri (Hook.) Fritsch</i>	oitica	88	16	8	1
21	1000	1570	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre</i>	uvinha	112	20	10	1
21	1000	1571	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	90	18	10	3
21	1000	1572	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	20	6		
21	1000	1573	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	115	18	10	2
21	1000	1574	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuiba	30	6		
21	1000	1575	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	38	12		
21	1000	1576	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	15	6		
21	1000	1577	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	60	12	8	3
21	1000	1578	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	27	7		
21	1000	1579	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica (Vell.) Mart.</i>	Ingá-verdadeiro	65	15	8	2
21	1000	1580	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	22	8		
21	1000	1581	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	52	12	6	2
21	1000	1582	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	caxeta	53	15	6	1
21	1000	1583	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	19	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
21	1000	1584	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga alba (Sw.) Willd.</i>	ingá-alba	43	12		
21	1000	1585	Mata de Galeria	Rutaceae	<i>Zanthoxylum caribaeum Lam.</i>	cera-cozida	28	7		
21	1000	1586	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	26	7		
21	1000	1587	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri (Mart. & Miq.) Baehni</i>	aguaí	32	10		
21	1000	1588	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	50	15	8	1
21	1000	1589	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>	guaçatonga	40	12		
21	1000	1590	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	45	15		
21	1000	1591	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	48	10		
21	1000	1592	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	39	8		
21	1000	1593	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Vochysia pyramidalis Mart.</i>	gomeira-de-macaco	30	10		
21	1000	1594	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	20	7		
21	1000	1595	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	45	10		
21	1000	1596	Mata de Galeria	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum (Spreng.) Harlei</i>	catinga-de-bode	28	4		
21	1000	1597	Mata de Galeria	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum (Spreng.) Harlei</i>	catinga-de-bode	43	6		
21	1000	1598	Mata de Galeria	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea Mart. & Zucc.</i>	pau-santo	55	8	4	3
21	1000	1599	Mata de Galeria	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea Mart. & Zucc.</i>	pau-santo	40	6		
21	1000	1600	Mata de Galeria	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea Mart. & Zucc.</i>	pau-santo	51	7	3	2
21	1000	1601	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	30	6		
21	1000	1602	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	19	5		
21	1000	1603	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	22	7		
21	1000	1604	Mata de Galeria	Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda (DC.) Baker</i>	cambará preto	35	7		
21	1000	1605	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia laruotteana Cambess.</i>	araçá-d'água	24	7		
21	1000	1606	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	40	7		
21	1000	1607	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	38	10		
21	1000	1608	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	20	7		
21	1000	1609	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	60	12	4	2
21	1000	1610	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuiba	30	8		
21	1000	1611	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	80	18	12	2
21	1000	1612	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	44	8		
21	1000	1613	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	22	6		
21	1000	1614	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	45	12		
21	1000	1615	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	26	8		
21	1000	1616	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	27	8		
21	1000	1617	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	23	8		
21	1000	1618	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopiya emarginata Mart.</i>	pindaíba-do-brejo	29	15		
21	1000	1619	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopiya emarginata Mart.</i>	pindaíba-do-brejo	42	15		
21	1000	1620	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica (Vell.) Mart.</i>	Ingá-verdadeiro	49	17		
21	1000	1621	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	38	7		
21	1000	1622	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	34	10		
21	1000	1623	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	32	4		
21	1000	1624	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	40	6		
21	1000	1625	Mata de Galeria	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii Schwacke</i>	brinco-de-mulata	42	10		
21	1000	1626	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	31	12		
21	1000	1627	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	45	15		
21	1000	1628	Mata de Galeria	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	caxeta	61	12	6	1
21	1000	1629	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	72	12	5	3
21	1000	1630	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	39	12		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
21	1000	1631	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	30	8		
21	1000	1632	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart.	guatambu-da-mata	32	8		
21	1000	1633	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	26	8		
21	1000	1634	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	44	10		
21	1000	1635	Mata de Galeria	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	penete-de-macaco	58	10	5	2
21	1000	1636	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	117	15	10	1
21	1000	1637	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	40	12		
21	1000	1638	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	bosta-de-rato	33	12		
21	1000	1639	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	60	10	3	1
21	1000	1640	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	122	20	8	1
21	1000	1641	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	115	18	5	2
21	1000	1642	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	95	18	4	1
22	1000	1643	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	24	7		
22	1000	1644	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	30	8		
22	1000	1645	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	48	12		
22	1000	1646	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Cercideae	<i>Bauhinia</i> sp.	pata-de-vaca	27	7		
22	1000	1647	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	52	15	8	1
22	1000	1648	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	37	12		
22	1000	1649	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	22	8		
22	1000	1650	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	30	10		
22	1000	1651	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	tapura	21	10		
22	1000	1652	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	33	12		
22	1000	1653	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	63	15	5	2
22	1000	1654	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	28	7		
22	1000	1655	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	ipê-roxo	15	6		
22	1000	1656	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	24	8		
22	1000	1657	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	35	12		
22	1000	1658	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	16	8		
22	1000	1659	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	folha-de-castanha	15	8		
22	1000	1660	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Coussaria hydrangeifolia</i> (Benth.) müll.Arg.	folha-de-couro	29	8		
22	1000	1661	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma</i> (Marty.) Warm.	casculo	18	7		
22	1000	1662	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	22	8		
22	1000	1663	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	28	9		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
22	1000	1664	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guaritá	37	15		
22	1000	1665	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	21	5		
22	1000	1666	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	20	4		
22	1000	1667	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	17	8		
22	1000	1668	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-da-mata	27	10		
22	1000	1669	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	24	6		
22	1000	1670	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	17	5		
22	1000	1671	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	29	8		
22	1000	1672	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	38	12		
22	1000	1673	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	28	10		
22	1000	1674	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	25	7		
22	1000	1675	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	39	15		
22	1000	1676	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> nees & Mart.	laranjinha-do-campo	31	10		
22	1000	1677	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Coussaria hydrangeifolia</i> (Benth.) müll.Arg.	folha-de-couro	33	8		
22	1000	1678	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	31	8		
22	1000	1679	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	50	15	3	1
22	1000	1680	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	73	18	5	2
22	1000	1681	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	73	16	6	1
22	1000	1682	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	70	18	7	2
22	1000	1683	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	20	6		
22	1000	1684	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	16	5		
22	1000	1685	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	18	7		
22	1000	1686	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	74	15	6	1
22	1000	1687	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees.	canelinha	15	6		
22	1000	1688	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	17	4		
22	1000	1689	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	15	6		
22	1000	1690	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	tapura	27	10		
22	1000	1691	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	22	8		
22	1000	1692	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	23	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
22	1000	1693	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	17	5		
22	1000	1694	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa Spreng.</i>	bosta-de-rato	27	8		
22	1000	1695	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	20	10		
22	1000	1696	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	19	5		
22	1000	1697	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	92	18	7	1
22	1000	1698	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii Schwacke</i>	brinco-de-mulata	21	7		
22	1000	1699	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	16	6		
22	1000	1700	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	64	17	6	1
22	1000	1701	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuíba	20	6		
22	1000	1702	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa (Mart.) Becc.</i>	licuri	16	3		
22	1000	1703	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	57	15	5	1
22	1000	1704	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	24	7		
22	1000	1705	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Proteaceae	<i>Roupala montana Aubl.</i>	carne-de-vaca	29	6		
22	1000	1706	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus nees & Mart.</i>	laranjinha-do-campo	36	10		
22	1000	1707	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum Mart.</i>	guatambu-da-mata	15	5		
22	1000	1708	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	pau-de-tucano	29	8		
22	1000	1709	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	25	10		
22	1000	1710	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica Poepp. & Endl.</i>	tapura	25	5		
22	1000	1711	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	28	12		
22	1000	1712	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	18	5		
22	1000	1713	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	36	15		
22	1000	1714	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	40	16		
22	1000	1715	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	21	10		
22	1000	1716	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	34	9		
22	1000	1717	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	30	8		
22	1000	1718	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	21	7		
22	1000	1719	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Coussaria hydrangeifolia (Benth.) müll.Arg.</i>	folha-de-couro	25	6		
22	1000	1720	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Coussaria hydrangeifolia (Benth.) müll.Arg.</i>	folha-de-couro	26	8		
22	1000	1721	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Coussaria hydrangeifolia (Benth.) müll.Arg.</i>	folha-de-couro	15	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
22	1000	1722	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	34	8		
22	1000	1723	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	26	6		
22	1000	1724	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Proteaceae	<i>Roupala montana Aubl.</i>	carne-de-vaca	36	10		
22	1000	1725	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	17	6		
22	1000	1726	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	24	8		
22	1000	1727	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora Mart.</i>	pau-terra-vermelho	20	5		
22	1000	1728	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus nees & Mart.</i>	laranjinha-do-campo	22	7		
22	1000	1729	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	18	8		
22	1000	1730	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	19	8		
22	1000	1731	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	24	8		
22	1000	1732	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Proteaceae	<i>Roupala montana Aubl.</i>	carne-de-vaca	17	6		
22	1000	1733	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Connaraceae	<i>Connarus suberosus Planch.</i>	brinco-de-princesa	23	3		
22	1000	1734	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	24	8		
22	1000	1735	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	15	6		
22	1000	1736	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	20	10		
22	1000	1737	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	22	10		
22	1000	1738	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	23	10		
22	1000	1739	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	22	8		
22	1000	1740	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	34	8		
22	1000	1741	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	43	10		
22	1000	1742	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	30	8		
22	1000	1743	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides (Cham.) Benth.</i>	chá-de-bugre	34	7		
22	1000	1744	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	37	6		
22	1000	1745	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia (DC.) Engl.</i>	folha-de-castanha	17	5		
22	1000	1746	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia (DC.) Engl.</i>	folha-de-castanha	31	6		
22	1000	1747	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	34	7		
22	1000	1748	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	22	10		
22	1000	1749	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	28	8		
22	1000	1750	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Mlavaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum (Cav.) A. Robyns</i>	embiruçu-folha-lisa	30	7		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
22	1000	1751	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	52	12	4	2
22	1000	1752	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	22	6		
22	1000	1753	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	77	15	8	1
22	1000	1754	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	20	4		
22	1000	1755	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	22	6		
22	1000	1756	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	19	7		
22	1000	1757	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	33	9		
22	1000	1758	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	35	8		
22	1000	1759	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	50	12	4	1
22	1000	1760	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Myristicaceae	<i>Viola sebifera Aubl.</i>	bicuíba	16	6		
22	1000	1761	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	72	15	4	2
22	1000	1762	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	44	8		
22	1000	1763	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	18	7		
22	1000	1764	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	20	6		
22	1000	1765	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	25	6		
22	1000	1766	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Proteaceae	<i>Roupala montana Aubl.</i>	carne-de-vaca	43	8		
22	1000	1767	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	24	2		
22	1000	1768	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	23	6		
22	1000	1769	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Mlavaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum (Cav.) A. Robyns</i>	embiruçu-folha-lisa	19	6		
22	1000	1770	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	16	6		
22	1000	1771	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	15	4		
22	1000	1772	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	17	6		
22	1000	1773	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	17	6		
22	1000	1774	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	29	7		
22	1000	1775	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	25	8		
22	1000	1776	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	23	5		
22	1000	1777	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium Schott</i>	gonçalo-alves	58	15	8	3
22	1000	1778	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Combretaceae	<i>Terminalia argentea Mart.</i>	capitão-do-campo	96	12	3	3
22	1000	1779	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	22	6		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
22	1000	1780	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	20	9		
22	1000	1781	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	17	6		
22	1000	1782	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	38	8		
22	1000	1783	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	32	6		
22	1000	1784	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus nees & Mart.</i>	laranjinha-do-campo	29	6		
22	1000	1785	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides (Cham.) Benth.</i>	chá-de-bugre	15	6		
22	1000	1786	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	22	7		
22	1000	1787	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa (Mart.) Becc.</i>	licuri	15	3		
22	1000	1788	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	25	6		
22	1000	1789	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	22	5		
22	1000	1790	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica Poepp. & Endl.</i>	tapura	17	6		
22	1000	1791	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	19	8		
22	1000	1792	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	23	10		
22	1000	1793	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	18	6		
22	1000	1794	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	20	7		
22	1000	1795	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	37	10		
22	1000	1796	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	38	12		
22	1000	1797	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	42	12		
22	1000	1798	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	25	10		
22	1000	1799	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	22	8		
22	1000	1800	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	16	8		
22	1000	1801	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	18	8		
22	1000	1802	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	38	12		
22	1000	1803	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	31	10		
22	1000	1804	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma (Marty.) Warm.</i>	casculo	29	8		
22	1000	1805	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton Saddi</i>	pau-santo-da-serra	38	7		
22	1000	1806	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	19	6		
22	1000	1807	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma (Marty.) Warm.</i>	casculo	27	8		
22	1000	1808	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma (Marty.) Warm.</i>	casculo	20	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
22	1000	1809	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	54	15	6	1
22	1000	1810	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	20	10		
22	1000	1811	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	15	6		
22	1000	1812	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	30	7		
22	1000	1813	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	24	10		
22	1000	1814	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	18	7		
22	1000	1815	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	28	8		
22	1000	1816	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	41	12		
22	1000	1817	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	50	6	9	3
22	1000	1818	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	15	6		
22	1000	1819	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	17	6		
22	1000	1820	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	34	2		
22	1000	1821	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	25	5		
22	1000	1822	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	44	12		
22	1000	1823	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera lathrophyton</i> Saddi	pau-santo-da-serra	43	10		
22	1000	1824	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart.& Zucc.	joão-farinha	38	10		
22	1000	1825	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	18	8		
22	1000	1826	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	17	6		
22	1000	1827	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	28	8		
22	1000	1828	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart.& Zucc.	joão-farinha	27	12		
22	1000	1829	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	17	7		
22	1000	1830	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart.	guatambu-da-mata	48	12		
22	1000	1831	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	23	6		
22	1000	1832	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	29	8		
22	1000	1833	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	28	7		
22	1000	1834	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma</i> (Marty.) Warm.	casquedo	37	10		
22	1000	1835	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	16	6		
22	1000	1836	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	16	6		
22	1000	1837	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	20	7		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
22	1000	1838	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	27	8		
22	1000	1839	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	32	10		
22	1000	1840	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	31	8		
22	1000	1841	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	17	5		
22	1000	1842	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	17	4		
22	1000	1843	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	22	6		
22	1000	1844	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	44	12		
22	1000	1845	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	23	8		
22	1000	1846	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Myrtaceae	<i>Myrcia magnoliifolia DC.</i>	myrcia	19	7		
22	1000	1847	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	17	6		
22	1000	1848	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	38	10		
22	1000	1849	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita (Vell.) Reitz</i>	joão-mole	16	6		
22	1000	1850	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	46	15		
22	1000	1851	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	23	8		
22	1000	1852	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	26	8		
22	1000	1853	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A. Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	16	5		
22	1000	1854	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	22	8		
22	1000	1855	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa Spreng.</i>	bosta-de-rato	26	8		
22	1000	1856	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium Schott</i>	gonçalo-alves	43	12		
22	1000	1857	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	38	12		
22	1000	1858	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	32	10		
22	1000	1859	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	25	7		
22	1000	1860	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	16	4		
22	1000	1861	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Proteaceae	<i>Euplassa inaequalis (Pohl) Engl.</i>	carvalho-brasileiro	20	7		
22	1000	1862	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	22	8		
22	1000	1863	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	30	10		
22	1000	1864	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	21	7		
22	1000	1865	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	27	10		
22	1000	1866	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	28	12		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
22	1000	1867	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	50	12	5	3
22	1000	1868	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	51	15	6	2
22	1000	1869	Mata Seca Semidecidual/Cerradão	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	19	6		
23	1000	1870	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	44	5		
23	1000	1871	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	26	5		
23	1000	1872	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	29	4		
23	1000	1873	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A. Juss.	murici-do-campo	15	3		
23	1000	1874	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	17	4		
23	1000	1875	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	22	6		
23	1000	1876	Cerrado Típico	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A. St.-Hil.	mercúrio-do-campo	18	2		
23	1000	1877	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	26	3		
23	1000	1878	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	18	3		
23	1000	1879	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	20	4		
23	1000	1880	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell	joão-mole	20	3		
23	1000	1881	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	caviúna-do-cerrado	93	8		
23	1000	1882	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	28	5		
23	1000	1883	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	44	5		
23	1000	1884	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Plenckia populnea</i> Reissek	marmeleiro	72	7		
23	1000	1885	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	37	7		
23	1000	1886	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	29	3		
23	1000	1887	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	62	8		
23	1000	1888	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	25	5		
23	1000	1889	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	32	4		
23	1000	1890	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	30	4		
23	1000	1891	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	17	3		
23	1000	1892	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	28	6		
23	1000	1893	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	63	6		
23	1000	1894	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	23	4		
23	1000	1895	Cerrado Típico	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A. St.-Hil.	mercúrio-do-campo	17	2		
23	1000	1896	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	24	3		
23	1000	1897	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC	cambuí	20	3		
23	1000	1898	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	33	4		
23	1000	1899	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	57	4		
23	1000	1900	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	27	4		
23	1000	1901	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	22	3		
23	1000	1902	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	15	4		
23	1000	1903	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	31	6		
23	1000	1904	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	24	6		
23	1000	1905	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	murici-peludo	25	4		
23	1000	1906	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	28	7		
23	1000	1907	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	22	5		
23	1000	1908	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	40	4		
23	1000	1909	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	22	3		
23	1000	1910	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	70	5		
23	1000	1911	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	38	4		
23	1000	1912	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	75	8		
23	1000	1913	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	52	10		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
23	1000	1914	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	27	6		
23	1000	1915	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	41	6		
23	1000	1916	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schlttdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	36	8		
23	1000	1917	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	19	7		
23	1000	1918	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	30	6		
23	1000	1919	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	15	4		
23	1000	1920	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	34	3		
23	1000	1921	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	29	3		
23	1000	1922	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	26	4		
23	1000	1923	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	24	3		
23	1000	1924	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	26	4		
23	1000	1925	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	34	4		
23	1000	1926	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	murici-peludo	35	3		
23	1000	1927	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Plenckia populnea</i> Reissek	marmeleiro	71	7		
23	1000	1928	Cerrado Típico	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	40	8		
23	1000	1929	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	35	2		
23	1000	1930	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	33	7		
23	1000	1931	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	15	6		
23	1000	1932	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	17	5		
23	1000	1933	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	19	2		
23	1000	1934	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	32	2		
23	1000	1935	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	23	2		
23	1000	1936	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	31	4		
23	1000	1937	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	18	3		
23	1000	1938	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	45	5		
23	1000	1939	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	16	5		
23	1000	1940	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	36	4		
23	1000	1941	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	38	7		
23	1000	1942	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	38	3		
24	1000	1943	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	24	6		
24	1000	1944	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	60	3		
24	1000	1945	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	40	2		
24	1000	1946	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	30	3		
24	1000	1947	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	38	5		
24	1000	1948	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	42	6		
24	1000	1949	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	16	5		
24	1000	1950	Cerrado Típico	Malvaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	paina-do-campo	59	7		
24	1000	1951	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	34	5		
24	1000	1952	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	31	3		
24	1000	1953	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	30	7		
24	1000	1954	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	21	4		
24	1000	1955	Cerrado Típico	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequi	76	5		
24	1000	1956	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	21	4		
24	1000	1957	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC	cambuí	18	2		
24	1000	1958	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	28	4		
24	1000	1959	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	27	4		
24	1000	1960	Cerrado Típico	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequi	55	5		
24	1000	1961	Cerrado Típico	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequi	30	4		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
24	1000	1962	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	40	5		
24	1000	1963	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Cardiopetalum calophyllum</i> Schtdl.	embira-branca	19	4		
24	1000	1964	Cerrado Típico	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequi	61	5		
24	1000	1965	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	25	4		
24	1000	1966	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	21	4		
24	1000	1967	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	15	3		
24	1000	1968	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Annona coriacea</i> Mart.	araticum	19	3		
24	1000	1969	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	25	4		
24	1000	1970	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	27	4		
24	1000	1971	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	21	6		
24	1000	1972	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	18	4		
24	1000	1973	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	20	5		
24	1000	1974	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	32	6		
24	1000	1975	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	24	5		
24	1000	1976	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	35	5		
24	1000	1977	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Salvertia convallariodora</i> A. St.Hil.	bananeira-do-campo	38	7		
24	1000	1978	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Annona coriacea</i> Mart.	araticum	28	3		
24	1000	1979	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixirica-ferruginosa	43	3		
24	1000	1980	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	58	4		
24	1000	1981	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	25	3		
24	1000	1982	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	35	5		
24	1000	1983	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	17	3		
24	1000	1984	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	35	4		
24	1000	1985	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	30	4		
24	1000	1986	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	40	5		
24	1000	1987	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	24	6		
24	1000	1988	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	37	5		
24	1000	1989	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-preta	18	3		
24	1000	1990	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	20	6		
24	1000	1991	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	18	3		
24	1000	1992	Cerrado Típico	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequi	55	4		
24	1000	1993	Cerrado Típico	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	15	2		
24	1000	1994	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	20	4		
24	1000	1995	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	67	8		
24	1000	1996	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	30	4		
24	1000	1997	Cerrado Típico	Malvaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	paina-do-campo	20	2		
24	1000	1998	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	33	8		
24	1000	1999	Cerrado Típico	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequi	51	4		
24	1000	2000	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	56	4		
24	1000	2001	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	40	7		
24	1000	2002	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	23	6		
24	1000	2003	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	50	8		
24	1000	2004	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	46	4		
24	1000	2005	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	32	4		
24	1000	2006	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Annona coriacea</i> Mart.	araticum	46	6		
24	1000	2007	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	21	4		
24	1000	2008	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	30	3		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
24	1000	2009	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	42	7		
24	1000	2010	Cerrado Típico	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequi	62	4		
24	1000	2011	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	52	5		
24	1000	2012	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	53	5		
24	1000	2013	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	55	5		
24	1000	2014	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	68	8		
24	1000	2015	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	33	5		
24	1000	2016	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	30	4		
24	1000	2017	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	25	5		
24	1000	2018	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	22	5		
24	1000	2019	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	15	2		
24	1000	2020	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	47	8		
24	1000	2021	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	30	2		
24	1000	2022	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Annona coriacea</i> Mart.	araticum	40	4		
24	1000	2023	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	31	5		
24	1000	2024	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	20	5		
24	1000	2025	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Plenckia populnea</i> Reissek	marmeleiro	15	2		
25	1000	2026	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	21	2		
25	1000	2027	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	25	4		
25	1000	2028	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	61	6		
25	1000	2029	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	22	2		
25	1000	2030	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	25	3		
25	1000	2031	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	25	3		
25	1000	2032	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	19	3		
25	1000	2033	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	23	4		
25	1000	2034	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	29	3		
25	1000	2035	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	32	5		
25	1000	2036	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	20	6		
25	1000	2037	Cerrado Típico	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	20	5		
25	1000	2038	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	35	7		
25	1000	2039	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	pau-terra-vermelho	35	6		
25	1000	2040	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	48	8		
25	1000	2041	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	22	5		
25	1000	2042	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	15	3		
25	1000	2043	Cerrado Típico	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	18	3		
25	1000	2044	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	30	3		
25	1000	2045	Cerrado Típico	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	56	7		
25	1000	2046	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	51	7		
25	1000	2047	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	53	7		
25	1000	2048	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	38	3		
25	1000	2049	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	37	6		
25	1000	2050	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	41	3		
25	1000	2051	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	50	3		
25	1000	2052	Cerrado Típico	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> nees & Mart.	laranjinha-do-campo	20	4		
25	1000	2053	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	30	5		
25	1000	2054	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	48	6		
25	1000	2055	Cerrado Típico	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	22	4		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
25	1000	2056	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	55	4		
25	1000	2057	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	23	3		
25	1000	2058	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	20	4		
25	1000	2059	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	24	2		
25	1000	2060	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	62	6		
25	1000	2061	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	49	7		
25	1000	2062	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	24	3		
25	1000	2063	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	90	12		
25	1000	2064	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	40	3		
25	1000	2065	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	23	3		
26	1000	2066	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	24	4		
26	1000	2067	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Annona coriacea</i> Mart.	araticum	18	3		
26	1000	2068	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	29	4		
26	1000	2069	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	18	3		
26	1000	2070	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	24	5		
26	1000	2071	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	20	4		
26	1000	2072	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	49	5		
26	1000	2073	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	27	6		
26	1000	2074	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	20	5		
26	1000	2075	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	50	6		
26	1000	2076	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	38	5		
26	1000	2077	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	22	3		
26	1000	2078	Cerrado Típico	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	22	3		
26	1000	2079	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	pau-terra-vermelho	40	6		
26	1000	2080	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	45	5		
26	1000	2081	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	pau-terra-vermelho	23	4		
26	1000	2082	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	29	3		
26	1000	2083	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	18	2		
26	1000	2084	Cerrado Típico	Malvaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	paina-do-campo	20	3		
26	1000	2085	Cerrado Típico	Malvaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	paina-do-campo	60	6		
26	1000	2086	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	20	2		
26	1000	2087	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	22	3		
26	1000	2088	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	30	5		
26	1000	2089	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	56	5		
26	1000	2090	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	18	3		
26	1000	2091	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	26	4		
26	1000	2092	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	58	6		
26	1000	2093	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	30	8		
26	1000	2094	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	20	3		
26	1000	2095	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	18	4		
26	1000	2096	Cerrado Típico	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	36	4		
26	1000	2097	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	22	3		
26	1000	2098	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	pau-terra-vermelho	18	4		
26	1000	2099	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	35	3		
26	1000	2100	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	faveiro	45	6		
26	1000	2101	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	chá-de-bugre	20	3		
26	1000	2102	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	casquinho	15	3		
26	1000	2103	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	37	6		
26	1000	2104	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	17	4		
26	1000	2105	Cerrado Típico	Combretaceae	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	capitão-do-campo	22	4		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
26	1000	2106	Cerrado Típico	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	28	2		
26	1000	2107	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	murici-peludo	52	4		
26	1000	2108	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	29	3		
26	1000	2109	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	39	4		
26	1000	2110	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	29	5		
26	1000	2111	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A. Juss.	murici-do-campo	18	4		
26	1000	2112	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	30	5		
26	1000	2113	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	25	4		
26	1000	2114	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	48	5		
26	1000	2115	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	39	8		
26	1000	2116	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	pau-doce	31	5		
26	1000	2117	Cerrado Típico	Combretaceae	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	capitão-do-campo	77	10		
26	1000	2118	Cerrado Típico	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	32	7		
26	1000	2119	Cerrado Típico	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	20	5		
26	1000	2120	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	30	4		
26	1000	2121	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Plenckia populnea</i> Reissek	marmeleiro	16	2		
27	1000	2122	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	35	10		
27	1000	2123	Mata de Galeria	Bignoniaceae	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	ipê-branco	33	8		
27	1000	2124	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	40	8		
27	1000	2125	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	75	15	8	2
27	1000	2126	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	62	6	2	3
27	1000	2127	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	54	12	5	1
27	1000	2128	Mata de Galeria	Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	folha-de-castanha	25	4		
27	1000	2129	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	54	12	6	3
27	1000	2130	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	98	15	7	1
27	1000	2131	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	27	6		
27	1000	2132	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	19	5		
27	1000	2133	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	pau-terra-vermelho	29	4		
27	1000	2134	Mata de Galeria	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> nees & Mart.	laranjinha-do-campo	43	7		
27	1000	2135	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	29	8		
27	1000	2136	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	72	15	6	2
27	1000	2137	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	21	4		
27	1000	2138	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	40	10		
27	1000	2139	Mata de Galeria	Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	folha-de-castanha	29	10		
27	1000	2140	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	22	3		
27	1000	2141	Mata de Galeria	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	licuri	18	3		
27	1000	2142	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	23	4		
27	1000	2143	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	37	8		
27	1000	2144	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	80	18	7	1
27	1000	2145	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	35	8		
27	1000	2146	Mata de Galeria	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	31	4		
27	1000	2147	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	17	8		
27	1000	2148	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	21	6		
27	1000	2149	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	51	8	3	1
27	1000	2150	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich.	marmelada-de-cachorro	19	6		
27	1000	2151	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	37	8		
27	1000	2152	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	140	20	10	1

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
27	1000	2153	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	27	7		
27	1000	2154	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	49	8		
27	1000	2155	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	41	8		
27	1000	2156	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	58	12	5	2
27	1000	2157	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	18	5		
27	1000	2158	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	32	7		
27	1000	2159	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	16	5		
27	1000	2160	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	15	4		
27	1000	2161	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	19	8		
27	1000	2162	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	15	5		
27	1000	2163	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	16	7		
27	1000	2164	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	24	8		
27	1000	2165	Mata de Galeria	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	imbaúba	15	8		
27	1000	2166	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	22	7		
27	1000	2167	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	30	8		
27	1000	2168	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	25	7		
27	1000	2169	Mata de Galeria	Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	brinco-de-mulata	41	7		
27	1000	2170	Mata de Galeria	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negamina	19	7		
27	1000	2171	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	33	8		
27	1000	2172	Mata de Galeria	Lamiaceae	<i>Aegiphila selowiana</i> (Jacq.) Moldenke	fruta-de-papagaio	32	8		
27	1000	2173	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	26	12		
27	1000	2174	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	25	8		
27	1000	2175	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	36	12		
27	1000	2176	Mata de Galeria	Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	falso-jaborandi	15	5		
27	1000	2177	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	63	12	5	1
27	1000	2178	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	20	7		
27	1000	2179	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	23	7		
27	1000	2180	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	50	12	4	3
27	1000	2181	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	16	8		
27	1000	2182	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	35	12		
27	1000	2183	Mata de Galeria	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	84	15	7	2
27	1000	2184	Mata de Galeria	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	121	18	5	1
27	1000	2185	Mata de Galeria	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	88	16	6	2
27	1000	2186	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Ocote spixiana</i> (Nees) Mez	canela-amarela	35	10		
27	1000	2187	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	65	15	4	3
27	1000	2188	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	49	8		
27	1000	2189	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	62	15	6	3
27	1000	2190	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	49	10		
27	1000	2191	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) kuntze	marmelada-de-cachorro	15	5		
27	1000	2192	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	39	12		
27	1000	2193	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	caviúna-do-cerrado	39	6		
27	1000	2194	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	41	8		
27	1000	2195	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	86	15	5	1
27	1000	2196	Mata de Galeria	Nictaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	37	5		
27	1000	2197	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	56	12	4	2
27	1000	2198	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	42	10		
27	1000	2199	Mata de Galeria	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	Licuri	23	3		
27	1000	2200	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	35	10		
27	1000	2201	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) kuntze	marmelada-de-cachorro	17	4		
27	1000	2202	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	guaçatonga	25	8		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
27	1000	2203	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	31	7		
27	1000	2204	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	43	7		
27	1000	2205	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	38	8		
27	1000	2206	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	91	16	7	1
27	1000	2207	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	65	12	3	2
27	1000	2208	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	16	3		
27	1000	2209	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	53	8	2	2
27	1000	2210	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	35	5		
27	1000	2211	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	21	6		
27	1000	2212	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	33	8		
27	1000	2213	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	52	12	6	1
27	1000	2214	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	34	10		
27	1000	2215	Mata de Galeria	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	38	12		
28	1000	2216	Mata de Galeria	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	19	8		
28	1000	2217	Mata de Galeria	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	tapura	92	12	5	2
28	1000	2218	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	33	8		
28	1000	2219	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	50	8	4	3
28	1000	2220	Mata de Galeria	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	18	7		
28	1000	2221	Mata de Galeria	Celastraceae	<i>Cheiloclinium congatum</i> (Miers) A. C. Sm.	bacupari-da-mata	60	10	6	1
28	1000	2222	Mata de Galeria	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	tapura	71	12	8	1
28	1000	2223	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	25	6		
28	1000	2224	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	50	8	4	2
28	1000	2225	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	28	8		
28	1000	2226	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	26	7		
28	1000	2227	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	20	7		
28	1000	2228	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia densiflora</i> Benth.	caviúna-da-mata	54	15	8	3
28	1000	2229	Mata de Galeria	Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	falso-jaborandi	17	4		
28	1000	2230	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	34	10		
28	1000	2231	Mata de Galeria	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	28	8		
28	1000	2232	Mata de Galeria	Myrsinaceae	<i>Cybianthus gardneri</i> (A. DC.) G. Agostini	falsa-pororoca	30	8		
28	1000	2233	Mata de Galeria	Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	maria-mole	60	10	3	2
28	1000	2234	Mata de Galeria	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	imbaúba	33	8		
28	1000	2235	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	moraceae-chocolate	30	7		
28	1000	2236	Mata de Galeria	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	imbaúba	31	8		
28	1000	2237	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	30	6		
28	1000	2238	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	102	18	5	2
28	1000	2239	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	96	18	2	1
28	1000	2240	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	moraceae-chocolate	29	5		
28	1000	2241	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Cyclobium brasiliense</i> Benth.	louveiro	53	8	2	2
28	1000	2242	Mata de Galeria	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari densiflora</i> Pohl.	pacari-da-mata	42	8		
28	1000	2243	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	pindaíba-do-brejo	28	8		
28	1000	2244	Mata de Galeria	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	20	8		
28	1000	2245	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	27	7		
28	1000	2246	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia densiflora</i> Benth.	caviúna-da-mata	23	6		
28	1000	2247	Mata de Galeria	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	68	8	3	3
28	1000	2248	Mata de Galeria	Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	tapura	20	6		
28	1000	2249	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	36	8		
28	1000	2250	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	88	15	8	3
28	1000	2251	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	35	10		
28	1000	2252	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	41	8		
28	1000	2253	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) Dc.	murta	45	9		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
28	1000	2254	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	117	20	8	2
28	1000	2255	Mata de Galeria	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	31	8		
28	1000	2256	Mata de Galeria	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens (Benth.) Miers</i>	sobro	25	8		
28	1000	2257	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Coussaria hydrangeifolia (Benth.) müll.Arg.</i>	folha-de-couro	52	8	4	2
28	1000	2258	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	chifre-de-veado	31	5		
28	1000	2259	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	chifre-de-veado	37	8		
28	1000	2260	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	chifre-de-veado	15	6		
28	1000	2261	Mata de Galeria	Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana Cham.</i>	louro-mole	32	8		
28	1000	2262	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica (Vell.) Mart.</i>	Ingá-verdadeiro	50	10	6	3
28	1000	2263	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	58	10	2	1
28	1000	2264	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum Benth ex Müll.Arg.</i>	araracanga	40	12		
28	1000	2265	Mata de Galeria	Myrsinaceae	<i>Cybianthus gardneri (A. DC.) G. Agostini</i>	falsa-pororoca	35	6		
28	1000	2266	Mata de Galeria	Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia (DC.) Engl.</i>	folha-de-castanha	19	15		
28	1000	2267	Mata de Galeria	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	50	10	4	3
28	1000	2268	Mata de Galeria	Myrsinaceae	<i>Cybianthus gardneri (A. DC.) G. Agostini</i>	falsa-pororoca	21	6		
28	1000	2269	Mata de Galeria	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya Trécul</i>	imbaúba	32	8		
28	1000	2270	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora (Lam.) DC.</i>	goiabinha-vermelha	17	4		
28	1000	2271	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	19	6		
29	1000	2272	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	20	8		
29	1000	2273	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	18	6		
29	1000	2274	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	36	10		
29	1000	2275	Mata Seca Semidecídua	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri (Mart. & Miq.) Baehni</i>	aguaí	49	11		
29	1000	2276	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	42	12		
29	1000	2277	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	43	9		
29	1000	2278	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	24	7		
29	1000	2279	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa (Vogel) J.F. Macbr.</i>	garapa	44	15		
29	1000	2280	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	16	4		
29	1000	2281	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	48	12		
29	1000	2282	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	43	10		
29	1000	2283	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	37	12		
29	1000	2284	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuiba	38	12		
29	1000	2285	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuiba	38	12		
29	1000	2286	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	39	7		
29	1000	2287	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	18	4		
29	1000	2288	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	22	5		
29	1000	2289	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	19	6		
29	1000	2290	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	pau-de-tucano	55	7	3	4
29	1000	2291	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	75	15	7	3
29	1000	2292	Mata Seca Semidecídua	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor A. DC.</i>	canela-de-velho	29	8		
29	1000	2293	Mata Seca Semidecídua	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f</i>	pau-marfim	32	7		
29	1000	2294	Mata Seca Semidecídua	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire et al.</i>	mandiocão	91	16	11	2
29	1000	2295	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	91	15	7	1
29	1000	2296	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	29	7		
29	1000	2297	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	40	10		
29	1000	2298	Mata Seca Semidecídua	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata Nees.</i>	canelinha	35	8		
29	1000	2299	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	57	13	6	2
29	1000	2300	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	16	4		
29	1000	2301	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	pau-de-tucano	41	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
29	1000	2302	Mata Seca Semidecídua	Myrsinaceae	<i>Ardisia ambigua</i> Mart.	capororoca	16	5		
29	1000	2303	Mata Seca Semidecídua	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	licuri	19	2		
29	1000	2304	Mata Seca Semidecídua	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	licuri	18	1,5		
29	1000	2305	Mata Seca Semidecídua	Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i>	açoita-cavalo	30	6		
29	1000	2306	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	30	6		
29	1000	2307	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	32	7		
29	1000	2308	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	19	7		
29	1000	2309	Mata Seca Semidecídua	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	67	13	7	2
29	1000	2310	Mata Seca Semidecídua	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari densiflora</i> Pohl.	pacari-da-mata	49	12		
29	1000	2311	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	39	8		
29	1000	2312	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	34	13		
29	1000	2313	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	79	18	8	2
29	1000	2314	Mata Seca Semidecídua	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	67	13	5	2
29	1000	2315	Mata Seca Semidecídua	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	aguaí	32	7		
29	1000	2316	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	39	10		
29	1000	2317	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	95	13	5	1
29	1000	2318	Mata Seca Semidecídua	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees.	canelinha	57	17	10	2
29	1000	2319	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) kuntze	marmelada-de-cachorro	27	6		
29	1000	2320	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	55	10	3	3
29	1000	2321	Mata Seca Semidecídua	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	80	9	3	3
29	1000	2322	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	52	14	7	4
29	1000	2323	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	106	17	10	2
29	1000	2324	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-de-tucano	60	7	4	4
29	1000	2325	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-de-tucano	33	6		
29	1000	2326	Mata Seca Semidecídua	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	78	13	6	3
29	1000	2327	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guarità	61	14	9	2
29	1000	2328	Mata Seca Semidecídua	Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba-vermelha	47	8		
29	1000	2329	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	62	12	5	2
29	1000	2330	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	33	8		
29	1000	2331	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	guarità	45	14		
29	1000	2332	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	72	14	6	3
29	1000	2333	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	22	7		
29	1000	2334	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	32	5		
29	1000	2335	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	36	10		
29	1000	2336	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-da-mata	24	6		
29	1000	2337	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	24	8		
29	1000	2338	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	38	10		
29	1000	2339	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	33	8		
29	1000	2340	Mata Seca Semidecídua	Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i>	açoita-cavalo	61	13	7	4
29	1000	2341	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	134	18	8	3
29	1000	2342	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	36	12		
29	1000	2343	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuíba	26	5		
29	1000	2344	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel.	canzileiro	96	14	7	2
29	1000	2345	Mata Seca Semidecídua	Araliaceae	<i>Schefflera morototonii</i> (Aubl.) Maguire et al.	mandiocão	29	8		
29	1000	2346	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) kuntze	marmelada-de-cachorro	16	5		
29	1000	2347	Mata Seca Semidecídua	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	39	12		
29	1000	2348	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	66	14	8	2
29	1000	2349	Mata Seca Semidecídua	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	22	4		
29	1000	2350	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) kuntze	marmelada-de-cachorro	41	3		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
29	1000	2351	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	23	3		
29	1000	2352	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	17	5		
29	1000	2353	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides (Cham.) Benth.</i>	chá-de-bugre	25	3		
29	1000	2354	Mata Seca Semidecídua	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	mutamba	34	6		
29	1000	2355	Mata Seca Semidecídua	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea Mart. & Zucc.</i>	pau-santo	50	7		
29	1000	2356	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	155	16	7	4
29	1000	2357	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuíba	47	12		
29	1000	2358	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	29	6		
29	1000	2359	Mata Seca Semidecídua	Araliaceae	<i>Schefflera morototonii (Aubl.) Maguire et al.</i>	mandiocão	153	17	10	2
29	1000	2360	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	18	4		
29	1000	2361	Mata Seca Semidecídua	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium Vogel</i>	jacarandá-da-mata	94	17	5	4
29	1000	2362	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	pau-de-tucano	66	12	6	2
29	1000	2363	Mata Seca Semidecídua	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	38	10		
29	1000	2364	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	15	4		
29	1000	2365	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	26	6		
29	1000	2366	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	17	5		
29	1000	2367	Mata Seca Semidecídua	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	25	5		
29	1000	2368	Mata Seca Semidecídua	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari densiflora Pohl.</i>	pacari-da-mata	48	10		
29	1000	2369	Mata Seca Semidecídua	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	42	11		
29	1000	2370	Mata Seca Semidecídua	Myristicaceae	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	bicuíba	36	13		
29	1000	2371	Mata Seca Semidecídua	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata (Vell.)</i>	cangalheiro	58	12	2	3
29	1000	2372	Mata Seca Semidecídua	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	pau-de-tucano	24	14		
30	1000	2373	Mata Seca Decídua Secundária	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	48	10		
30	1000	2374	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	18	5		
30	1000	2375	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	16	4		
30	1000	2376	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	19	5		
30	1000	2377	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma (Marty.) Warm.</i>	casculo	47	10		
30	1000	2378	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia sp.5</i>	goiabinha-da-mata	19	6		
30	1000	2379	Mata Seca Decídua Secundária	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	38	9		
30	1000	2380	Mata Seca Decídua Secundária	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	30	9		
30	1000	2381	Mata Seca Decídua Secundária	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum Mart.</i>	guatambu-da-mata	30	8		
30	1000	2382	Mata Seca Decídua Secundária	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum Mart.</i>	guatambu-da-mata	31	9		
30	1000	2383	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	26	7		
30	1000	2384	Mata Seca Decídua Secundária	Apocynaceae	<i>Aspidosperma subincanum Mart.</i>	guatambu-da-mata	29	8		
30	1000	2385	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium spruceanum (Benth.) Engl.</i>	breu-mescla	26	8		
30	1000	2386	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	34	7		
30	1000	2387	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium spruceanum (Benth.) Engl.</i>	breu-mescla	23	6		
30	1000	2388	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia sp.5</i>	goiabinha-da-mata	20	7		
30	1000	2389	Mata Seca Decídua Secundária	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	47	7		
30	1000	2390	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	46	9		
30	1000	2391	Mata Seca Decídua Secundária	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	21	6		
30	1000	2392	Mata Seca Decídua Secundária	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	42	7		
30	1000	2393	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	20	5		
30	1000	2394	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Campomanesia velutina (Cambess.) O. Berg.</i>	campomanesia	46	5		
30	1000	2395	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	26	5		
30	1000	2396	Mata Seca Decídua Secundária	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	22	9		
30	1000	2397	Mata Seca Decídua Secundária	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida A. DC.</i>	olho-de-boi	23	6		
30	1000	2398	Mata Seca Decídua Secundária	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	43	9		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
30	1000	2399	Mata Seca Decídua Secundária	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	23	6		
30	1000	2400	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-mescla	16	5		
30	1000	2401	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	19	4		
30	1000	2402	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	46	9		
30	1000	2403	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	40	8		
30	1000	2404	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma</i> (Marty.) Warm.	casquedo	29	7		
30	1000	2405	Mata Seca Decídua Secundária	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	22	4		
30	1000	2406	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	43	8		
30	1000	2407	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	19	7		
30	1000	2408	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	18	6		
30	1000	2409	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	53	11	5	2
30	1000	2410	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	68	13	5	2
30	1000	2411	Mata Seca Decídua Secundária	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	20	4		
30	1000	2412	Mata Seca Decídua Secundária	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	31	9		
30	1000	2413	Mata Seca Decídua Secundária	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	28	9		
30	1000	2414	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	29	6		
30	1000	2415	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	25	7		
30	1000	2416	Mata Seca Decídua Secundária	Malvaceae	<i>Pseudobombax tomentosum</i> (Mart. & Succ.) A.Robyns	imbricu	99	7	3	3
30	1000	2417	Mata Seca Decídua Secundária	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	159	11	5	2
30	1000	2418	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	47	11		
30	1000	2419	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	26	7		
30	1000	2420	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	19	7		
30	1000	2421	Mata Seca Decídua Secundária	Annonaceae	<i>Bocageopsis mattogrossensis</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.	embira	26	6		
30	1000	2422	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	20	4		
30	1000	2423	Mata Seca Decídua Secundária	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	17	4		
30	1000	2424	Mata Seca Decídua Secundária	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	19	4		
30	1000	2425	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	32	5		
30	1000	2426	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	28	7		
30	1000	2427	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	25	4		
30	1000	2428	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	33	8		
30	1000	2429	Mata Seca Decídua Secundária	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	17	6		
30	1000	2430	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	24	7		
30	1000	2431	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	30	7		
30	1000	2432	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	32	8		
30	1000	2433	Mata Seca Decídua Secundária	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	23	7		
30	1000	2434	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	45	8		
30	1000	2435	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	28	8		
30	1000	2436	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	23	7		
30	1000	2437	Mata Seca Decídua Secundária	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	112	14	5	2
30	1000	2438	Mata Seca Decídua Secundária	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> (Vell.)	cangalheiro	80	7	3	3
30	1000	2439	Mata Seca Decídua Secundária	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> (Vell.)	cangalheiro	59	6	3	3
30	1000	2440	Mata Seca Decídua Secundária	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> (Vell.)	cangalheiro	68	7	4	4
30	1000	2441	Mata Seca Decídua Secundária	Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss	cachuá-cinco-folhas	16	5		
30	1000	2442	Mata Seca Decídua Secundária	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	42	6		
30	1000	2443	Mata Seca Decídua Secundária	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	45	4		
30	1000	2444	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	30	8		
30	1000	2445	Mata Seca Decídua Secundária	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	32	7		
30	1000	2446	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	24	7		
30	1000	2447	Mata Seca Decídua Secundária	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	39	9		
30	1000	2448	Mata Seca Decídua Secundária	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-da-mata	26	6		

Parcela	Área (m ²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
30	1000	2449	Mata Seca Decídua Secundária	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperum (Spreng.) Harlei</i>	catinga-de-bode	36	5		
30	1000	2450	Mata Seca Decídua Secundária	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea Mart. & Zucc.</i>	pau-santo	37	6		
30	1000	2451	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	27	6		
30	1000	2452	Mata Seca Decídua Secundária	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	21	6		
30	1000	2453	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	52	10	6	2
30	1000	2454	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	40	10		
30	1000	2455	Mata Seca Decídua Secundária	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari densiflora Pohl.</i>	pacari-da-mata	23	9		
30	1000	2456	Mata Seca Decídua Secundária	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari densiflora Pohl.</i>	pacari-da-mata	29	10		
30	1000	2457	Mata Seca Decídua Secundária	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	15	6		
30	1000	2458	Mata Seca Decídua Secundária	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	38	9		
30	1000	2459	Mata Seca Decídua Secundária	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari densiflora Pohl.</i>	pacari-da-mata	36	11		
30	1000	2460	Mata Seca Decídua Secundária	Fabaceae-Faboideae	<i>Andira anthelmia (Vell.) J.F. Maecbr.</i>	angelim-da-mata	29	8		
30	1000	2461	Mata Seca Decídua Secundária	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	19	4		
30	1000	2462	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	28	7		
30	1000	2463	Mata Seca Decídua Secundária	Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i>	açoita-cavalo	58	8	3	2
30	1000	2464	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	42	11		
30	1000	2465	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	32	9		
30	1000	2466	Mata Seca Decídua Secundária	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	27	8		
30	1000	2467	Mata Seca Decídua Secundária	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari A.St.-Hil.</i>	dedaleiro	42	9		
30	1000	2468	Mata Seca Decídua Secundária	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea DC.</i>	murici-da-mata	25	7		
30	1000	2469	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	50	10	5	2
30	1000	2470	Mata Seca Decídua Secundária	Fabaceae-Faboideae	<i>Andira anthelmia (Vell.) J.F. Maecbr.</i>	angelim-da-mata	20	5		
30	1000	2471	Mata Seca Decídua Secundária	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	23	7		
30	1000	2472	Mata Seca Decídua Secundária	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	31	8		
30	1000	2473	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	25	4		
30	1000	2474	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	31	7		
30	1000	2475	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	29	7		
30	1000	2476	Mata Seca Decídua Secundária	Malvaceae	<i>Pseudobombax tomentosum (Mart. & Succ.) A.Robyns</i>	Imbiricu	76	6	2	3
30	1000	2477	Mata Seca Decídua Secundária	Fabaceae-Faboideae	<i>Platypodium elegans Vogel.</i>	canzileiro	20	5		
30	1000	2478	Mata Seca Decídua Secundária	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	45	9		
30	1000	2479	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	40	7		
30	1000	2480	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	37	8		
30	1000	2481	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	57	9	6	2
30	1000	2482	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	57	9	5	2
30	1000	2483	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	pau-de-tucano	43	8		
30	1000	2484	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	52	11	5	2
30	1000	2485	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	25	6		
30	1000	2486	Mata Seca Decídua Secundária	Sapindaceae	<i>Dilodendron bipinnatum Radlk.</i>	maria-pobre	86	10	3	2
30	1000	2487	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	26	7		
30	1000	2488	Mata Seca Decídua Secundária	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	21	7		
30	1000	2489	Mata Seca Decídua Secundária	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	18	6		
30	1000	2490	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	pau-de-tucano	30	7		
30	1000	2491	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	15	6		
30	1000	2492	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	29	10		
30	1000	2493	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	30	10		
30	1000	2494	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	62	11	5	2
30	1000	2495	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	pau-de-tucano	37	10		
30	1000	2496	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	61	10	3	2
30	1000	2497	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	20	5		
30	1000	2498	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	24	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
30	1000	2499	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	20	5		
30	1000	2500	Mata Seca Decídua Secundária	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	22	6		
30	1000	2501	Mata Seca Decídua Secundária	Bignoniaceae	<i>Tabebuia ochraceae (Cham.) Standley</i>	ipê-do-cerrado	23	5		
30	1000	2502	Mata Seca Decídua Secundária	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	pau-de-tucano	27	5		
30	1000	2503	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	20	5		
30	1000	2504	Mata Seca Decídua Secundária	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium Vogel</i>	jacarandá-da-mata	41	8		
30	1000	2505	Mata Seca Decídua Secundária	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax (Rich.) Dc.</i>	murta	39	6		
31	1000	2506	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Curatella americana L.</i>	lixreira	20	3		
31	1000	2507	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	20	5		
31	1000	2508	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	30	5		
31	1000	2509	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis Aubl.</i>	casquinho	27	6		
31	1000	2510	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium Benth.</i>	caviúna-do-cerrado	28	5		
31	1000	2511	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis Aubl.</i>	casquinho	31	6		
31	1000	2512	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	19	5		
31	1000	2513	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	60	5		
31	1000	2514	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	54	2		
31	1000	2515	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	34	5		
31	1000	2516	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Vatairea macrocarpa (Benth.) Ducke</i>	sucupira-amargosa	21	4		
31	1000	2517	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	32	6		
31	1000	2518	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	28	6		
31	1000	2519	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	30	7		
31	1000	2520	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Plathymenia reticulata Benth.</i>	vinhático	59	7		
31	1000	2521	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium Benth.</i>	caviúna-do-cerrado	26	5		
31	1000	2522	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	50	8		
31	1000	2523	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	18	3		
31	1000	2524	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	33	5		
31	1000	2525	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla A.Juss.</i>	murici-do-campo	22	3		
31	1000	2526	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	37	5		
31	1000	2527	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	33	5		
31	1000	2528	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	50	6		
31	1000	2529	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Vatairea macrocarpa (Benth.) Ducke</i>	sucupira-amargosa	22	5		
31	1000	2530	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	21	5		
31	1000	2531	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	52	8		
31	1000	2532	Cerrado Típico	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	31	5		
31	1000	2533	Cerrado Típico	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis Aubl.</i>	casquinho	30	6		
31	1000	2534	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	57	6		
31	1000	2535	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	35	3		
31	1000	2536	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	20	4		
31	1000	2537	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima</i>	carvoeiro	48	6		
31	1000	2538	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	51	6		
31	1000	2539	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium Benth.</i>	caviúna-do-cerrado	18	3		
31	1000	2540	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens (Mart.) Coville</i>	barbatimão	38	5		
31	1000	2541	Cerrado Típico	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	29	6		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
31	1000	2542	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	27	4		
31	1000	2543	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	51	7		
32	1000	2544	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	34	6		
32	1000	2545	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.5	goiabinha-da-mata	18	3		
32	1000	2546	Cerrado Típico	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	dedaleiro	31	5		
32	1000	2547	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	39	6		
32	1000	2548	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	44	6		
32	1000	2549	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	36	6		
32	1000	2550	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	48	7		
32	1000	2551	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	27	4		
32	1000	2552	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	36	5		
32	1000	2553	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	58	8		
32	1000	2554	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	64	7		
32	1000	2555	Cerrado Típico	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	62	7		
32	1000	2556	Cerrado Típico	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	sobro	48	6		
32	1000	2557	Cerrado Típico	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	24	6		
32	1000	2558	Cerrado Típico	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	22	5		
32	1000	2559	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	26	5		
32	1000	2560	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	27	5		
32	1000	2561	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	26	5		
32	1000	2562	Cerrado Típico	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	41	6		
32	1000	2563	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	36	6		
32	1000	2564	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	40	6		
32	1000	2565	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	28	5		
32	1000	2566	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	57	6		
32	1000	2567	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	15	2		
32	1000	2568	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	23	3		
32	1000	2569	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	43	6		
32	1000	2570	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	carvoeiro	32	5		
32	1000	2571	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	19	3		
32	1000	2572	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	35	5		
32	1000	2573	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	30	5		
32	1000	2574	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	33	5		
32	1000	2575	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapidinha	42	5		
32	1000	2576	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	46	4		
33	1000	2577	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i> Willd.	ingá-banana	78	15	4	2
33	1000	2578	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	60	13	5	3
33	1000	2579	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	90	15	10	3
33	1000	2580	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	68	14	6	3
33	1000	2581	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	39	12		
33	1000	2582	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) Tozzi & H.C.Lima	falso-feijão-cru	97	17	5	1
33	1000	2583	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	48	7		
33	1000	2584	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	27	6		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
33	1000	2585	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	42	7		
33	1000	2586	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Guettarda pohliana</i> Mull. Arg.	veludo	20	3		
33	1000	2587	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	49	11		
33	1000	2588	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	15	5		
33	1000	2589	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	113	16	6	2
33	1000	2590	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	67	6	3	4
33	1000	2591	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) Tozzi & H.C.Lima	falso-feijão-cru	26	7		
33	1000	2592	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearua rupestris</i> Eichler	fruta-de-jacu	20	5		
33	1000	2593	Mata de Galeria	Cannabaceae	<i>Celtis</i> sp.	esporão-de-galo	33	6		
33	1000	2594	Mata de Galeria	Cannabaceae	<i>Celtis</i> sp.	esporão-de-galo	21	4		
33	1000	2595	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) Tozzi & H.C.Lima	falso-feijão-cru	110	16	5	4
33	1000	2596	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i> D. Don. Ex Steud	moreira	70	9	3	2
33	1000	2597	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i> D. Don. Ex Steud	moreira	67	7	3	3
33	1000	2598	Mata de Galeria	Celastraceae	<i>Cheiloclinium congatum</i> (Miers) A. C. Sm.	bacupari-da-mata	48	8		
33	1000	2599	Mata de Galeria	Celastraceae	<i>Cheiloclinium congatum</i> (Miers) A. C. Sm.	bacupari-da-mata	47	8		
33	1000	2600	Mata de Galeria	Celastraceae	<i>Cheiloclinium congatum</i> (Miers) A. C. Sm.	bacupari-da-mata	39	6		
33	1000	2601	Mata de Galeria	Celastraceae	<i>Cheiloclinium congatum</i> (Miers) A. C. Sm.	bacupari-da-mata	53	7	2	2
33	1000	2602	Mata de Galeria	Celastraceae	<i>Cheiloclinium congatum</i> (Miers) A. C. Sm.	bacupari-da-mata	44	7		
33	1000	2603	Mata de Galeria	Celastraceae	<i>Cheiloclinium congatum</i> (Miers) A. C. Sm.	bacupari-da-mata	32	5		
33	1000	2604	Mata de Galeria	Rutaceae	<i>Cytrus sinensis</i> L.	laranjeira (Exótica)	49	3		
33	1000	2605	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) Tozzi & H.C.Lima	falso-feijão-cru	138	19	6	2
33	1000	2606	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	27	6		
33	1000	2607	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) Tozzi & H.C.Lima	falso-feijão-cru	150	17	5	2
33	1000	2608	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) Tozzi & H.C.Lima	falso-feijão-cru	40	7		
33	1000	2609	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	22	6		
33	1000	2610	Mata de Galeria	Cannabaceae	<i>Celtis</i> sp.	esporão-de-galo	55	8	2	4
33	1000	2611	Mata de Galeria	Cannabaceae	<i>Celtis</i> sp.	esporão-de-galo	45	8		
33	1000	2612	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	68	10	4	2
33	1000	2613	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	23	6		
33	1000	2614	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) Tozzi & H.C.Lima	falso-feijão-cru	133	17	5	2
34	1000	2615	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Jatobá	59	4	4	3
34	1000	2616	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Jatobá	69	5	5	2
34	1000	2617	Mata de Galeria	Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	maminha-de-porca	57	8	5	2
34	1000	2618	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Senegalia poliphylla</i> (DC.) Britton & Rose	mojoleiro	28	7		
34	1000	2619	Mata de Galeria	Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	maminha-de-porca	91	14	9	2
34	1000	2620	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	47	12		
34	1000	2621	Mata de Galeria	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> L. Sleumer	marinheiro	56	11	3	2
34	1000	2622	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	123	26	15	2
34	1000	2623	Mata de Galeria	Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	maminha-de-porca	33	8		
34	1000	2624	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) Tozzi & H.C.Lima	falso-feijão-cru	101	15	7	2
34	1000	2625	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	seca-ligeiro	59	15	8	2
34	1000	2626	Mata de Galeria	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	pororoca	40	9		
34	1000	2627	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	34	8		
34	1000	2628	Mata de Galeria	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.	jamborandi	26	6		
34	1000	2629	Mata de Galeria	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	pororoca	43	16		
34	1000	2630	Mata de Galeria	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	pororoca	49	15		
34	1000	2631	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	guapeva	15	3		
34	1000	2632	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	guapeva	20	6		
34	1000	2633	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	guapeva	15	4		
34	1000	2634	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	guapeva	29	7		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
34	1000	2635	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria torta (Mart.) Radlk.</i>	guapeva	27	6		
34	1000	2636	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria torta (Mart.) Radlk.</i>	guapeva	15	5		
34	1000	2637	Mata de Galeria	Peraceae	<i>Pera glabrata (Schott) poepp.ex Baill.</i>	seca-ligeiro	39	15		
34	1000	2638	Mata de Galeria	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	mutamba	44	15		
34	1000	2639	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Miconia cuspidata Naudin</i>	tinteiro-branco-da-mata	29	6		
34	1000	2640	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Miconia cuspidata Naudin</i>	tinteiro-branco-da-mata	27	5		
34	1000	2641	Mata de Galeria	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya Trécul</i>	imbaúba	32	12		
34	1000	2642	Mata de Galeria	Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i>	açoita-cavalo	28	6		
34	1000	2643	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens Jacq.</i>	guarita	29	10		
34	1000	2644	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	44	11		
34	1000	2645	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	121	16	5	2
34	1000	2646	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Miconia cuspidata Naudin</i>	tinteiro-branco-da-mata	24	6		
34	1000	2647	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens Jacq.</i>	guarita	30	7		
34	1000	2648	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Miconia cuspidata Naudin</i>	tinteiro-branco-da-mata	18	4		
34	1000	2649	Mata de Galeria	Piperaceae	<i>Piper aduncum L.</i>	jamborandi	17	5		
34	1000	2650	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Tibouchina condolleana (Mart. ex DC.) Cong.</i>	quaresmeira	33	5		
34	1000	2651	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Tibouchina condolleana (Mart. ex DC.) Cong.</i>	quaresmeira	20	5		
34	1000	2652	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Tibouchina condolleana (Mart. ex DC.) Cong.</i>	quaresmeira	21	5		
34	1000	2653	Mata de Galeria	Myrsinaceae	<i>Myrsine sp.</i>	pororoca	51	8	5	2
34	1000	2654	Mata de Galeria	Myrsinaceae	<i>Myrsine sp.</i>	pororoca	32	7		
34	1000	2655	Mata de Galeria	Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i>	açoita-cavalo	17	5		
34	1000	2656	Mata de Galeria	Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i>	açoita-cavalo	28	7		
34	1000	2657	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	109	14	3	2
34	1000	2658	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Miconia cuspidata Naudin</i>	tinteiro-branco-da-mata	17	5		
34	1000	2659	Mata de Galeria	Piperaceae	<i>Piper aduncum L.</i>	jamborandi	18	5		
34	1000	2660	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia sp.5</i>	goiabinha-da-mata	34	6		
34	1000	2661	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia sp.5</i>	goiabinha-da-mata	32	6		
34	1000	2662	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia sp.5</i>	goiabinha-da-mata	33	7		
34	1000	2663	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Tibouchina condolleana (Mart. ex DC.) Cong.</i>	quaresmeira	28	7		
34	1000	2664	Mata de Galeria	Piperaceae	<i>Piper aduncum L.</i>	jamborandi	25	5		
34	1000	2665	Mata de Galeria	Fabaceae-Cercideae	<i>Bauhinia sp.</i>	pata-de-vaca	32	7		
34	1000	2666	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Tibouchina condolleana (Mart. ex DC.) Cong.</i>	quaresmeira	41	8		
34	1000	2667	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	22	7		
34	1000	2668	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	28	11		
34	1000	2669	Mata de Galeria	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	25	12		
34	1000	2670	Mata de Galeria	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	83	15	5	2
34	1000	2671	Mata de Galeria	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	41	9		
34	1000	2672	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	20	10		
34	1000	2673	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pombeiro	43	9		
34	1000	2674	Mata de Galeria	Piperaceae	<i>Piper aduncum L.</i>	jamborandi	18	5		
34	1000	2675	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	30	12		
34	1000	2676	Mata de Galeria	Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i>	maminha-de-porca	52	13	5	2
34	1000	2677	Mata de Galeria	Myrsinaceae	<i>Myrsine sp.</i>	pororoca	51	16	10	2
34	1000	2678	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Psidium guajava L.</i>	goiaba	18	7		
34	1000	2679	Mata de Galeria	Fabaceae-Cercideae	<i>Bauhinia sp.</i>	pata-de-vaca	85	12	3	3
34	1000	2680	Mata de Galeria	Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i>	maminha-de-porca	65	12	7	2
34	1000	2681	Mata de Galeria	Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i>	maminha-de-porca	76	12	7	2
34	1000	2682	Mata de Galeria	Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i>	maminha-de-porca	27	8		
34	1000	2683	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga laurina (Sw.) Willd.</i>	ingá-quatro-folhas	28	4		
34	1000	2684	Mata de Galeria	Melastomataceae	<i>Miconia cuspidata Naudin</i>	tinteiro-branco-da-mata	26	5		
34	1000	2685	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus (Vell.) Tozzi & H.C.Lima</i>	falso-feijão-cru	130	18	9	2

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
35	1000	2686	Mata de Galeria/Mata Seca	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	82	13	6	3
35	1000	2687	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	29	13		
35	1000	2688	Mata de Galeria/Mata Seca	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	40	7		
35	1000	2689	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	16	6		
35	1000	2690	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	48	14		
35	1000	2691	Mata de Galeria/Mata Seca	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	40	13		
35	1000	2692	Mata de Galeria/Mata Seca	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.5	goiabinha-da-mata	19	7		
35	1000	2693	Mata de Galeria/Mata Seca	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	20	6		
35	1000	2694	Mata de Galeria/Mata Seca	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	43	12		
35	1000	2695	Mata de Galeria/Mata Seca	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	52	8	3	2
35	1000	2696	Mata de Galeria/Mata Seca	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	21	7		
35	1000	2697	Mata de Galeria/Mata Seca	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	23	7		
35	1000	2698	Mata de Galeria/Mata Seca	Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i> (A.H.Gentry) S. Grose	ipê-amarelo-da-mata	25	12		
35	1000	2699	Mata de Galeria/Mata Seca	Anacardiaceae	<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	pombeirão	129	14	7	4
35	1000	2700	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	28	12		
35	1000	2701	Mata de Galeria/Mata Seca	Moraceae	<i>Sorocea</i> sp.	falsa-espinheira-santa	17	6		
35	1000	2702	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	20	7		
35	1000	2703	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	35	9		
35	1000	2704	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	22	5		
35	1000	2705	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	21	5		
35	1000	2706	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	35	3		
35	1000	2707	Mata de Galeria/Mata Seca	Moraceae	<i>Sorocea</i> sp.	falsa-espinheira-santa	18	3		
35	1000	2708	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	20	5		
35	1000	2709	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	29	6		
35	1000	2710	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	29	4		
35	1000	2711	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	19	6		
35	1000	2712	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	29	10		
35	1000	2713	Mata de Galeria/Mata Seca	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma</i> (Marty.) Warm.	cascardo	66	14	5	1
35	1000	2714	Mata de Galeria/Mata Seca	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	16	5		
35	1000	2715	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	28	4		
35	1000	2716	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) Macbr.	pau-jacare	31	8		
35	1000	2717	Mata de Galeria/Mata Seca	Combretaceae	<i>Buchenavia tomentosa</i> Eichler	merindiba	18	5		
35	1000	2718	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	27	5		
35	1000	2719	Mata de Galeria/Mata Seca	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	gameleira	55	14	4	2
35	1000	2720	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	28	6		
35	1000	2721	Mata de Galeria/Mata Seca	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) poepp.ex Baill.	seca-ligeiro	67	1,5	6	2
35	1000	2722	Mata de Galeria/Mata Seca	Moraceae	<i>Sorocea</i> sp.	falsa-espinheira-santa	55	12	4	2
35	1000	2723	Mata de Galeria/Mata Seca	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	42	13		
35	1000	2724	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	170	20	7	2
35	1000	2725	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	42	12		
35	1000	2726	Mata de Galeria/Mata Seca	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	18	8		
35	1000	2727	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	69	13	2	2
35	1000	2728	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	36	14		
35	1000	2729	Mata de Galeria/Mata Seca	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	16	6		
35	1000	2730	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	55	14	5	3
35	1000	2731	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	Indeterminada 2	indeterminada 2	61	13	7	3
35	1000	2732	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	16	5		
35	1000	2733	Mata de Galeria/Mata Seca	Moraceae	<i>Sorocea</i> sp.	falsa-espinheira-santa	27	10		
35	1000	2734	Mata de Galeria/Mata Seca	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	amarelinho	113	19	10	4
35	1000	2735	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	94	21	11	2
35	1000	2736	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	64	19	5	2

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
35	1000	2737	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	47	9		
35	1000	2738	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	32	9		
35	1000	2739	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	43	13		
35	1000	2740	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	42	11		
35	1000	2741	Mata de Galeria/Mata Seca	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	23	11		
35	1000	2742	Mata de Galeria/Mata Seca	Anacardiaceae	<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	pombeirão	108	20	9	1
35	1000	2743	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	20	6		
35	1000	2744	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	61	17	7	2
35	1000	2745	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	28	11		
35	1000	2746	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	Indeterminada 2	indeterminada 2	62	15	6	3
35	1000	2747	Mata de Galeria/Mata Seca	Myrtaceae	Indeterminada 1	myrtaceae	47	15		
35	1000	2748	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	24	6		
35	1000	2749	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	59	19	5	3
35	1000	2750	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	32	5		
35	1000	2751	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	21	7		
35	1000	2752	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	38	10		
35	1000	2753	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	29	9		
35	1000	2754	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	55	11	6	2
35	1000	2755	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	47	8		
35	1000	2756	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	35	8		
35	1000	2757	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua</i> A.Juss.	cachuá-folha-miúda	34	9		
35	1000	2758	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	52	12	4	3
35	1000	2759	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	19	5		
35	1000	2760	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	34	10		
35	1000	2761	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	49	11		
35	1000	2762	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	36	7		
35	1000	2763	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	22	6		
35	1000	2764	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	69	6	3	3
35	1000	2765	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	18	4		
35	1000	2766	Mata de Galeria/Mata Seca	Moraceae	<i>Sorocea</i> sp.	falsa-espinheira-santa	27	6		
35	1000	2767	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	15	5		
35	1000	2768	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	21	6		
35	1000	2769	Mata de Galeria/Mata Seca	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	36	8		
35	1000	2770	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	35	13		
35	1000	2771	Mata de Galeria/Mata Seca	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart. & Zucc.	joão-farinha	131	27	15	2
35	1000	2772	Mata de Galeria/Mata Seca	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	7		
35	1000	2773	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	34	10		
35	1000	2774	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	52	15	7	2
35	1000	2775	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	58	20	13	3
35	1000	2776	Mata de Galeria/Mata Seca	Anacardiaceae	<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	pombeirão	104	22	11	3
35	1000	2777	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	41	11		
35	1000	2778	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	24	7		
35	1000	2779	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	95	20	8	2
35	1000	2780	Mata de Galeria/Mata Seca	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negramina	21	8		
35	1000	2781	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	65	18	6	3
35	1000	2782	Mata de Galeria/Mata Seca	Moraceae	<i>Sorocea</i> sp.	falsa-espinheira-santa	21	6		
35	1000	2783	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	48	13		
35	1000	2784	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	30	3		
35	1000	2785	Mata de Galeria/Mata Seca	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	bacupari	33	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
35	1000	2786	Mata de Galeria/Mata Seca	Anacardiaceae	<i>Tapirira obtusa (Benth.) J.D.Mitch.</i>	pombeirão	40	14		
35	1000	2787	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	106	24	10	1
35	1000	2788	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia Benth.</i>	caferana	51	8	3	2
35	1000	2789	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon Mull.Arg.</i>	peroba-rosa	71	17	7	2
35	1000	2790	Mata de Galeria/Mata Seca	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida A.DC.</i>	olho-de-boi	18	6		
35	1000	2791	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acutifolium Vogel</i>	jacarandá-da-mata	86	19	9	3
35	1000	2792	Mata de Galeria/Mata Seca	Malvaceae	<i>Pseudobombax tomentosum (Mart. & Succ.) A.Robyns</i>	Imbiricu	43	8		
35	1000	2793	Mata de Galeria/Mata Seca	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida A.DC.</i>	olho-de-boi	31	10		
35	1000	2794	Mata de Galeria/Mata Seca	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	34	13		
35	1000	2795	Mata de Galeria/Mata Seca	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	falsa-espinheira-santa	32	7		
35	1000	2796	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	40	13		
35	1000	2797	Mata de Galeria/Mata Seca	Vochysiaceae	<i>Callisthene major Mart. & Zucc.</i>	joão-farinha	60	16	9	2
36	1000	2798	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Hymenaea courbaril L.</i>	Jatobá	72	22	13	2
36	1000	2799	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	22	8		
36	1000	2800	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	26	7		
36	1000	2801	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia Benth.</i>	caferana	15	5		
36	1000	2802	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	147	20	8	2
36	1000	2803	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	34	10		
36	1000	2804	Mata de Galeria/Mata Seca	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri (Hook.) Fritsch</i>	oiticica	21	5		
36	1000	2805	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	18	5		
36	1000	2806	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	94	19	12	2
36	1000	2807	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Senna sp.</i>	gêma-de-ovo	55	15	6	2
36	1000	2808	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	23	7		
36	1000	2809	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	40	10		
36	1000	2810	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	28	6		
36	1000	2811	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	27	7		
36	1000	2812	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	84	21	13	2
36	1000	2813	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	25	5		
36	1000	2814	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	64	14	7	3
36	1000	2815	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	69	14	4	2
36	1000	2816	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Senna sp.</i>	gêma-de-ovo	26	9		
36	1000	2817	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia Benth.</i>	caferana	26	5		
36	1000	2818	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia Benth.</i>	caferana	18	4		
36	1000	2819	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus (Vell.) Tozzi & H.C.Lima</i>	falso-feijão-cru	147	21	11	2
36	1000	2820	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	24	5		
36	1000	2821	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	18	3		
36	1000	2822	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	49	9		
36	1000	2823	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	56	9	6	2
36	1000	2824	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	39	9		
36	1000	2825	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	35	10		
36	1000	2826	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus (Vell.) Tozzi & H.C.Lima</i>	falso-feijão-cru	84	5	2	4
36	1000	2827	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	29	3		
36	1000	2828	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Senna sp.</i>	gêma-de-ovo	25	8		
36	1000	2829	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium paraguayensis Hassler</i>	jacarandá-branco	41	11		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
36	1000	2830	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Senna sp.</i>	gêma-de-ovo	35	12		
36	1000	2831	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	59	13	4	2
36	1000	2832	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	22	6		
36	1000	2833	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	138	22	13	2
36	1000	2834	Mata de Galeria/Mata Seca	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri (Mart. & Miq.) Baehni</i>	aguaí	24	7		
36	1000	2835	Mata de Galeria/Mata Seca	Lecythidaceae	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	jequitibá	75	18	7	2
36	1000	2836	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	24	7		
36	1000	2837	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	49	15		
36	1000	2838	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium paraguayensis Hassler</i>	jacarandá-branco	54	12	5	3
36	1000	2839	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	21	5		
36	1000	2840	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica (Vell.) Mart.</i>	Ingá-verdadeiro	74	10	8	3
36	1000	2841	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica (Vell.) Mart.</i>	Ingá-verdadeiro	79	10	7	2
36	1000	2842	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	22	6		
36	1000	2843	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	22	9		
36	1000	2844	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	28	12		
36	1000	2845	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	48	12		
36	1000	2846	Mata de Galeria/Mata Seca	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri (Hook.) Fritsch</i>	oiticica	27	7		
36	1000	2847	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	18	5		
36	1000	2848	Mata de Galeria/Mata Seca	Moraceae	<i>Maclura tinctoria D. Don. Ex Steud</i>	moreira	73	16	10	3
36	1000	2849	Mata de Galeria/Mata Seca	Moraceae	<i>Maclura tinctoria D. Don. Ex Steud</i>	moreira	125	21	10	3
36	1000	2850	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	29	8		
36	1000	2851	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica (Vell.) Mart.</i>	Ingá-verdadeiro	73	16	5	2
36	1000	2852	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua A.Juss.</i>	cachuá-folha-miúda	20	6		
36	1000	2853	Mata de Galeria/Mata Seca	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri (Hook.) Fritsch</i>	oiticica	16	6		
36	1000	2854	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	27	10		
36	1000	2855	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	30	9		
36	1000	2856	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	29	7		
36	1000	2857	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus (Vell.) Tozzi & H.C.Lima</i>	falso-feijão-cru	51	16	8	2
36	1000	2858	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	17	8		
36	1000	2859	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	30	9		
36	1000	2860	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia elegans A.Juss.</i>	cachuá-cinco-folhas	23	11		
36	1000	2861	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon Mull.Arg.</i>	peroba-rosa	93	18	9	2
36	1000	2862	Mata de Galeria/Mata Seca	Anacardiaceae	<i>Myracrodruon urundeuva Allemão</i>	Aroeira	51	16	6	2
36	1000	2863	Mata de Galeria/Mata Seca	Anacardiaceae	<i>Myracrodruon urundeuva Allemão</i>	Aroeira	109	16	8	2
36	1000	2864	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia elegans A.Juss.</i>	cachuá-cinco-folhas	32	7		
36	1000	2865	Mata de Galeria/Mata Seca	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens Jacq.</i>	guarita	36	12		
36	1000	2866	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia elegans A.Juss.</i>	cachuá-cinco-folhas	41	7		
36	1000	2867	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	31	5		
36	1000	2868	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	47	11		
36	1000	2869	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	71	17	8	2
36	1000	2870	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	30	6		
36	1000	2871	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	135	22	8	2
36	1000	2872	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii C.DC.</i>	catinguá	21	5		
36	1000	2873	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium paraguayensis Hassler</i>	jacarandá-branco	21	8		
36	1000	2874	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	88	16	6	3
36	1000	2875	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon Mull.Arg.</i>	peroba-rosa	77	19	6	2
36	1000	2876	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Senna sp.</i>	gêma-de-ovo	24	7		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
36	1000	2877	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	79	18	6	2
36	1000	2878	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua</i> A.Juss.	cachuá-folha-miúda	17	7		
36	1000	2879	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-verdadeiro	67	18	7	3
36	1000	2880	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	32	10		
36	1000	2881	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	37	10		
36	1000	2882	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	26	9		
36	1000	2883	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	112	22	13	3
36	1000	2884	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua</i> A.Juss.	cachuá-folha-miúda	27	7		
36	1000	2885	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua</i> A.Juss.	cachuá-folha-miúda	26	5		
36	1000	2886	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Senna</i> sp.	gêma-de-ovo	20	7		
36	1000	2887	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium paraguayensis</i> Hassler	jacarandá-branco	22	7		
36	1000	2888	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium paraguayensis</i> Hassler	jacarandá-branco	27	7		
36	1000	2889	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	29	12		
36	1000	2890	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	cachuá-cinco-folhas	20	5		
36	1000	2891	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium paraguayensis</i> Hassler	jacarandá-branco	39	10		
36	1000	2892	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	25	8		
36	1000	2893	Mata de Galeria/Mata Seca	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chifre-de-veado	21	5		
36	1000	2894	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	32	9		
36	1000	2895	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	21	5		
36	1000	2896	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua</i> A.Juss.	cachuá-folha-miúda	25	7		
36	1000	2897	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Faboideae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) Tozzi & H.C.Lima	falso-feijão-cru	47	11		
36	1000	2898	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Senna</i> sp.	gêma-de-ovo	61	13	5	2
36	1000	2899	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	23	6		
36	1000	2900	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	21	5		
36	1000	2901	Mata de Galeria/Mata Seca	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chifre-de-veado	45	5		
36	1000	2902	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	46	9		
36	1000	2903	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	24	8		
36	1000	2904	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua</i> A.Juss.	cachuá-folha-miúda	22	5		
36	1000	2905	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	30	9		
36	1000	2906	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua</i> A.Juss.	cachuá-folha-miúda	15	5		
36	1000	2907	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	28	8		
36	1000	2908	Mata de Galeria/Mata Seca	Sapindaceae	<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	maria-pobre	58	13	9	3
36	1000	2909	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	22	6		
36	1000	2910	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua</i> A.Juss.	cachuá-folha-miúda	26	9		
36	1000	2911	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i> Willd.	ingá-banana	17	6		
36	1000	2912	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	44	10		
36	1000	2913	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Senna</i> sp.	gêma-de-ovo	46	11		
36	1000	2914	Mata de Galeria/Mata Seca	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	58	14	6	2
36	1000	2915	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua</i> A.Juss.	cachuá-folha-miúda	28	7		
36	1000	2916	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua</i> A.Juss.	cachuá-folha-miúda	19	5		
36	1000	2917	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia catingua</i> A.Juss.	cachuá-folha-miúda	28	6		
36	1000	2918	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	123	21	6	2
36	1000	2919	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	35	8		
36	1000	2920	Mata de Galeria/Mata Seca	Rubiaceae	<i>Ixoria brevifolia</i> Benth.	caferana	22	5		
36	1000	2921	Mata de Galeria/Mata Seca	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	canela-de-velho	26	8		
36	1000	2922	Mata de Galeria/Mata Seca	Meliaceae	<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	catinguá	47	8		
37	1000	2923	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	57	13	5	3

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
37	1000	2924	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	34	9		
37	1000	2925	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	33	7		
37	1000	2926	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	63	12	4	2
37	1000	2927	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	feijão-cru	20	7		
37	1000	2928	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	56	16	8	2
37	1000	2929	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Campomanesia velutina</i> (Cambess.) O.Berg.	campomanesia	16	8		
37	1000	2930	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá	48	16		
37	1000	2931	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	25	9		
37	1000	2932	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	24	9		
37	1000	2933	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Senna</i> sp.	gêma-de-ovo	56	15	9	2
37	1000	2934	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	48	15		
37	1000	2935	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	47	6		
37	1000	2936	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	28	13		
37	1000	2937	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	amescla	29	10		
37	1000	2938	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	feijão-cru	17	7		
37	1000	2939	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	30	12		
37	1000	2940	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	62	12	6	4
37	1000	2941	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	71	15	7	2
37	1000	2942	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	52	14	7	2
37	1000	2943	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) Kuntze	marmelada-de-cachorro	19	6		
37	1000	2944	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	55	12	5	2
37	1000	2945	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	rapadura	59	14	5	2
37	1000	2946	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	15	3		
37	1000	2947	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	feijão-cru	25	12		
37	1000	2948	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapa	84	17	5	2
37	1000	2949	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	uvinha	20	11		
37	1000	2950	Mata de Galeria	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f	pau-marfim	65	14	5	2
37	1000	2951	Mata de Galeria	Salicaceae	<i>Casearua rupestris</i> Eichler	fruta-de-jacu	40	14		
37	1000	2952	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	gameleira	70	15	9	2
37	1000	2953	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	gameleira	114	17	8	2
37	1000	2954	Mata de Galeria	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp.	babaçu	93	5		
37	1000	2955	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	18	5		
37	1000	2956	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	51	15	7	2
37	1000	2957	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) Kuntze	marmelada-de-cachorro	20	5		
37	1000	2958	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	44	11		
37	1000	2959	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	35	12		
37	1000	2960	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	36	11		
37	1000	2961	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri</i> (Hook.) Fritsch	oiticica	39	13		
37	1000	2962	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	52	9	4	3
37	1000	2963	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	23	5		
37	1000	2964	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	72	13	7	2
37	1000	2965	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	56	12	5	3
37	1000	2966	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	32	7		
37	1000	2967	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	39	8		
37	1000	2968	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	19	6		
37	1000	2969	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	33	7		
37	1000	2970	Mata de Galeria	Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	maria-mole	48	11		
37	1000	2971	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	51	13	7	2
37	1000	2972	Mata de Galeria	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	pororoca	25	9		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
37	1000	2973	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	21	11		
37	1000	2974	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	32	12		
37	1000	2975	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	20	10		
37	1000	2976	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	15	5		
37	1000	2977	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	27	9		
37	1000	2978	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i> Willd.	ingá-banana	31	9		
37	1000	2979	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i> Willd.	ingá-banana	52	9	3	3
37	1000	2980	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	37	11		
37	1000	2981	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	55	14	8	2
37	1000	2982	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	22	8		
37	1000	2983	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	38	9		
37	1000	2984	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	30	9		
37	1000	2985	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	54	13	6	3
37	1000	2986	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	36	13		
37	1000	2987	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	38	11		
37	1000	2988	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	32	9		
37	1000	2989	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	33	9		
37	1000	2990	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	32	12		
37	1000	2991	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	guamirim	27	6		
37	1000	2992	Mata de Galeria	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	35	13		
37	1000	2993	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	34	8		
37	1000	2994	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	40	13		
37	1000	2995	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	76	16	8	3
37	1000	2996	Mata de Galeria	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	72	14	5	2
37	1000	2997	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	55	20	8	2
37	1000	2998	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Myrcia fenzliana</i> O. Berg	pimenteira	16	9		
37	1000	2999	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	33	7		
37	1000	3000	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	22	5		
37	1000	3001	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	20	5		
37	1000	3002	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	24	6		
37	1000	3003	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	27	6		
37	1000	3004	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	41	7		
37	1000	3005	Mata de Galeria	Myrtaceae	<i>Campomanesia velutina</i> (Cambess.) O.Berg.	campomanesia	26	7		
37	1000	3006	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	assa-leitão	23	7		
37	1000	3007	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	angico	50	18	13	3
37	1000	3008	Mata de Galeria	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	gameleira	81	16	7	1
37	1000	3009	Mata de Galeria	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	bicuiba	24	10		
37	1000	3010	Mata de Galeria	Arecaceae	<i>Attalea</i> sp.	babaçu	106	6		
37	1000	3011	Mata de Galeria	Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss	cachuá-cinco-folhas	20	6		
37	1000	3012	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i> Willd.	ingá-banana	26	10		
37	1000	3013	Mata de Galeria	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Mull.Arg.	peroba-rosa	52	11	5	2
37	1000	3014	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	28	7		
37	1000	3015	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	20	7		
37	1000	3016	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	27	5		
37	1000	3017	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	17	4		
37	1000	3018	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	20	5		
37	1000	3019	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	26	7		
37	1000	3020	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	33	7		
37	1000	3021	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	23	5		
37	1000	3022	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	sessenta-galha	19	4		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
37	1000	3023	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	135	23	9	2
37	1000	3024	Mata de Galeria	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis (Vell.) kuntze</i>	marmelada-de-cachorro	26	8		
37	1000	3025	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes (Hook.f.) Prance</i>	sessenta-galha	25	8		
37	1000	3026	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes (Hook.f.) Prance</i>	sessenta-galha	24	7		
37	1000	3027	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes (Hook.f.) Prance</i>	sessenta-galha	22	7		
37	1000	3028	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri (Hook.) Fritsch</i>	oiticica	32	12		
37	1000	3029	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri (Hook.) Fritsch</i>	oiticica	20	11		
37	1000	3030	Mata de Galeria	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina (L.) Speg.</i>	angico	126	23	13	3
37	1000	3031	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	23	13		
37	1000	3032	Mata de Galeria	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	61	14	6	2
37	1000	3033	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri (Hook.) Fritsch</i>	oiticica	36	13		
37	1000	3034	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri (Hook.) Fritsch</i>	oiticica	49	16		
37	1000	3035	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Licania gardneri (Hook.) Fritsch</i>	oiticica	25	11		
37	1000	3036	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	41	16		
37	1000	3037	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platymiscium floribundum Vogel</i>	feijão-cru	53	16	7	2
37	1000	3038	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platymiscium floribundum Vogel</i>	feijão-cru	50	15	7	3
37	1000	3039	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platymiscium floribundum Vogel</i>	feijão-cru	44	15		
37	1000	3040	Mata de Galeria	Fabaceae-Faboideae	<i>Platymiscium floribundum Vogel</i>	feijão-cru	42	14		
37	1000	3041	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis Aubl.</i>	camboatá	23	9		
37	1000	3042	Mata de Galeria	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	pau-d'óleo	85	16	8	2
37	1000	3043	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes (Hook.f.) Prance</i>	sessenta-galha	33	6		
37	1000	3044	Mata de Galeria	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes (Hook.f.) Prance</i>	sessenta-galha	23	5		
37	1000	3045	Mata de Galeria	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amescla	39	13		
37	1000	3046	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria torta (Mart.) Radlk.</i>	guapeva	32	7		
37	1000	3047	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria torta (Mart.) Radlk.</i>	guapeva	43	8		
37	1000	3048	Mata de Galeria	Sapotaceae	<i>Pouteria torta (Mart.) Radlk.</i>	guapeva	22	6		
37	1000	3049	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	37	13		
37	1000	3050	Mata de Galeria	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	assa-leitão	37	14		
38	1000	3051	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	17	2		
38	1000	3052	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	57	5		
38	1000	3053	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	15	3		
38	1000	3054	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	18	3		
38	1000	3055	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	15	3		
38	1000	3056	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	20	3		
38	1000	3057	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	45	3		
38	1000	3058	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	44	3		
38	1000	3059	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	30	3		
38	1000	3060	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	40	4		
38	1000	3061	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	21	3		
38	1000	3062	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	20	1		
38	1000	3063	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	20	3		
38	1000	3064	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	20	3		
38	1000	3065	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	45	3		
38	1000	3066	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	25	4		
38	1000	3067	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	31	4		
38	1000	3068	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	32	3		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
38	1000	3069	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	23	4		
38	1000	3070	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum Mart.</i>	guatambu-tomentoso	17	2		
38	1000	3071	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	38	4		
38	1000	3072	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	15	3		
38	1000	3073	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>	tinteiro-branco-folha-grande	26	3		
38	1000	3074	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum Mart.</i>	guatambu-tomentoso	21	3		
38	1000	3075	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	26	3,5		
38	1000	3076	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	32	3,5		
38	1000	3077	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla A.Juss.</i>	murici-do-campo	18	2		
38	1000	3078	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	56	4		
38	1000	3079	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>	tinteiro-branco-folha-grande	33	3		
38	1000	3080	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>	tinteiro-branco-folha-grande	20	2,5		
38	1000	3081	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens (Mart.) Coville</i>	barbatimão	45	3		
38	1000	3082	Cerrado Típico	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari A.St.-Hil.</i>	dedaleiro	23	3		
38	1000	3083	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	18	3		
38	1000	3084	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	15	3		
38	1000	3085	Cerrado Típico	Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica (Mart.) Mart.</i>	ipê-verde	51	6		
38	1000	3086	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	18	3		
38	1000	3087	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens (Mart.) Coville</i>	barbatimão	59	4		
38	1000	3088	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	34	3		
38	1000	3089	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	33	3		
38	1000	3090	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens (Mart.) Coville</i>	barbatimão	18	2		
38	1000	3091	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens (Mart.) Coville</i>	barbatimão	22	3		
38	1000	3092	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	20	2		
38	1000	3093	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	18	3		
38	1000	3094	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	69	4		
38	1000	3095	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	58	5		
38	1000	3096	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens (Mart.) Coville</i>	barbatimão	66	5		
38	1000	3097	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	36	6		
38	1000	3098	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	24	5		
38	1000	3099	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	22	5		
38	1000	3100	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	45	3		
38	1000	3101	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	24	4		
38	1000	3102	Cerrado Típico	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari A.St.-Hil.</i>	dedaleiro	29	3		
38	1000	3103	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	16	3		
38	1000	3104	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	15	2		
38	1000	3105	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens (Mart.) Coville</i>	barbatimão	32	3,5		
38	1000	3106	Cerrado Típico	Connaraceae	<i>Connarus suberosus Planch.</i>	brinco-de-princesa	17	3		
38	1000	3107	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	49	3		
38	1000	3108	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	73	5		
38	1000	3109	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	29	2		
38	1000	3110	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>	tinteiro-branco-folha-grande	19	2		
38	1000	3111	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	22	3		
38	1000	3112	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	29	3		
38	1000	3113	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla A.Juss.</i>	murici-do-campo	25	3		
38	1000	3114	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	15	2		
38	1000	3115	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	16	2		
38	1000	3116	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	25	2		

Parcela	Área (m ²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
38	1000	3117	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	15	3		
38	1000	3118	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	27	3		
39	1000	3119	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	21	3		
39	1000	3120	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	15	1		
39	1000	3121	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	55	6		
39	1000	3122	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	joão-mole-do-campo	19	2		
39	1000	3123	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	44	2		
39	1000	3124	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	joão-mole-do-campo	16	2		
39	1000	3125	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	joão-mole-do-campo	15	2		
39	1000	3126	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	joão-mole-do-campo	18	3		
39	1000	3127	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	joão-mole-do-campo	19	2		
39	1000	3128	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	joão-mole-do-campo	15	2		
39	1000	3129	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	29	3		
39	1000	3130	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	15	2		
39	1000	3131	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	15	2		
39	1000	3132	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	47	6		
39	1000	3133	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	23	3		
39	1000	3134	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia (Mart.ex Schult.) G. Don</i>	bacupari-do-campo	21	2		
39	1000	3135	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	39	3		
39	1000	3136	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	15	2		
39	1000	3137	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides Kunth</i>	sucupira-preta	16	3		
39	1000	3138	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	22	2		
39	1000	3139	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	15	1		
39	1000	3140	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>	tinteiro-branco-folha-grande	37	3		
39	1000	3141	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	56	6		
39	1000	3142	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	17	2		
39	1000	3143	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora Mart.</i>	pau-terra-vermelho	49	4		
39	1000	3144	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	48	3		
39	1000	3145	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>	tinteiro-branco-folha-grande	23	3		
39	1000	3146	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	33	3		
39	1000	3147	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	20	2		
39	1000	3148	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	32	3		
39	1000	3149	Cerrado Típico	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari A.St.-Hil.</i>	dedaleiro	22	4		
39	1000	3150	Cerrado Típico	Solanaceae	<i>Solanum lycocarpum A.St.-Hil.</i>	lobeira	32	4		
39	1000	3151	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	15	3		
39	1000	3152	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	15	3		
39	1000	3153	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	16	3		
39	1000	3154	Cerrado Típico	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari A.St.-Hil.</i>	dedaleiro	22	3		
39	1000	3155	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	33	3		
39	1000	3156	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum Mart.</i>	guatambu-tomentoso	33	3		
39	1000	3157	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	34	3		
39	1000	3158	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	49	4		
39	1000	3159	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	43	3		
39	1000	3160	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	15	2		
39	1000	3161	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	20	3		
39	1000	3162	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica Mart.</i>	pimenta-de-macaco	23	4		
39	1000	3163	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	15	2		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
39	1000	3164	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	73	7		
39	1000	3165	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla A.Juss.</i>	murici-do-campo	37	3		
39	1000	3166	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	41	3		
39	1000	3167	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	15	3		
39	1000	3168	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.</i>	marmelada-de-cachorro	22	4		
39	1000	3169	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	23	3		
39	1000	3170	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	17	2		
39	1000	3171	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	22	3		
39	1000	3172	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	22	2		
39	1000	3173	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum Mart.</i>	guatambu-tomentoso	19	3		
39	1000	3174	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	22	2		
39	1000	3175	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>	tinteiro-branco-folha-grande	23	3		
39	1000	3176	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	31	3		
39	1000	3177	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	61	6		
39	1000	3178	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	16	3		
39	1000	3179	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	33	3		
39	1000	3180	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	34	3		
39	1000	3181	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum Mart.</i>	guatambu-tomentoso	21	3		
39	1000	3182	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla A.Juss.</i>	murici-do-campo	20	3		
39	1000	3183	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia (Mart.ex Schult.) G. Don</i>	bacupari-do-campo	23	3		
39	1000	3184	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	53	3		
39	1000	3185	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	41	3		
39	1000	3186	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	39	2		
39	1000	3187	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia A. Juss.</i>	pau-canário	30	4		
39	1000	3188	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	19	2		
39	1000	3189	Cerrado Típico	Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica (Mart.) Mart.</i>	ipê-verde	31	4		
39	1000	3190	Cerrado Típico	Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica (Mart.) Mart.</i>	ipê-verde	20	3		
39	1000	3191	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	21	4		
39	1000	3192	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	45	3		
39	1000	3193	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	27	4		
40	1000	3194	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	28	3		
40	1000	3195	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	18	3		
40	1000	3196	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	19	2		
40	1000	3197	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	joão-mole-do-campo	18	2		
40	1000	3198	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	45	6		
40	1000	3199	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	15	2		
40	1000	3200	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	joão-mole-do-campo	19	3		
40	1000	3201	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	43	6		
40	1000	3202	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides Kunth</i>	sucupira-preta	28	3		
40	1000	3203	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	46	3		
40	1000	3204	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata Pohl</i>	anônima	18	4		
40	1000	3205	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata Pohl</i>	anônima	23	4		
40	1000	3206	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	joão-mole-do-campo	15	1		
40	1000	3207	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	joão-mole-do-campo	15	2		
40	1000	3208	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	joão-mole-do-campo	23	2		
40	1000	3209	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	22	3		
40	1000	3210	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	22	1		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
40	1000	3211	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	17	1		
40	1000	3212	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	32	2		
40	1000	3213	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	46	6		
40	1000	3214	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	32	3		
40	1000	3215	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	17	2		
40	1000	3216	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	21	2		
40	1000	3217	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	36	5		
40	1000	3218	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	32	3		
40	1000	3219	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltdl.) K. Schum.	jenipapo-de-cavalo	18	3		
40	1000	3220	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	45	6		
40	1000	3221	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	27	3		
40	1000	3222	Cerrado Típico	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.	pimenta-de-macaco	21	4		
40	1000	3223	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	15	1		
40	1000	3224	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	16	2		
40	1000	3225	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	15	2		
40	1000	3226	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.	tinteiro-branco-folha-grande	18	1		
40	1000	3227	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	21	5		
40	1000	3228	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A. Juss.	murici-do-campo	15	1		
40	1000	3229	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A. St. Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	22	1		
40	1000	3230	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chifre-de-veado	15	3		
40	1000	3231	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	16	2		
40	1000	3232	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	25	3		
40	1000	3233	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	36	3		
40	1000	3234	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O. Berg.	goiabinha-do-campo	21	2		
40	1000	3235	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	20	2		
40	1000	3236	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	20	2		
40	1000	3237	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	34	5		
40	1000	3238	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	15	2		
40	1000	3239	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	16	2		
40	1000	3240	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	24	2		
40	1000	3241	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	30	2		
41	1000	3242	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	21	5		
41	1000	3243	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	27	3		
41	1000	3244	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	24	3		
41	1000	3245	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	22	3		
41	1000	3246	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	16	3		
41	1000	3247	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O. Berg.	goiabinha-do-campo	19	3		
41	1000	3248	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	21	3		
41	1000	3249	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	17	1		
41	1000	3250	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	20	2		
41	1000	3251	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	47	5		
41	1000	3252	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	24	3		
41	1000	3253	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O. Berg.	goiabinha-do-campo	17	3		
41	1000	3254	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	44	5		
41	1000	3255	Cerrado Típico	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	22	3		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
41	1000	3256	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	3		
41	1000	3257	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	caviúna-do-cerrado	29	3		
41	1000	3258	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	16	3		
41	1000	3259	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	17	3		
41	1000	3260	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	23	3		
41	1000	3261	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	17	1		
41	1000	3262	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	32	3		
41	1000	3263	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	31	3		
41	1000	3264	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	34	4		
41	1000	3265	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	18	1		
41	1000	3266	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	22	1		
41	1000	3267	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.	tinteiro-branco-folha-grande	20	1		
41	1000	3268	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	22	2		
41	1000	3269	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	20	2		
41	1000	3270	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	25	3		
41	1000	3271	Cerrado Típico	Simaroubaceae	<i>Simarouba versicolor</i> A. St. - Hil.	mata-menino	29	3		
41	1000	3272	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	54	6		
41	1000	3273	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	35	3		
41	1000	3274	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	27	2		
41	1000	3275	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	22	3		
41	1000	3276	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	21	2		
41	1000	3277	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	22	2		
41	1000	3278	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	22	2		
41	1000	3279	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	27	6		
41	1000	3280	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	16	2		
41	1000	3281	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	23	2		
41	1000	3282	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	20	3		
41	1000	3283	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	34	2		
42	1000	3284	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	32	2		
42	1000	3285	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	23	2		
42	1000	3286	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	16	2		
42	1000	3287	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	27	1,5		
42	1000	3288	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	17	2		
42	1000	3289	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	16	2		
42	1000	3290	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	22	3		
42	1000	3291	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	37	2		
42	1000	3292	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	37	3		
42	1000	3293	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	25	3		
42	1000	3294	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	45	3,5		
42	1000	3295	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	15	2		
42	1000	3296	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	22	2		
42	1000	3297	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	17	2		
42	1000	3298	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	dedaleiro	15	2		
42	1000	3299	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	26	3		
42	1000	3300	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	18	3		
42	1000	3301	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	20	3,5		
42	1000	3302	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	16	3		
42	1000	3303	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	21	2		
42	1000	3304	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	37	3		
42	1000	3305	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	25	3		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
42	1000	3306	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	31	4		
42	1000	3307	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	21	2		
42	1000	3308	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.ex Schult.) G. Don	bacupari-do-campo	34	3		
42	1000	3309	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.ex Schult.) G. Don	bacupari-do-campo	22	1		
42	1000	3310	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	16	3		
42	1000	3311	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	23	3		
42	1000	3312	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	mercúrio-do-campo-folha-miúda	17	2		
42	1000	3313	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	36	1,5		
42	1000	3314	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	40	1,5		
42	1000	3315	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	17	2		
42	1000	3316	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	29	3		
42	1000	3317	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Combretaceae	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	capitão-do-campo	32	4		
42	1000	3318	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Combretaceae	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	capitão-do-campo	37	4		
42	1000	3319	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	18	3		
42	1000	3320	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	42	3,5		
42	1000	3321	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	25	3		
42	1000	3322	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	20	1,5		
42	1000	3323	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	38	3		
42	1000	3324	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	49	4		
42	1000	3325	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	52	4		
42	1000	3326	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	25	3		
42	1000	3327	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	28	3		
42	1000	3328	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	38	4		
42	1000	3329	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	20	3		
42	1000	3330	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	31	2		
42	1000	3331	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	mercúrio	22	2		
42	1000	3332	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	19	2		
42	1000	3333	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	27	2		
42	1000	3334	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	20	1,5		
42	1000	3335	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	19	2		
42	1000	3336	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	20	2		
42	1000	3337	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	27	3		
42	1000	3338	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	26	2		
42	1000	3339	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	34	3		
42	1000	3340	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	39	2		
42	1000	3341	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	23	3		
42	1000	3342	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	22	3		
42	1000	3343	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	19	3		
42	1000	3344	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	37	2,5		
42	1000	3345	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	39	3		
42	1000	3346	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	37	2		
43	1000	3347	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	23	1		
43	1000	3348	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.ex Schult.) G. Don	bacupari-do-campo	22	1		
43	1000	3349	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	20	2,5		
43	1000	3350	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	20	1,5		
43	1000	3351	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	23	1,5		
43	1000	3352	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	27	3		
43	1000	3353	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	21	3		
43	1000	3354	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	murici-peludo	32	2		
43	1000	3355	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	44	3		
43	1000	3356	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	20	2		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
43	1000	3357	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Enterolobium gummiferum (Mart.) J.F.Macbr</i>	tamboril-do-cerrado	20	1,5		
43	1000	3358	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	20	2,5		
43	1000	3359	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	22	2		
43	1000	3360	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	27	2		
43	1000	3361	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	22	3		
43	1000	3362	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii Triana</i>	pixirica-branca	16	2		
43	1000	3363	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	15	2		
43	1000	3364	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	36	2		
43	1000	3365	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	54	3		
43	1000	3366	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	23	2,5		
43	1000	3367	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	24	3		
43	1000	3368	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia (L.)DC.</i>	murici-peludo	49	3		
43	1000	3369	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	20	1		
43	1000	3370	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	20	3		
43	1000	3371	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	21	2,5		
43	1000	3372	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	34	1,5		
43	1000	3373	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	17	1,5		
43	1000	3374	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	30	3		
43	1000	3375	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra-folha-larga	43	3		
43	1000	3376	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia (L.)DC.</i>	murici-peludo	23	2		
43	1000	3377	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	15	2		
43	1000	3378	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	25	3		
43	1000	3379	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia Kunth.</i>	murici-branco	23	3		
43	1000	3380	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	27	2		
43	1000	3381	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	15	2		
43	1000	3382	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia A. Juss.</i>	pau-canário	47	4		
43	1000	3383	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia (L.)DC.</i>	murici-peludo	22	1		
43	1000	3384	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	36	3		
43	1000	3385	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	15	3		
43	1000	3386	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	19	2		
43	1000	3387	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	20	3		
43	1000	3388	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	24	3		
43	1000	3389	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	26	3		
43	1000	3390	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	15	2		
43	1000	3391	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	21	3		
43	1000	3392	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica (Mart.) Mart.</i>	ipê-verde	21	3		
43	1000	3393	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	25	2		
43	1000	3394	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia Kunth.</i>	murici-branco	16	1		
43	1000	3395	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia (L.)DC.</i>	murici-peludo	20	1,5		
43	1000	3396	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	16	1,5		
43	1000	3397	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia (Mart.ex Schult.) G. Don</i>	bacupari-do-campo	15	1		
43	1000	3398	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma (A.St.-Hil.) Baill.</i>	vassoura-de-bruxa	15	1,5		
43	1000	3399	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	20	1,5		
43	1000	3400	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	16	2		
43	1000	3401	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	17	2,5		
43	1000	3402	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	27	1		
43	1000	3403	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	23	1,5		
43	1000	3404	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker</i>	candeia	21	2		
43	1000	3405	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	21	1		
43	1000	3406	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	30	2		
43	1000	3407	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	24	1,5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
43	1000	3408	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	20	1,5		
43	1000	3409	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	22	2		
43	1000	3410	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	18	2		
43	1000	3411	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	19	2		
44	1000	3412	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	20	1		
44	1000	3413	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	56	3		
44	1000	3414	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	18	3		
44	1000	3415	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	32	3		
44	1000	3416	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	31	3		
44	1000	3417	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	53	3		
44	1000	3418	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	18	3		
44	1000	3419	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	19	3		
44	1000	3420	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	27	3		
44	1000	3421	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	24	2		
44	1000	3422	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	27	3		
44	1000	3423	Cerrado Típico	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	39	3		
44	1000	3424	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	27	3		
44	1000	3425	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	16	3		
44	1000	3426	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	49	3		
44	1000	3427	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	48	3		
44	1000	3428	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	34	3		
44	1000	3429	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) kuntze	marmelada-de-cachorro	17	3		
44	1000	3430	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) kuntze	marmelada-de-cachorro	20	3,5		
44	1000	3431	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	42	3,5		
44	1000	3432	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	28	2,5		
44	1000	3433	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	41	4,5		
44	1000	3434	Cerrado Típico	Bignoniaceae	<i>Tabebuia aurea</i> (Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore	caraíba	35	3,5		
44	1000	3435	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	16	2		
44	1000	3436	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	23	3		
44	1000	3437	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	24	3		
44	1000	3438	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	18	1,5		
44	1000	3439	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	18	2		
44	1000	3440	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	39	3		
44	1000	3441	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	56	4		
44	1000	3442	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	20	3		
44	1000	3443	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	27	3		
44	1000	3444	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	20	2		
44	1000	3445	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	17	2		
44	1000	3446	Cerrado Típico	Solanaceae	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	lobeira	19	2		
44	1000	3447	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	23	2		
44	1000	3448	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	20	2		
44	1000	3449	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	27	3		
44	1000	3450	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	63	4		
44	1000	3451	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	21	3		
44	1000	3452	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	28	3		
44	1000	3453	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	38	3		
44	1000	3454	Cerrado Típico	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	pau-santo	35	3,5		
44	1000	3455	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	22	3,5		
44	1000	3456	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-campo	16	3		
44	1000	3457	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	42	3		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
44	1000	3458	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	24	2		
44	1000	3459	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	37	3		
44	1000	3460	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	25	3,5		
44	1000	3461	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	22	2		
44	1000	3462	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	22	2		
44	1000	3463	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	34	3		
44	1000	3464	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	22	3		
44	1000	3465	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.ex Schult.) G. Don	bacupari-do-campo	30	2		
44	1000	3466	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	34	3		
44	1000	3467	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	26	3		
44	1000	3468	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.ex Schult.) G. Don	bacupari-do-campo	19	2		
44	1000	3469	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	21	3,5		
44	1000	3470	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	22	2		
44	1000	3471	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	21	3		
44	1000	3472	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	18	1		
44	1000	3473	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	18	2		
44	1000	3474	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	16	2		
44	1000	3475	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	15	1		
44	1000	3476	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	17	1		
44	1000	3477	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	16	3		
44	1000	3478	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	31	1,5		
44	1000	3479	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	39	4		
44	1000	3480	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	29	2		
44	1000	3481	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	65	4		
44	1000	3482	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	70	5		
44	1000	3483	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	18	2		
44	1000	3484	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	17	2,5		
44	1000	3485	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.ex Schult.) G. Don	bacupari-do-campo	24	3		
44	1000	3486	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.ex Schult.) G. Don	bacupari-do-campo	18	2		
44	1000	3487	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	capa-rosa	34	4		
44	1000	3488	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	28	3		
44	1000	3489	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	20	2		
44	1000	3490	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chifre-de-veado	25	4		
44	1000	3491	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chifre-de-veado	23	4		
44	1000	3492	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	30	2		
45	1000	3493	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	31	2		
45	1000	3494	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	49	2		
45	1000	3495	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	35	4		
45	1000	3496	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	15	3		
45	1000	3497	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.ex Schult.) G. Don	bacupari-do-campo	16	1		
45	1000	3498	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	30	2		
45	1000	3499	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	36	3		
45	1000	3500	Cerrado Típico	Lamiaceae	<i>Aegiphila selowiana</i> (Jacq.) Moldenke	fruta-de-papagaio	29	3		
45	1000	3501	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	26	4		
45	1000	3502	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	38	3		
45	1000	3503	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	44	2		
45	1000	3504	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chifre-de-veado	30	4,5		
45	1000	3505	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chifre-de-veado	21	4		
45	1000	3506	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chifre-de-veado	33	5		
45	1000	3507	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	20	4		
45	1000	3508	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	43	4		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
45	1000	3509	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	32	3		
45	1000	3510	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	23	1		
45	1000	3511	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	49	4		
45	1000	3512	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	33	2		
45	1000	3513	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	24	3		
45	1000	3514	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	15	3		
45	1000	3515	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	15	2		
45	1000	3516	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	marmelada-de-cachorro	41	4		
45	1000	3517	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	28	3		
45	1000	3518	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	23	3		
45	1000	3519	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	28	3		
45	1000	3520	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	31	3		
45	1000	3521	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	26	3		
45	1000	3522	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	35	3		
45	1000	3523	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chifre-de-veado	33	4		
45	1000	3524	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	17	3		
45	1000	3525	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	31	3		
45	1000	3526	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	30	3		
45	1000	3527	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	30	2		
45	1000	3528	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	21	2		
45	1000	3529	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	20	2		
45	1000	3530	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	20	3		
45	1000	3531	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	30	3		
45	1000	3532	Cerrado Típico	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	33	2		
45	1000	3533	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	41	3		
45	1000	3534	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	52	4		
45	1000	3535	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	29	3		
45	1000	3536	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	23	2		
45	1000	3537	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schtdl.) K.Schum.	jenipapo-de-cavalo	15	2		
45	1000	3538	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	22	2		
45	1000	3539	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	19	3		
45	1000	3540	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	31	4		
45	1000	3541	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	20	2		
45	1000	3542	Cerrado Típico	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	mercúrio	19	2		
45	1000	3543	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	34	3		
45	1000	3544	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	16	2		
45	1000	3545	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	19	2,5		
45	1000	3546	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	40	2		
45	1000	3547	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	36	2,5		
45	1000	3548	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	21	2		
45	1000	3549	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	26	3		
45	1000	3550	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	23	3		
45	1000	3551	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.ex Schult.) G. Don	bacupari-do-campo	45	3		
45	1000	3552	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	46	3,5		
45	1000	3553	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	22	3		
45	1000	3554	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	18	2		
45	1000	3555	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	20	3		
45	1000	3556	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-folha-larga	54	3		
45	1000	3557	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	34	3		
45	1000	3558	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	41	2		
45	1000	3559	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	20	2		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
46	1000	3560	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Arecaceae	<i>Syagrus comosa (Mart.) Mart.</i>	gapiova	30	1		
46	1000	3561	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	26	3		
46	1000	3562	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa (Cham. & Schltdl.) Frodin</i>	mandiocão-do-cerrado	15	3		
46	1000	3563	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium Schott</i>	gonçalo-alves	19	3		
46	1000	3564	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	23	2		
46	1000	3565	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	24	2		
46	1000	3566	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	22	2		
46	1000	3567	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica Mart.</i>	capa-rosa	26	4		
46	1000	3568	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa (Cham. & Schltdl.) Frodin</i>	mandiocão-do-cerrado	16	3		
46	1000	3569	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia (Mart.ex Schult.) G. Don</i>	bacupari-do-campo	21	3		
46	1000	3570	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	43	4,5		
46	1000	3571	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	64	4		
46	1000	3572	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica Mart.</i>	capa-rosa	18	2		
46	1000	3573	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Rubiaceae	<i>Palicourea rigida Kunth.</i>	douradão	15	1		
46	1000	3574	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	23	2		
46	1000	3575	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	22	3		
46	1000	3576	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	27	4		
46	1000	3577	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	40	4		
46	1000	3578	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica Mart.</i>	capa-rosa	18	3		
46	1000	3579	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica Mart.</i>	capa-rosa	24	4		
46	1000	3580	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa (Cham. & Schltdl.) Frodin</i>	mandiocão-do-cerrado	17	3		
46	1000	3581	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	18	2		
46	1000	3582	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus nees & Mart.</i>	laranjinha-do-campo	21	3		
46	1000	3583	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus nees & Mart.</i>	laranjinha-do-campo	24	3		
46	1000	3584	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica Mart.</i>	capa-rosa	18	3		
46	1000	3585	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	19	2		
46	1000	3586	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia (L.)DC.</i>	murici-peludo	18	3		
46	1000	3587	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	18	2		
46	1000	3588	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica A. St. Hil.</i>	lixinha	16	1		
46	1000	3589	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Proteaceae	<i>Roupala montana Aubl.</i>	carne-de-vaca	18	1,5		
46	1000	3590	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	46	4		
46	1000	3591	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	28	4		
46	1000	3592	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	26	4		
46	1000	3593	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica Mart.</i>	capa-rosa	18	2		
46	1000	3594	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus nees & Mart.</i>	laranjinha-do-campo	23	2		
46	1000	3595	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides O.Berg.</i>	goiabinha-do-campo	15	5		
46	1000	3596	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miúda	22	2		
46	1000	3597	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Rubiaceae	<i>Palicourea rigida Kunth.</i>	douradão	16	1		
46	1000	3598	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica Mart.</i>	capa-rosa	17	3		
46	1000	3599	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa (Cham. & Schltdl.) Frodin</i>	mandiocão-do-cerrado	18	2		
46	1000	3600	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia (L.)DC.</i>	murici-peludo	17	2		
46	1000	3601	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	21	3		
46	1000	3602	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	47	3		
46	1000	3603	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixiricão-ferruginoso	38	3		
46	1000	3604	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea Tul.</i>	tatarema	61	5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
46	1000	3605	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	20	2		
46	1000	3606	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici-ferruginoso	23	1		
46	1000	3607	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	mercúrio	20	1		
46	1000	3608	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	18	3		
46	1000	3609	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	19	1		
46	1000	3610	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	capa-rosa	17	2		
46	1000	3611	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	17	2,5		
46	1000	3612	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	mangaba	18	2		
46	1000	3613	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	40	2		
46	1000	3614	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici-ferruginoso	29	2		
46	1000	3615	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	16	1		
46	1000	3616	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Rubiaceae	<i>Palicourea rigida</i> Kunth.	douradão	18	1		
46	1000	3617	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Rubiaceae	<i>Palicourea rigida</i> Kunth.	douradão	16	1		
46	1000	3618	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	20	2		
46	1000	3619	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	mercúrio	18	1		
46	1000	3620	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	18	1,5		
46	1000	3621	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	43	4		
46	1000	3622	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	34	4		
46	1000	3623	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	16	2		
46	1000	3624	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	18	2		
46	1000	3625	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	30	2		
47	1000	3626	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	19	2		
47	1000	3627	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	48	3		
47	1000	3628	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	29	2		
47	1000	3629	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	15	2		
47	1000	3630	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Rubiaceae	<i>Palicourea rigida</i> Kunth.	douradão	20	1,5		
47	1000	3631	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	22	1,5		
47	1000	3632	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	mercúrio	18	1		
47	1000	3633	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	15	2		
47	1000	3634	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	mercúrio	29	2		
47	1000	3635	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	17	1		
47	1000	3636	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	19	2		
47	1000	3637	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	17	1,5		
47	1000	3638	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	30	2,5		
47	1000	3639	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	17	1,5		
47	1000	3640	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Rubiaceae	<i>Palicourea rigida</i> Kunth.	douradão	17	1		
47	1000	3641	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	27	2		
47	1000	3642	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	30	4		
47	1000	3643	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	29	2,5		
47	1000	3644	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	30	3		
47	1000	3645	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	19	2		
47	1000	3646	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	43	3		
47	1000	3647	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	22	2		
47	1000	3648	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	40	3		
47	1000	3649	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	16	1,5		
47	1000	3650	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	23	2		
47	1000	3651	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	21	2		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
47	1000	3652	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	33	2		
47	1000	3653	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	18	1,5		
47	1000	3654	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	21	2		
47	1000	3655	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	15	2		
47	1000	3656	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	40	3		
47	1000	3657	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	20	2		
47	1000	3658	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	capa-rosa	19	2		
47	1000	3659	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	22	2		
47	1000	3660	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	22	2		
47	1000	3661	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	19	2		
47	1000	3662	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	68	5		
47	1000	3663	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	23	4		
47	1000	3664	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Arecaceae	<i>Syagrus comosa</i> (Mart.) Mart.	gapiova	20	0,5		
47	1000	3665	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	capa-rosa	18	1,5		
47	1000	3666	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	40	4		
47	1000	3667	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	39	4		
47	1000	3668	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	21	2		
47	1000	3669	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	49	3		
47	1000	3670	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	22	2		
47	1000	3671	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	20	1,5		
47	1000	3672	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	19	1,5		
47	1000	3673	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i> Triana	pixirica-branca	17	2		
47	1000	3674	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	21	2		
47	1000	3675	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	18	2		
47	1000	3676	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	46	3		
47	1000	3677	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	54	4		
47	1000	3678	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	18	3		
47	1000	3679	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	22	4		
47	1000	3680	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	20	2		
47	1000	3681	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	27	2		
47	1000	3682	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	42	5		
47	1000	3683	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	16	3		
47	1000	3684	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	42	5		
47	1000	3685	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Fabaceae- Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	32	4		
47	1000	3686	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	27	3		
47	1000	3687	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	20	3		
47	1000	3688	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	18	2		
47	1000	3689	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	21	2		
47	1000	3690	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	34	3		
47	1000	3691	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	18	2		
47	1000	3692	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Rubiaceae	<i>Palicourea rigida</i> Kunth.	douradão	18	1		
47	1000	3693	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	36	3		
47	1000	3694	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	29	3		
47	1000	3695	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	19	3,5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
47	1000	3696	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	33	3		
47	1000	3697	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chifre-de-veado	15	2		
47	1000	3698	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	murici-branco	32	3		
47	1000	3699	Cerrado Típico/Cerrado Ralo	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	20	3		
48	1000	3700	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	16	3		
48	1000	3701	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	21	3		
48	1000	3702	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	18	3		
48	1000	3703	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	16	3		
48	1000	3704	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	34	4		
48	1000	3705	Cerrado Típico	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	mercúrio	23	2		
48	1000	3706	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	29	3		
48	1000	3707	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	15	2		
48	1000	3708	Cerrado Típico	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.	mercúrio	20	2		
48	1000	3709	Cerrado Típico	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	olho-de-boi	18	3		
48	1000	3710	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	29	3		
48	1000	3711	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	28	3		
48	1000	3712	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	capa-rosa	27	4		
48	1000	3713	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	25	4		
48	1000	3714	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	19	3		
48	1000	3715	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	20	4		
48	1000	3716	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	16	3		
48	1000	3717	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	18	2		
48	1000	3718	Cerrado Típico	Rubiaceae	<i>Guettarda</i> sp.	angélica	20	3		
48	1000	3719	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	19	3		
48	1000	3720	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	18	3		
48	1000	3721	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	18	4		
48	1000	3722	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	20	4		
48	1000	3723	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	19	2		
48	1000	3724	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	23	3		
48	1000	3725	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	21	3		
48	1000	3726	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	24	4		
48	1000	3727	Cerrado Típico	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	chifre-de-veado	15	2		
48	1000	3728	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	2		
48	1000	3729	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	22	4		
48	1000	3730	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	16	2		
48	1000	3731	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	26	3		
48	1000	3732	Cerrado Típico	Asteraceae	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker	candeia	19	3		
48	1000	3733	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	48	5		
48	1000	3734	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	26	3		
48	1000	3735	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	41	5		
48	1000	3736	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	32	3		
48	1000	3737	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	26	3		
48	1000	3738	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	50	5		
48	1000	3739	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	51	4		
48	1000	3740	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	18	1		
48	1000	3741	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	19	3		
48	1000	3742	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	42	4		
48	1000	3743	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	30	3		
48	1000	3744	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	37	3,5		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
48	1000	3745	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-campo	36	4		
48	1000	3746	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	2		
48	1000	3747	Cerrado Típico	Celastraceae	<i>Salacia crassifolia</i> (Mart.ex Schult.) G. Don	bacupari-do-campo	21	2		
48	1000	3748	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	43	3		
48	1000	3749	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	53	3		
48	1000	3750	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	3		
48	1000	3751	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	20	3		
48	1000	3752	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	24	2		
48	1000	3753	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	23	3		
48	1000	3754	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-campo	15	3		
48	1000	3755	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	15	3		
48	1000	3756	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schlttdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	20	3		
48	1000	3757	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	32	2		
48	1000	3758	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	26	4		
48	1000	3759	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	17	2		
48	1000	3760	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	3		
48	1000	3761	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	15	2		
48	1000	3762	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	20	2		
48	1000	3763	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	20	2		
48	1000	3764	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	17	2		
48	1000	3765	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	41	3		
48	1000	3766	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	3		
48	1000	3767	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	23	3		
48	1000	3768	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	21	2		
48	1000	3769	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	27	4		
48	1000	3770	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	21	2		
48	1000	3771	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	32	3		
48	1000	3772	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	37	3		
48	1000	3773	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	16	3		
48	1000	3774	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	chapadinha	20	2		
48	1000	3775	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	18	2		
48	1000	3776	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	30	3		
48	1000	3777	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	3		
48	1000	3778	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	33	3		
48	1000	3779	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	3		
48	1000	3780	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	2		
48	1000	3781	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	15	3		
48	1000	3782	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	16	3		
49	1000	3783	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	22	3		
49	1000	3784	Cerrado Típico	Myrtaceae	<i>Psidium myrtoides</i> O.Berg.	goiabinha-do-campo	19	3		
49	1000	3785	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	20	3		
49	1000	3786	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	18	3		
49	1000	3787	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	16	3		
49	1000	3788	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	15	2		
49	1000	3789	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	23	3		
49	1000	3790	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	39	4		
49	1000	3791	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	27	3		
49	1000	3792	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	19	1		
49	1000	3793	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	39	3		
49	1000	3794	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	34	3		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
49	1000	3795	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	19	3		
49	1000	3796	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schlttdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	45	4		
49	1000	3797	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	21	3		
49	1000	3798	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	25	3		
49	1000	3799	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	32	2		
49	1000	3800	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	22	2		
49	1000	3801	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	18	2		
49	1000	3802	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	19	3		
49	1000	3803	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	38	4		
49	1000	3804	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	28	3		
49	1000	3805	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	20	2		
49	1000	3806	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	18	2		
49	1000	3807	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	33	2		
49	1000	3808	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	18	2		
49	1000	3809	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	19	2		
49	1000	3810	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	17	2		
49	1000	3811	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	24	3		
49	1000	3812	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	18	5		
49	1000	3813	Cerrado Típico	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	capa-rosa	20	4		
49	1000	3814	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	21	2		
49	1000	3815	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	16	3		
49	1000	3816	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	2		
49	1000	3817	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	20	3		
49	1000	3818	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	15	3		
49	1000	3819	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	41	5		
49	1000	3820	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	16	1,5		
49	1000	3821	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	2		
49	1000	3822	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schlttdl.) Frodin	mandiocão-do-cerrado	22	3,5		
49	1000	3823	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	19	4		
49	1000	3824	Cerrado Típico	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	anônima	17	3,5		
49	1000	3825	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	16	2		
49	1000	3826	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	31	2		
49	1000	3827	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	2		
49	1000	3828	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	20	3		
49	1000	3829	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	15	3		
49	1000	3830	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	17	4		
49	1000	3831	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	22	2		
49	1000	3832	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	15	1		
49	1000	3833	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	18	1,5		
49	1000	3834	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	15	2,5		
49	1000	3835	Cerrado Típico	Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	maria-mole	25	2,5		
49	1000	3836	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	49	3		
49	1000	3837	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	16	2		
49	1000	3838	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	29	4		
49	1000	3839	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	20	3		
49	1000	3840	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.)DC.	murici-peludo	16	3		
49	1000	3841	Cerrado Típico	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	pixiricão-ferruginoso	18	2		
49	1000	3842	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	23	4		
49	1000	3843	Cerrado Típico	Fabaceae-Caesalpinioideae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	tatarema	37	4,5		
49	1000	3844	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	15	2		

Parcela	Área (m²)	Nº de Árvores	Fitofisionomia	Família	Nome científico	Nome comum	CAP	HT	HC	QF
49	1000	3845	Cerrado Típico	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A. St. Hil.	lixinha	45	3		
49	1000	3846	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	18	3		
49	1000	3847	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	20	3		
49	1000	3848	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	28	2		
49	1000	3849	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	30	3,5		
49	1000	3850	Cerrado Típico	Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	guatambu-tomentoso	17	2		
49	1000	3851	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	19	3		
49	1000	3852	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	34	3		
49	1000	3853	Cerrado Típico	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	vassoura-de-bruxa	17	2		
49	1000	3854	Cerrado Típico	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	19	3		
49	1000	3855	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A. Juss.	pau-canário	20	3		
49	1000	3856	Cerrado Típico	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	murici-do-campo	24	3		
49	1000	3857	Cerrado Típico	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	caviúna-do-cerrado	59	4,5		
49	1000	3858	Cerrado Típico	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	joão-mole-do-campo	24	3		

CTE  centro tecnológico de engenharia Ltda
Rua 254 nº 146 - Setor Coimbra - Goiânia - GO
Fone/Fax: (62) 3291-1100
Site: www.cteengenharia.com.br
E-mail: cte@cteengenharia.com.br