

USINA HIDRELÉTRICA JIRAU

Programa de Conservação da Flora
Subprograma de Resgate e Conservação de
Germoplasma Vegetal

Relatório Técnico do 4º Levantamento Florístico e
Resgate de Germoplasma Vegetal

Novembro 2010



Relatório Técnico do 4º Levantamento Florístico e Resgate de Germoplasma Vegetal

Relatório elaborado por:

Marcelo Brilhante de Medeiros – Dr. em Ecologia – Embrapa Cenargen
Coordenador (CTF 726853)

Isabela Lustz Portela Lima – Mestre em Ecologia – Embrapa Cenargen
Glocimar Pereira da Silva – Geógrafo – Embrapa Cenargen
Responsável pelos trabalhos de campo (CTF707588)

Equipe técnica

Trabalho de campo

Glocimar Pereira da Silva – Geógrafo – Embrapa Cenargen
Gledson Alves Moreira – Técnico – Embrapa Cenargen
Antônio José Barreto dos Santos – Técnico – UFAC
Marcelo Brilhante de Medeiros – Dr. em Ecologia – Embrapa Cenargen
Marcelo Simon Fragomeni – Dr. em Botânica – Embrapa Cenargen
Pamela Moser – Bolsista do projeto
Juarez Pereira do Amaral- Técnico – Embrapa Cenargen

Geoprocessamento

Sérgio Noronha – Mestre em Geografia – Embrapa Cenargen
Raquel Camargo de Araújo – Geógrafa – Embrapa Cenargen



1. INTRODUÇÃO

A Amazônia brasileira ocupa uma área de aproximadamente 3.700.000 km² da chamada Amazônia Legal (6.000.000 km²). Trata-se da maior área de floresta contínua do planeta e apresenta considerável diversidade climática, edáfica, ecológica, florística e faunística (Borges et al. 2002). Inventários florestais realizados na Amazônia tiveram o seu ponto alto nas décadas de 50 e 60, quando foram introduzidos estudos qualitativos e quantitativos. Entretanto, a composição florística e a estrutura das comunidades vegetais da Floresta Amazônica permanecem relativamente pouco conhecidas em algumas regiões, principalmente nas áreas mais a oeste do bioma. Na bacia do rio Madeira, alguns poucos estudos se destacam pelos levantamentos de biodiversidade (Py-Daniel et al. 2007).

O rio Madeira é um tributário da margem direita do sistema Solimões-Amazonas, sendo também o rio mais habitado e comercialmente explorado da região. O vale do Madeira abrange 1,4 milhões de km², cobrindo 20% da bacia amazônica. Suas cabeceiras e alguns de seus tributários têm origem andina, na região sudoeste da bacia amazônica. Os formadores do leste têm sua origem no Escudo Brasileiro, percorrendo áreas geologicamente mais antigas e erodidas que os formadores andinos. É um rio de águas barrentas ou “brancas”, caracterizado pela presença de áreas de várzea nas suas margens alternadas a áreas de terra firme. A heterogeneidade de paisagens na bacia do rio Madeira propicia uma alta diversidade devido aos ambientes distintos como campinas, cerrados, florestas de terra firme e de várzea, buritizais, tabocais, e águas barrentas, pretas e transparentes (Py-Daniel 2007).

O Aproveitamento Hidrelétrico (AHE) Jirau está situado nos domínios da Floresta Amazônica, em um trecho do rio Madeira, no estado de Rondônia. A barragem está localizada a cerca de 120 km da cidade de Porto Velho e o reservatório será formado na calha e nas margens do rio Madeira, com área de 361,60 km² no período chuvoso. O enchimento do reservatório deverá ser iniciado em fevereiro de 2012.

Em relação à vegetação na área de influência indireta do empreendimento, o mapa fitogeográfico do IBGE (IBGE 2004) classifica a formação vegetal como Floresta Ombrófila Aberta (FOA), incluindo as sub-divisões sub-montana, terras baixas e vegetação secundária. A formação Floresta Ombrófila tem como característica de classificação o parâmetro climático, onde ocorrem até 04 (quatro) meses secos por ano (Veloso 1992). Particularmente, a Floresta Ombrófila Aberta foi caracterizada como um tipo de transição entre a floresta amazônica e as áreas extra-amazônicas, com 04 (quatro) faciações florísticas que alteram a fisionomia ecológica da Floresta Ombrófila Densa. Apresenta, assim, a classificação em sub-formações: com



palmeiras, com cipó, com bambu ou com sororoca. Essas características florísticas diferenciadas conferem à FOA uma maior abertura de dossel em comparação com a Floresta Ombrófila Densa (Veloso 1992).

O mapa de uso do solo das áreas de influência direta e indireta do AHE Jirau (Domingues 2010) relata a predominância (63,9%) da associação Floresta Ombrófila Aberta com palmeiras com a Floresta Ombrófila Aberta Aluvial. As pastagens artificiais ocupariam 15,8% e a transição Floresta Ombrófila Aberta e Campinarana Florestada ocupariam 11,9%. Os demais 8,4% são distribuídos em afloramentos rochosos, bancos de areia, áreas urbanas, ocupações ribeirinhas, Formação Pioneira de Várzea, Campinarana Florestada, Associação de Campinarana-Gramíneo Lenhosa com Campinarana Arborizada e Floresta Ombrófila Aberta Sub-montana com Palmeiras.

(Veloso 1992) descreve a formação Campinarana ocorrendo sobre solos Podzol Hidromórfico e Areias Quartzosas Hidromórficas das planícies aluviais amazônicas. Com característica climática ombrófila, a predominância na sua composição florística é de ecótipos raquíticos amazônicos, com registros de ocorrência mais expressivos nas bacias dos rios Negro, Orinoco e Branco (Veloso 1992; IBGE 2004).

Dentre as faciações de floresta aberta citadas por (Veloso 1992) para a Amazônia, 02 (duas) já foram observadas na área de influência do AHE Jirau: floresta aberta com palmeiras e floresta aberta com sororoca (obs. pess.). (Veloso 1992) descreve a faciação originada pela espécie *Phenakospermum guianensis* Aubl. (sororoca) no sul da bacia amazônica, principalmente no médio rio Xingu. No restante da Amazônia o mesmo autor descreve a ocorrência preferencialmente em relevo ondulado, constituindo pequenos agrupamentos não mapeáveis em escala regional. A floresta aberta com palmeiras constitui comunidades secundárias denominadas “florestas-de-babaçu”, onde predomina o gênero *Attalea* (Veloso 1992). Essa formação ocorre principalmente na margem direita do rio Madeira, onde a ocupação humana é mais acentuada e a espécie *Attalea phalerata* ocorrem em densos agrupamentos. Principalmente na margem esquerda do rio Madeira, e em alguns trechos da margem direita, podem ainda ser observados trechos de Floresta Ombrófila Densa (obs. pess.), os quais ainda não foram registrados em nenhum mapeamento para a região.

Basicamente, as ações preconizadas no resgate ou no salvamento da flora em empreendimentos hidrelétricos podem ser sumarizadas sob algumas atividades principais, quais sejam: levantamentos florísticos e fitossociológicos nas áreas de influência direta (AID) e indireta (All) do futuro reservatório, com a finalidade de conhecer a composição e a estrutura da



vegetação afetada; resgate de germoplasma vegetal das espécies-alvo e conservação *ex situ* de propágulos dos recursos genéticos resgatados; e estabelecimento de duplicatas destas amostras em pelo menos mais de um local (Cavalcanti *et al.* 2004, Walter & Cavalcanti 2005a).

Apesar dos esforços de resgate de flora em hidrelétricas (Walter & Cavalcanti, 2005a), o impacto destes empreendimentos sobre a vegetação nativa é sempre intenso, tendo em vista a impossibilidade de resgatar todos os indivíduos, de todas as populações das espécies ocorrentes na área a ser inundada.

Na área de influência do AHE Jirau, ambientes caracterizados como Terra Firme, por exemplo, passarão a margear o futuro reservatório e, em longo prazo, as alterações nestes ambientes podem causar interferência na estrutura e na composição das comunidades vegetais. As áreas de Campinarana, por outro lado, que sofrem influência direta da sazonalidade do lençol freático, também poderão ser afetadas pela formação do futuro reservatório do AHE Jirau.

Diante do exposto e da escassez de informações existentes acerca dos impactos causados por empreendimentos deste porte na região Amazônica, torna-se importante o acompanhamento das modificações que venham a ocorrer na composição e na estrutura das comunidades vegetais nas áreas de influência direta e indireta do AHE Jirau. Desta forma, o Programa de Conservação da Flora, proposto no Projeto Básico Ambiental (PBA) do AHE Jirau, busca avaliar e monitorar os impactos do empreendimento sobre a vegetação nativa, além de prever ações de resgate de germoplasma vegetal para minimizar os efeitos negativos da formação do reservatório sobre as populações diretamente atingidas.

2. OBJETIVOS

O 4º levantamento florístico e resgate de germoplasma vegetal na área de influência do AHE Jirau, executado no âmbito do Subprograma de Resgate e Conservação de Germoplasma Vegetal do Programa de Conservação da Flora, teve como objetivo principal a coleta de material botânico e germoplasma vegetal na área de influência direta do empreendimento.

Os objetivos específicos deste Subprograma incluem:

- Realizar estudos florísticos para avaliar a composição das comunidades vegetais e as fitofisionomias que serão mais impactadas pelo empreendimento;
- Documentar a flora local e incrementar acervos botânicos, disponibilizando as informações para a comunidade científica;



- Avaliar a riqueza da flora e o valor biológico das espécies (endêmicas, raras, dentre outras) e as categorias de conservação das mesmas (ameaçadas, em perigo, sob risco de extinção, dentre outras);
- Resgatar recursos genéticos de importância atual e potencial que poderão ser perdidos com o enchimento do futuro reservatório, com estratégias diferenciadas para as diferentes fitofisionomias;
- Disponibilizar germoplasma vegetal para ações de programas correlatos, especialmente produção de mudas em viveiros para o Subprograma de Revegetação da Área de Preservação Permanente (APP) do Futuro Reservatório do AHE Jirau e para o Programa de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD);
- Disponibilizar espécies com sementes recalcitrantes para o plantio imediato em viveiro;
- Selecionar espécies-alvo e estabelecer coleção de germoplasma conservada *ex situ* do AHE Jirau.

3. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

3.1. Levantamento Florístico

A campanha de campo foi realizada no período de 13 a 31 de outubro de 2010. A amostragem foi realizada em áreas pré-selecionadas, considerando a maior variabilidade de ambientes possível, principalmente na área de influência direta (AID) do AHE Jirau.

O 4º levantamento foi direcionado para a área de influência direta do empreendimento, contemplando as margens direita e esquerda do rio Madeira (Figura 1).

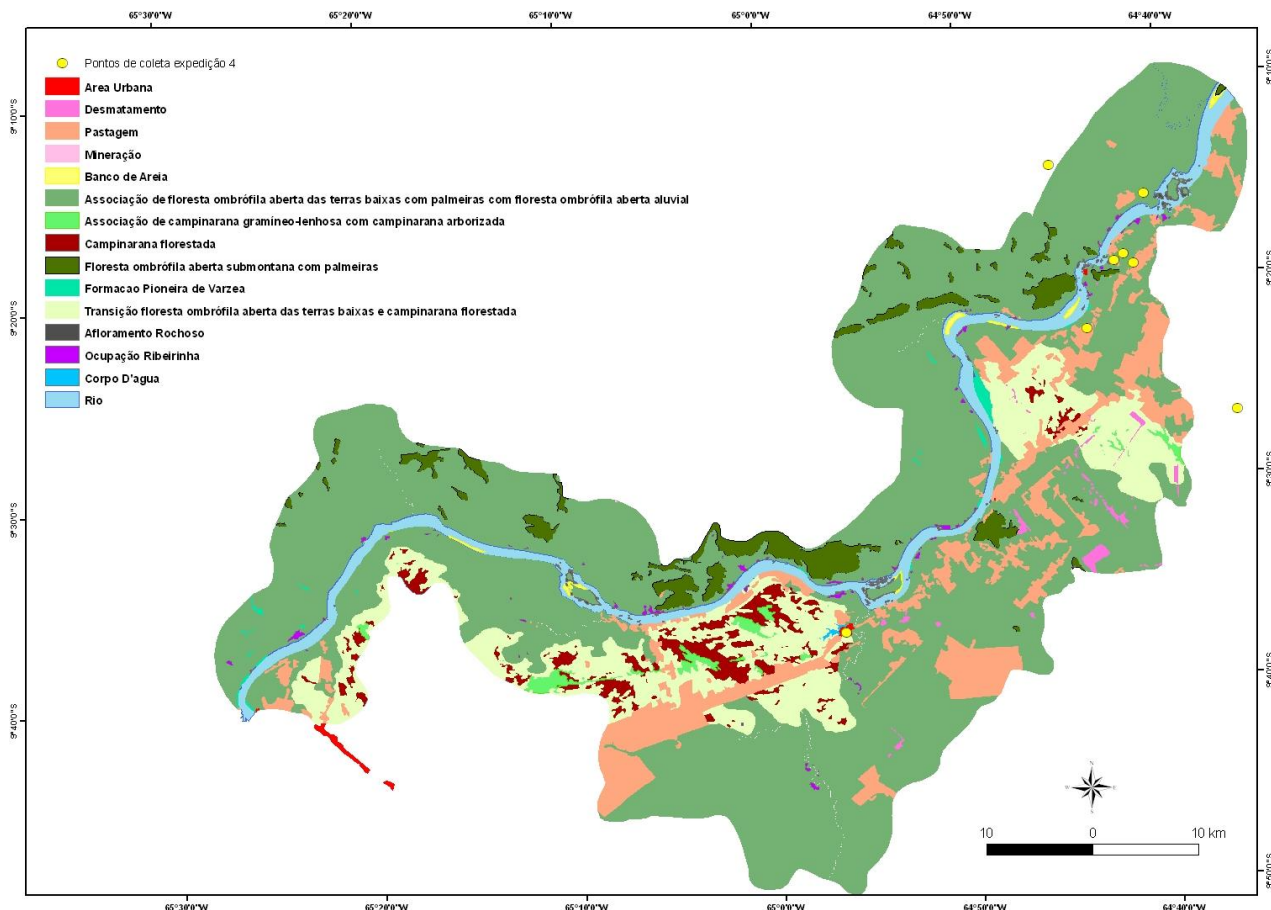


Figura 1: Localização dos pontos de coleta de germoplasma vegetal na área de influência do AHE Jirau durante o 4º levantamento de campo. Classificação uso do solo com base em Domingues (2010).

O material foi coletado com 5 a 8 duplicatas e prensado em campo para garantir a obtenção de amostras de qualidade (Figura 2). A secagem foi realizada em estufas de campo, ao final de cada dia de coleta. As informações sobre o habitat, aspectos ecológicos, morfológicos, dentre outras, foram anotadas em campo em cadernetas com campos pré-estabelecidos.

Todo o material original coletado está sendo incluído no acervo do Herbário CEN (Embrapa Cenargen), credenciado como fiel depositário perante o Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (Ministério do Meio Ambiente). As duplicatas deverão ser distribuídas para a Universidade Federal de Rondônia (UNIR) e a Universidade Federal do Acre (UFAC), assim como para outros herbários nacionais. O herbário fiel depositário deverá, através de seu sistema de intercâmbio, enviar duplicatas do material coletado para especialistas nos grupos botânicos, dentro e fora do país, para identificação ou confirmação precisa dos espécimes.





Figura 2: Trabalho de campo expedição IV

3.2. Resgate de Germoplasma Vegetal

As estratégias para o resgate de germoplasma seguiram as recomendações gerais descritas na literatura (Lleras 1988; Walter & Cavalcanti 1996; Walter & Cavalcanti 2005), incluindo os seguintes aspectos:

- Para obter variabilidade genética, coletar sementes extensivamente e de forma aleatória em cada população, com amostras pequenas de cada matriz;
- Para espécies autógamas, coletar o maior número de matrizes com relativamente poucas sementes de cada indivíduo;
- Para espécies alógamas, coletar poucas matrizes com o máximo de sementes de cada;
- Para ações de melhoramento, coletar abundantemente material de matrizes consideradas elite.

A coleta de germoplasma foi realizada por meio do uso de metodologia desenvolvida pela Embrapa Cenargen, valendo-se da utilização de podões, lona e escalada em árvores (Figura 3). Além dos veículos, foram utilizados barcos para acessar as margens do rio Madeira.



Figura 3: Método de escalada em árvores para coleta de amostras para herbário e germoplasma vegetal.

Como regra geral, na coleta de sementes, o objetivo é amostrar pelo menos 30 indivíduos em frutificação de cada população para resgatar a maior variabilidade genética possível. Entretanto, no caso de espécies arbóreas, foi comum a coleta de poucos indivíduos por população (acesso). Ainda assim, esta coleta foi bastante válida, tendo em vista a possibilidade de fornecimento de sementes para viveiro, como também para estudos básicos de classificação do comportamento das sementes para conservação em câmaras frias, ou seja, se ortodoxas ou recalcitrantes, além de outras abordagens de pesquisa básica.

Todos os sítios de amostragem foram georreferenciados para posterior localização em mapas.

Conservação Ex Situ

Um dos métodos de conservação *ex situ* mais utilizados é a conservação de sementes em banco de germoplasma convencional, a - 20°C.

Inicialmente são feitas a limpeza e a fumigação do acesso, seguindo-se da determinação do conteúdo de umidade inicial do lote. Em seguida, as sementes passaram pelos seguintes testes:

- *Teste de determinação do grau de umidade:* como indicado acima, o objetivo desse teste é determinar o teor de água nas sementes, por métodos de uso rotineiro em laboratório. A determinação da umidade baseia-se na perda de peso das sementes, quando secas em estufa, em relação ao peso original.
- *Teste de resistência à dessecção:* as sementes passaram por um processo de secagem e posterior avaliação quanto ao efeito desta secagem. Para esse teste, deve-se conhecer a viabilidade (germinabilidade) das sementes.
- *Teste de resistência ao frio:* as sementes foram embaladas hermeticamente e colocadas a temperatura -2 0°C. Após 15 dias, testes de germinação foram realizados, onde as sementes passaram por um processo de umedecimento à temperatura ambiente, passando posteriormente para o germinador para absorverem água. Somente depois deste processo, foram colocadas em papel “germitest” quando, então, se estuda o efeito da temperatura. Como no teste anterior, para esse também se deve conhecer a viabilidade das sementes, que obrigatoriamente deverão ter resistido à dessecção.
- *Teste de germinação:* em teste de laboratório, germinação de sementes é a emergência e o desenvolvimento das estruturas essenciais do embrião, demonstrando sua aptidão para produzir uma planta normal, sob condições favoráveis de campo (Mara, 1992). Esse teste foi realizado em papel “germitest” branco, com leituras periódicas. As plântulas foram classificadas segundo os critérios: plântulas normais (que emitem sistema radicular e têm parte aérea desenvolvida, mostrando potencial para continuarem seu desenvolvimento); plântulas anormais (que não mostram potencial para continuarem seu desenvolvimento, dando origem a plantas anormais); sementes duras e mortas.

A germinação de sementes corresponde à porcentagem de plântulas normais, obtidas sob as condições especificadas acima, para cada espécie. Entretanto, para a análise de laboratório, serão consideradas normais, ou mesmo viáveis, aquelas plântulas que apresentarem protrusão de radícula.

Como regra geral, as sementes receberam 02 (dois) tratamentos: uma parte foi submetida à escarificação mecânica, ou ácida, e outra serviu como testemunho. Mesmo tencionando seguir procedimentos mais próximos das situações normais, que ocorreriam nos ambientes naturais, as sementes receberam escarificação, pois é um dos objetivos verificar as condições ideais para a produção de mudas.

- *Teste de tetrazólio:* segundo Mara (1992), o objetivo desse teste é determinar rapidamente a viabilidade das sementes, particularmente de espécies que germinem lentamente em testes normais ou que não germinem quando submetidas aos métodos comumente usados, por se encontrarem dormentes. O teste do tetrazólio foi usado após o teste de germinação, quando foi verificada a presença de sementes dormentes ou inchadas.

4. RESULTADOS

4.1. Levantamento Florístico e Resgate de Germoplasma Vegetal

Os resultados do 4º levantamento florístico e resgate de germoplasma vegetal nas áreas de influência direta e indireta do AHE Jirau são apresentados a seguir.

O levantamento florístico realizado nesta quarta expedição resultou em 239 espécimes para herbário (Figura 4).

O resgate de germoplasma, por sua vez, resultou na coleta de 20 acessos de germoplasma, sob forma de sementes (10) e mudas (10) (Figura 5) (Tabela 2).

Parte do germoplasma coletado sob a forma de mudas está depositado em casa de vegetação nas dependências da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia em Brasília/DF, onde será multiplicado para posterior envio ao viveiro do empreendimento. Nessa expedição destacam-se as amostras de amendoim (*Arachis helodes*), bacaba (*Oenocarpus minor*), jatobá (*Hymenaea intermedia*) e abacaxi nativo (*Ananas ananassoides*).

Amostras de espécies ornamentais foram repassadas para caracterização e conservação no Banco Ativo de Germoplasma (BAG) de Ornamentais da Embrapa Agroindústria Tropical, localizado em Fortaleza/CE. Amostras de Bromeliaceae também foram repassadas ao BAG de Bromeliaceae da Embrapa Mandioca e Fruticultura, localizado em Cruz das Almas/BA. O BAG de Palmeiras Nativas da Embrapa Amazônia Oriental, em Belém/PA, também irá receber amostras de germoplasma das palmeiras açaí, pupunha, bacaba, tucumã e buriti.



Caryocar villosum (Aubl.) Pers.
Pereira-Silva et al 15710

Arachis helodes Metr. ex Krapov & Rigoni
Pereira-Silva et al 15748



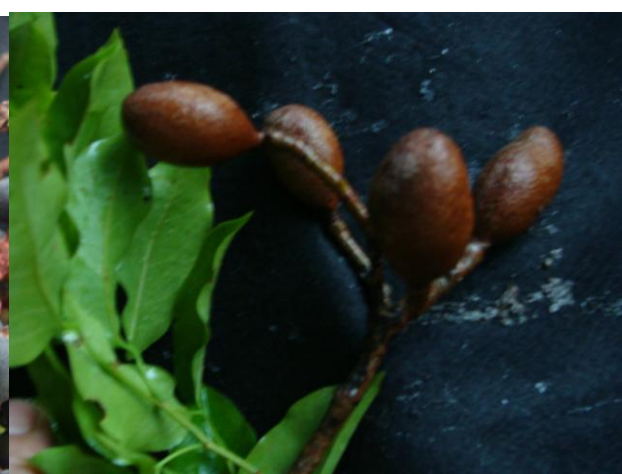
Pourouma ovata Trecul. Pereira-Silva et al 15737



Shefflera morototoni Aubl. Pereira-Silva et al 15728

*Solanum sisymbriifolium* Lam. Pereira-Silva et al 157*Tachia* sp. Pereira-Silva et al 15752*Eschweilera* sp. Pereira-Silva et al 15708*Byrsonima incarnata* Sandwith Pereira-Silva et al 5722

Figura 4: Amostras para herbário coletadas na área de influência do AHE Jirau durante o 4º levantamento

*Oenocarpus minor* Mart. Pereira-Silva et al 15729*Hymenaea intermedia* Duck. Pereira-Silva et al 15792



Parkia multijuga Benth. Pereira-Silva et al 15779

Philodendron sp. Pereira-Silva et al 15738



Costus sp. Pereira-Silva et al 15772

Figura 5: Germoplasma coletado na forma de sementes e/ou mudas

4.2. Entrega de Mudas ao Viveiro de Nova Mutum Paraná

Na ocasião da 4^a expedição foram entregues ao viveiro de Nova Mutum Paraná 153 mudas (Figura 6), compreendendo 26 táxons diferentes (Tabela 1). Esse germoplasma apresentou predominância de espécies caracterizadas como recursos genéticos com potencial ornamental das famílias Araceae, Heliconiaceae, Maranthaceae e Orchidaceae, os quais são muito abundantes nas formações ripárias que serão mais atingidas pela formação do reservatório.

Esse material foi proveniente de acessos de germoplasma semente coletado na AID do empreendimento que foram multiplicados na Embrapa Cenargen.

As espécies florestais coletadas no decorrer da IV expedição na forma de sementes, em quantidades suficientes, após procedimentos de rotina no laboratório de fisiologia de sementes da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, serão enviados ou entregues ao viveiro de Nova Mutum Paraná durante a próxima expedição.



Figura 6: Entrega de mudas (espécies florestais e ornamentais) durante a expedição IV

Tabela 1: Germoplasma na forma de mudas de espécies florestais e ornamentais entregue ao viveiro de Nova Mutum Paraná durante a IV expedição.

| Coletor | Família | Gênero | Espécie | Nº Mudas |
|---------------------|----------------|------------------|--------------------|----------|
| Pereira-Silva et al | | | | |
| 13517 | AMARYLLIDACEAE | Hippeastrum | | 1 |
| 13518 | ORCHIDACEAE | Cyrtopodium | | 3 |
| 13521 | ORCHIDACEAE | Schomburgkia | gloriosa Rchb f. | 2 |
| 13975 | ARACEAE | Schismatoglottis | | 1 |
| 14000 | MYRTACEAE | Psidium | | 7 |
| 14001 | ORCHIDACEAE | Catasetum | | 1 |
| 14053 | CARICACEAE | Jaracatia | spinosa (Aubl.) DC | 24 |
| 14106 | BROMELIACEAE | Tillandsia | | 2 |
| 14447 | ORCHIDACEAE | Cyrtopodium | | 3 |
| 14464 | AMARYLLIDACEAE | Hippeastrum | | 1 |
| 14466 | ORCHIDACEAE | Schomburgkia | gloriosa Rchb f. | 3 |
| 14467 | ARACEAE | | | 1 |
| 14517 | ORCHIDACEAE | Epidendruom | | 3 |
| 14525 | AMARYLLIDACEAE | Hippeastrum | | 4 |
| 14553 | ORCHIDACEAE | Catasetum | | 1 |
| 14553 | ORCHIDACEAE | Catasetum | | 1 |
| 15398 | HELICONIACEAE | Heliconia | hirsuta Linn. f. | 1 |
| 15420 | ARACEAE | Monstera | | 1 |
| 15441 | ARACEAE | Syngonium | | 3 |
| 15448 | HELICONIACEAE | Heliconia | | 2 |
| 15450 | ARACEAE | Philodendron | | 1 |
| 15456 | ORCHIDACEAE | Epidendron | | 1 |
| 15459 | MARANTACEAE | Calatyhea | | 1 |
| 15463 | ARACEAE | Philodendron | | 1 |
| 15490 | ARACEAE | Philodendron | | 1 |
| 15491 | ARACEAE | Philodendron | | 1 |
| 15492 | ARACEAE | Philodendron | | 2 |
| 15530 | BROMELIACEAE | Ananas | | 2 |
| 15534 | COSTACEAE | Costus | | 2 |
| 15536 | ARACEAE | Philodendron | | 1 |
| 15537 | ARACEAE | Philodendron | | 1 |
| 15550 | ARACEAE | Philodendron | | 1 |
| 15566 | ORCHIDACEAE | Schomburgkia | gloriosa Rchb f. | 1 |
| 15568 | ORCHIDACEAE | | | 1 |
| 15574 | ORCHIDACEAE | | | 1 |
| 15588 | ORCHIDACEAE | Dichaea | | 1 |



| | | | |
|-------|---------------|------------------|----|
| 15598 | ARACEAE | | 2 |
| 15619 | COSTACEAE | <i>Costus</i> | 2 |
| 15622 | ARACEAE | | 1 |
| 15624 | ARACEAE | | 1 |
| 15677 | CACTACEAE | <i>Rhipsalis</i> | 1 |
| 15698 | ARACEAE | | 1 |
| 15700 | CYCLANTHACEAE | | 1 |
| 15701 | CYCLANTHACEAE | | 2 |
| | FABACEAE | | 60 |

Tabela 2: Número de espécimes de herbário e acessos de germoplasma coletados nas áreas de influência direta e indireta do AHE Jirau.

| Expedição (E) | Nº de Espécimes para Herbário | Nº de Acessos de Germoplasma |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| E1 | 242 | 39 |
| E2 | 155 | 45 |
| E3 | 85 | 32 |
| E4 | 239 | 20 |
| Total | 721 | 136 |

O Anexo 1 apresenta a lista geral do germoplasma e do material coletado para herbário até o momento, nas 04 (quatro) expedições de campo realizadas, incluindo as coordenadas geográficas dos locais de coleta.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CAVALCANTI, T.B., MEDEIROS, M.B., SEVILHA, A.C., PEREIRA-SILVA, G. 2004. Resgate e Aproveitamento Científico na flora da área de influência do Aproveitamento Hidrelétrico Corumbá IV (GO)". Relatório Final. Brasília. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia – Embrapa-Cenargen.
- LLERAS, E. 1988. Coleta de recursos genéticos vegetais. In: Araujo, S. M. C.; Osuna, J. A. (Ed.). Anais do Encontro sobre Recursos Genéticos. Jaboticabal, FCAV, p. 23-42.
- WALTER, B.M.T.; CAVALCANTI, T.B. 1996. Coleta de germoplasma vegetal: teoria e prática. Brasília: Embrapa/Cenargen. 83p.
- WALTER, B.M.T.; CAVALCANTI, T.B. 2005. Fundamentos para a coleta de germoplasma. Embrapa, Ministério da Agricultura. Brasília, DF. 778 pp.
- Domingues, M. J. (2010). UHE Jirau- Inventário Floretal e Estudos Fitossociológicos. Curitiba, Juris Ambientis- Energia Sustentável do Brasil: 199.
- IBGE (2004). Mapa de Vegetação do Brasil, Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.
- Py-Daniel, L. R., P. C. Deus, A. L. Henriques, D. M. Pimpão & O. M. Ribeiro (2007). Biodiversidade do Médio Madeira. Manaus, Ministério do Meio Ambiente.
- Py-Daniel, R. L. (2007). Caracterização da área amostrada. Biodiversidade do Médio Madeira. L. R. Py-Daniel, P. C. Deus, A. L. Henriques, D. M. Pimpão and O. M. Ribeiro. Manaus, Ministério do Meio Ambiente: 35-44.
- Veloso, H. P. (1992). Manual Técnico da Vegetação Brasileira. Rio de Janeiro, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.



6. ANEXOS

Anexo 1. Lista de espécies e material coletado nas áreas de influência direta e indireta do AHE Jirau.

Ex = exsicata; SEM = sementes; MUD= mudas; Exp.= expedição; GPS et al = Glocimar Pereira da Silva (nome do primeiro coletor).

| Nº coletor | Família | Gênero/espécie | Hábito | Material coletado | | | Exp. | Coordenadas |
|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|-----|-----|------|-----------------------|
| | | | | EX | SEM | MUD | | |
| GPS et al 14980 | POACEAE | <i>Paspalum</i> | Erva | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14981 | POACEAE | <i>Ichnantus</i> | Erva | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14982 | POACEAE | <i>Paspalum</i> | Erva | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14983 | POACEAE | <i>Trazia</i> | Erva | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14984 | LAURACEAE | <i>Nectandra</i> | Árvore | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14985 | MELASTOMATACEAE | | Arbusto | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14986 | ELEOCARPACEAE | <i>Sloanea</i> | Àrvore | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14987 | APOCYNACEAE | | Erva trepadeira | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14988 | SOLANACEAE | <i>Solanum</i> | Arbusto | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14989 | MELASTOMATACEAE | | Subarbusto | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14990 | MIMOSACEAE | <i>Mimosa</i> | Árvore | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14991 | APOCYNACEAE | <i>Himatanthus</i> | Árvore | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14992 | | | Subarbusto | x | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14993 | URTICACEAE | <i>Cecropia</i> | Árvore | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14994 | PASSIFLORACEAE | <i>Passiflora</i> | Erva trepadeira | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14995 | MYRTACEAE | <i>Myrcia</i> | Arvoreta | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14996 | MALPIGHIACEAE | <i>Byrsinima</i> | Arbusto | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14997 | MELASTOMATACEAE | | Arvoreta | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14998 | LECYTHIDACEAE | <i>Eschweilera</i> | Árvore | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 14999 | VOCHysiaceae | <i>Vochysia</i> | Árvore | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 15000 | FABACEAE | <i>Lonchocarpus</i> | Erva trepadeira | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 15001 | PASSIFLORCEAE | <i>Passiflora</i> | Erva trepadeira | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 15002 | FABACEAE | | Erva trepadeira | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 15003 | MIMOSACEAE | <i>Mimosa</i> | Erva | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |
| GPS et al 15004 | CAESALPINIACEAE | <i>Chamercrista</i> | Erva | X | | | 1 | 09°36'53"S 64°56'31"O |

| | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| GPS et al 15005 | MIMOSACEAE | <i>Mimosa</i> |
| GPS et al 15006 | MALPIGHIACEAE | <i>Byrsinima</i> |
| GPS et al 15007 | POACEAE | <i>Panicum</i> |
| GPS et al 15008 | MALPIGHIACEAE | <i>Byrsinima</i> |
| GPS et al 15009 | POACEAE | <i>Paspalum multicaule</i> |
| GPS et al 15010 | MELASTOMATACEAE | <i>Miconia</i> |
| GPS et al 15012 | MIMOSACEAE | <i>Inga</i> |
| GPS et al 15013 | FABACEAE | <i>Swartzia</i> |
| GPS et al 15014 | EUPHORBIACEAE | <i>Mabea</i> |
| GPS et al 15015 | ALISMATACEAE | <i>Sagittaria</i> |
| GPS et al 15016 | HIPERICACEAE | <i>Vismia</i> |
| GPS et al 15017 | POLYGALACEAE | <i>Securidadaca</i> |
| GPS et al 15018 | HIPERICACEAE | <i>Vismia</i> |
| GPS et al 15019 | POLYGALACEAE | <i>Polygala</i> |
| GPS et al 15020 | MIMOSACEAE | <i>Mimosa</i> |
| GPS et al 15021 | SOLANACEAE | <i>Solanum</i> |
| GPS et al 15022 | CAESALPINIACEAE | <i>Senna silvestris</i> |
| GPS et al 15023 | ASTERACEAE | <i>Ichthyothere</i> |
| GPS et al 15024 | MALVACEAE | <i>Walteria</i> |
| GPS et al 15025 | MARANTACEAE | |
| GPS et al 15027 | MARANTACEAE | |
| GPS et al 15028 | MELASTOMATACEAE | <i>Tococa</i> |
| GPS et al 15030 | MARANTACEAE | |
| GPS et al 15031 | MARANTACEAE | |
| GPS et al 15032 | HELICONIACEAE | <i>Heliconia</i> |
| GPS et al 15033 | ARECACEAE | <i>Bactris</i> |
| GPS et al 15034 | SAPINDACEAE | <i>Talisia</i> |
| GPS et al 15035 | MIMOSACEAE | <i>Inga</i> |
| GPS et al 15037 | THEOPHRASTACEAE | <i>Clavigia</i> |
| GPS et al 15038 | MALVACEAE | <i>Quararibea</i> |
| GPS et al 15039 | MYRTACEAE | |
| GPS et al 15040 | ARECACEAE | <i>Eutrepe precatoria</i> Mart. |
| GPS et al 15041 | FABACEAE | <i>Swartzia</i> |

| | | | | |
|-----------------|---|---|------------|------------|
| Erva | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Erva | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Erva | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Arbusto | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Erva aquática | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Arvoreta | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Erva | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Subarbusto | X | 1 | 09°36'53"S | 64°56'31"O |
| Arbuasto | X | 1 | 09°36'24"S | 34°56'35"O |
| Arvoreta | X | 1 | 09°36'24"S | 34°56'35"O |
| Erva | X | 1 | 09°36'24"S | 34°56'35"O |
| Subarbusto | X | 1 | 09°36'24"S | 34°56'35"O |
| Erva | X | 1 | 09°14'56"S | 64°38'58"O |
| Erva | X | 1 | 09°14'56"S | 64°38'58"O |
| Subarbusto | X | 1 | 09°14'56"S | 64°38'58"O |
| Erva | X | 1 | 09°14'56"S | 64°38'58"O |
| Erva | X | 1 | 09°14'56"S | 64°38'58"O |
| Erva | X | 1 | 09°14'56"S | 64°38'58"O |
| Arbusto | X | 1 | 09°14'56"S | 64°38'58"O |
| Àrvore | X | 1 | 09°14'10"S | 64°39'08"O |
| Árvore | X | 1 | 09°14'10"S | 64°39'08"O |
| Subarbusto | X | 1 | 09°14'10"S | 64°39'08"O |
| Árvore | X | 1 | 09°14'10"S | 64°39'08"O |
| Árvore | X | 1 | 09°14'10"S | 64°39'08"O |
| Árvore | X | 1 | 09°14'10"S | 64°39'08"O |
| Árvore | X | 1 | 09°14'10"S | 64°39'08"O |
| Arvoreta | X | 1 | 09°17'00"S | 34°39'15"O |

| | | |
|-----------------|------------------|---------------------------------------|
| GPS et al 15042 | MENISPERMACEAE | <i>Cissampelos</i> |
| GPS et al 15043 | MALVACEAE | <i>Helicteris</i> |
| GPS et al 15044 | URTICACEE | |
| GPS et al 15045 | LIMOCHARITACEAE | Hydrocleys |
| GPS et al 15046 | HYDROCHARITACEAE | <i>Limnobium</i> |
| GPS et al 15047 | ALISMATACEAE | <i>Sagittaria</i> |
| GPS et al 15048 | SAPINDACEAE | |
| GPS et al 15049 | GESNERIACEAE | |
| GPS et al 15050 | PIPERECEAE | <i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth |
| GPS et al 15051 | SAPINDACEAE | <i>Paulinia</i> |
| GPS et al 15052 | COMMELINACEAE | |
| GPS et al 15053 | DILLENIACEAE | <i>Doliocarpus</i> |
| GPS et al 15054 | CERCIDEAE | <i>Bauhinia</i> |
| GPS et al 15055 | SOLANACEAE | <i>Brunfelsia</i> |
| GPS et al 15056 | COSTCEAE | <i>Costus</i> |
| GPS et al 15057 | PIPERACEAE | <i>Piper</i> |
| GPS et al 15058 | EUPHORBIACEAE | <i>Croton</i> |
| GPS et al 15059 | FABACEAE | <i>Galactia</i> |
| GPS et al 15060 | ASTERACEAE | <i>Aspilia</i> |
| GPS et al 15061 | PASSIFLORACEAE | <i>Passiflora</i> |
| GPS et al 15062 | MYRIRSTICACEAE | <i>Virola</i> |
| GPS et al 15063 | POACEAE | <i>Olyra</i> |
| GPS et al 15064 | IRIDACEAE | <i>Cipura paludosa</i> Aubl. |
| GPS et al 15065 | PORTULACACEAE | <i>Talinum</i> |
| GPS et al 15066 | APOCYNACEAE | <i>Couma</i> |
| GPS et al 15067 | ARACEAE | |
| GPS et al 15068 | ARACEAE | |
| GPS et al 15069 | ARACEAE | |
| GPS et al 15070 | ARACEAE | |
| GPS et al 15071 | ARACEAE | |
| GPS et al 15072 | MARANTACEAE | |
| GPS et al 15073 | MARANTACEAE | |
| GPS et al 15074 | MARANTACEAE | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---|------------|------------|------------|
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°18'16"S | 34°42'11"O | |
| Subarbusto | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Arbusto | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva aquática | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva aquática | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva aquática | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva epífida | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Arbusto | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Arbusto | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva | X | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O |
| Subarbusto | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Subarbusto | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Subarbusto | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Subarbusto | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O | |
| Erva | X | 1 | 09°17'05"S | 64°37'45"O | |
| Árvore | X | 1 | 09°17'05"S | 64°37'45"O | |
| Erva | X | 1 | 09°17'05"S | 64°37'45"O | |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°17'05"S | 64°37'45"O | |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°17'05"S | 64°37'45"O | |
| Erva | X | 1 | 09°17'05"S | 64°37'45"O | |
| Erva epífita | X | 1 | 09°17'05"S | 64°37'45"O | |
| Erva | X | 1 | 09°17'05"S | 64°37'45"O | |
| Erva | X | 1 | 09°17'05"S | 64°37'45"O | |
| Erva | X | 1 | 09°17'05"S | 64°37'45"O | |
| Erva | X | 1 | 09°17'05"S | 64°37'45"O | |

| | | |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|
| GPS et al 15075 | ARECACEAE | |
| GPS et al 15076 | ARECACEAE | <i>Anthurium</i> |
| GPS et al 15077 | ARECACEAE | |
| GPS et al 15078 | ARECACEAE | |
| GPS et al 15079 | APOCYNACEAE | <i>Allamanda</i> |
| GPS et al 15080 | MELASTOMATACEAE | <i>Miconia</i> |
| GPS et al 15081 | MELASTOMATACEAE | <i>Miconia</i> |
| GPS et al 15082 | CHRYSOBALANACEAE | |
| GPS et al 15083 | MELASTOMATACEAE | <i>Bellucia pentamera</i> Naudin |
| GPS et al 15084 | BURSERACEAE | <i>Trattinickia</i> |
| GPS et al 15085 | COMBRATACEAE | <i>Buchenavia</i> |
| GPS et al 15086 | CAESALPINIACEAE | <i>Sclerolobium</i> |
| GPS et al 15087 | RUBIACEAE | <i>Uncaria tomentosa</i> (Willd.) DC |
| GPS et al 15088 | BIGNONIACEAE | |
| GPS et al 15089 | VERBANACEAE | |
| GPS et al 15090 | FABACEAE | <i>Machaerium</i> |
| GPS et al 15091 | BIGNONIACEAE | |
| GPS et al 15092 | MALPIGHIACEAE | |
| GPS et al 15093 | GENTIANACEAE | |
| GPS et al 15094 | MELASTOMATACEAE | |
| GPS et al 15095 | THYMELAEACEAE | <i>Schoenobiblus</i> |
| GPS et al 15096 | ARISTOLOCHIACEAE | <i>Aristolochia</i> |
| GPS et al 15097 | BIGNONIACEAE | <i>Sparattosperma</i> |
| GPS et al 15098 | MYRTACEAE | <i>Myrcia</i> |
| GPS et al 15099 | HELICONIACEAE | <i>Heliconia</i> |
| GPS et al 15100 | MARANTACEAE | |
| GPS et al 15101 | HELICONIACEAE | <i>Heliconia</i> |
| GPS et al 15102 | ASTERACEAE | |
| GPS et al 15103 | MALVACEAE | <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. |
| GPS et al 15104 | POLYGONACEAE | <i>Polygonum</i> |
| GPS et al 15106 | MIMOSACEAE | <i>Mimosa</i> |
| GPS et al 15107 | RUTACEAE | |
| GPS et al 15108 | ORCHIDACEAE | |

| | | | | |
|-----------------|---|---|------------|------------|
| Erva | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O |
| Erva | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O |
| Erva rupícola | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O |
| Erva rupícola | X | 1 | 09°19'37"S | 64°43'35"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°36'21"S | 64°56'36"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'21"S | 64°56'36"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'21"S | 64°56'36"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'21"S | 64°56'36"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'21"S | 64°56'36"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'21"S | 64°56'36"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'21"S | 64°56'36"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'21"S | 64°56'36"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'21"S | 64°56'36"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'21"S | 64°56'36"O |
| Árvore | X | 1 | 09°36'21"S | 64°56'36"O |
| Árvore | X | 1 | 09°35'34"S | 64°57'11"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°35'34"S | 64°57'11"O |
| Subarbusto | X | 1 | 09°35'25"S | 64°57'51"O |
| Árvore | X | 1 | 09°35'25"S | 64°57'51"O |
| Árvore | X | 1 | 09°35'25"S | 64°57'51"O |
| Arbusto | X | 1 | 09°35'25"S | 64°57'51"O |
| Arbusto | X | 1 | 09°34'44"S | 64°58'48"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°34'44"S | 64°58'48"O |
| Árvore | X | 1 | 09°35'38"S | 34°56'47"O |
| Arvoreta | X | 1 | 09°35'38"S | 34°56'47"O |
| Erva | X | 1 | 09°17'11"S | 64°39'47"O |
| Erva | X | 1 | 09°17'11"S | 64°39'47"O |
| Erva | X | 1 | 09°17'11"S | 64°39'47"O |
| Arvore | X | 1 | 09°18'23"S | 64°42'20"O |
| Árvore | X | 1 | 09°18'23"S | 64°42'20"O |
| Erva aquática | X | 1 | 09°18'23"S | 64°42'20"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'09"S | 64°43'07"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'09"S | 64°43'07"O |
| Erva epífita | X | 1 | 09°19'09"S | 64°43'07"O |

**Recursos Genéticos
e Biotecnologia**

| | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------------------|
| GPS et al 15109 | ORCHIDACEAE | <i>Schomburgkia</i> |
| GPS et al 15110 | BROMELIACEAE | <i>Bromelia</i> |
| GPS et al 15111 | MIMOSACEAE | <i>Inga</i> |
| GPS et al 15113 | MORACEAE | <i>Ficus</i> |
| GPS et al 15114 | ARACEAE | <i>Philodendron</i> |
| GPS et al 15115 | ARACEAE | |
| GPS et al 15116 | MORACEAE | <i>Dorstenia</i> |
| GPS et al 15117 | ORCHIDACEAE | <i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl. |
| GPS et al 15118 | EUPHORBIACEAE | <i>Manihot</i> |
| GPS et al 15119 | MIMOSACEAE | <i>Inga</i> |
| GPS et al 15120 | FABACEAE | <i>Swartzia</i> |
| GPS et al 15121 | CAESALPINIACEAE | <i>Copaifera</i> |
| GPS et al 15122 | LORANTHACEAE | |
| GPS et al 15123 | MIMOSACEAE | <i>Inga</i> |
| GPS et al 15124 | SMILACACEAE | <i>Smilax</i> |
| GPS et al 15125 | DIOSCOREACEAE | <i>Dioscorea</i> |
| GPS et al 15126 | SAPINDACEAE | <i>Cupania</i> |
| GPS et al 15127 | RUBIACEAE | <i>Rudgea</i> |
| GPS et al 15128 | ORCHIDACEAE | <i>Vanilla</i> |
| GPS et al 15129 | ORCHIDACEAE | <i>Lockhartia</i> |
| GPS et al 15130 | BROMELIACEAE | <i>Tillandsia paraensis</i> |
| GPS et al 15131 | POLYGALACEAE | <i>Bredemeyera</i> |
| GPS et al 15132 | MALPIGHIACEAE | |
| GPS et al 15133 | RUBIACEAE | |
| GPS et al 15134 | MELASTOMATACEAE | |
| GPS et al 15135 | EUPHORBIACEAE | <i>Sapium</i> |
| GPS et al 15136 | CONVOLVULACEAE | <i>Ipomoea</i> |
| GPS et al 15137 | MYRTACEAE | |
| GPS et al 15138 | EUPHORBIACEAE | <i>Sebastiania</i> |
| GPS et al 15139 | DIOSCOREACEAE | <i>Dioscorea</i> |
| GPS et al 15140 | EUPHORBIACEAE | <i>Croton</i> |
| GPS et al 15141 | DIOSCOREACEAE | <i>Dioscorea</i> |
| GPS et al 15142 | CLUSIACEAE | <i>Clusia</i> |

| | | | | |
|-----------------|---|---|------------|------------|
| Erva epífita | X | 1 | 09°19'09"S | 64°43'07"O |
| Erva epífita | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Erva epífita | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Erva | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Erva | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Subarbusto | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Erva parasita | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Erva epífita | X | 1 | 09°19'37"S | 34°43'35"O |
| Arbusto | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Arvoreta | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Erva | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Arbusto | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Arbusto | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Arvoreta | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Erva | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Arbusto | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Arbusto | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Subarbusto | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Subarbusto | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Erva trepadeira | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |
| Árvore | X | 1 | 09°19'17"S | 64°43'35"O |

| | | |
|-----------------|------------------|---------------------------------------|
| GPS et al 15143 | MALVACEAE | <i>Luehea</i> |
| GPS et al 15144 | FABACEAE | <i>Arachis</i> |
| GPS et al 15145 | ONAGRACEAE | <i>Ludwigia</i> |
| GPS et al 15146 | LIMNOCHARITACEAE | <i>Hydrocleys</i> |
| GPS et al 15147 | LAURACEAE | <i>Nectandra</i> |
| GPS et al 15148 | ERIOCAULACEAE | |
| GPS et al 15149 | ERIOCAULACEAE | |
| GPS et al 15150 | ERIOCAULACEAE | |
| GPS et al 15151 | HUMIRIACEAE | <i>Humiria</i> |
| GPS et al 15152 | ANNONACEAE | <i>Guateria</i> |
| GPS et al 15153 | PENTAPHYLACEAE | <i>Terstroemia brasiliensis Camb.</i> |
| GPS et al 15154 | BIGNIINIACEAE | <i>Jacaranda</i> |
| GPS et al 15155 | EUPHORBIACEAE | <i>Croton</i> |
| GPS et al 15156 | ORCHIDACEAE | <i>Cyrtopodium</i> |
| GPS et al 15157 | ORCHIDACEAE | <i>Epidendron</i> |
| GPS et al 15158 | ARACEAE | |
| GPS et al 15159 | ARACEAE | <i>Syngonium</i> |
| GPS et al 15160 | POACEAE | <i>Acroceras</i> |
| GPS et al 15161 | PIPERACEAE | <i>Piper</i> |
| GPS et al 15162 | MIMOSACEAE | <i>Inga</i> |
| GPS et al 15163 | VITACEAE | <i>Cissus</i> |
| GPS et al 15164 | ANNONACEAE | <i>Annona</i> |
| GPS et al 15165 | MALVACEAE | |
| GPS et al 15166 | RUBIACEAE | <i>Psychotria</i> |
| GPS et al 15167 | FABACEAE | <i>Vigna</i> |
| GPS et al 15168 | MARANTACEAE | |
| GPS et al 15169 | MARANTACEAE | |
| GPS et al 15170 | MARANTACEAE | |
| GPS et al 15171 | CERCIDEAE | <i>Bauhinia</i> |
| GPS et al 15172 | MIMOSACEAE | <i>Acacia</i> |
| GPS et al 15173 | CAESALPINIACEAE | <i>Martiodendron</i> |
| GPS et al 15174 | CLUSIACEAE | <i>Moronnobeia</i> |
| GPS et al 15175 | LECYTHIDACEAE | <i>Gustavia</i> |

| | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---------------|---------------|
| Árvore | X | | 1 | 09°18'41"S | 64°42'59"O |
| Erva | X | X | 1 | 09°18'41"S | 64°42'59"O |
| Erva aquática | X | | 1 | 09°22'44"S | 64°40'42"O |
| Erva aquática | X | | 1 | 09° 22' 44" S | 64° 40' 42" O |
| Árvore | X | | 1 | 09° 22' 44" S | 64° 40' 42" O |
| Erva | X | | 1 | 09° 22' 44" S | 64° 40' 42" O |
| Erva | X | | 1 | 09° 22' 44" S | 64° 40' 42" O |
| Erva | X | | 1 | 09° 22' 44" S | 64° 40' 42" O |
| Árvore | X | | 1 | 09° 22' 44" S | 64° 40' 42" O |
| Árvore | X | | 1 | 09° 22' 44" S | 64° 40' 42" O |
| Árvore | X | | 1 | 09° 22' 44" S | 64° 40' 42" O |
| Subarbusto | X | | 1 | 09° 22' 44" S | 64° 40' 42" O |
| Subarbusto | X | | 1 | 09° 22' 44" S | 64° 40' 42" O |
| Erva | | X | 1 | 09° 19' 17" S | 64° 43' 35" O |
| Erva | | X | 1 | 09° 19' 17" S | 64° 43' 35" O |
| Erva | | X | 1 | 09° 19' 17" S | 64° 43' 35" O |
| Erva trepadeira | | X | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Erva | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Subarbusto | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Árvore | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Erva trepadeira | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Árvore | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Subarbusto | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Arbusto | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Erva trepadeira | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Erva | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Erva | X | X | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Erva | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Erva trepadeira | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Árvore | X | | 1 | 09° 36' 05" S | 64° 54' 24" O |
| Árvore | X | | 1 | 09° 33' 31" S | 64° 53' 27" O |
| Árvore | X | | 1 | 09° 33' 31" S | 64° 53' 27" O |
| Árvore | X | | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |



**Recursos Genéticos
e Biotecnologia**

| | | |
|-----------------|------------------|-------------------------------------|
| GPS et al 15176 | MYRTACEAE | <i>Myrcia</i> |
| GPS et al 15178 | POLYIMACEAE | |
| GPS et al 15179 | LAURACEAE | <i>Ocotea</i> |
| GPS et al 15180 | MYRTACEAE | |
| GPS et al 15181 | FLACOURTIACEAE | |
| GPS et al 15182 | MALPIGHIACEAE | |
| GPS et al 15183 | LECYTHIDACEAE | <i>Eschweilera</i> |
| GPS et al 15184 | FABACEAE | <i>Clitoria</i> |
| GPS et al 15185 | RUBIACEAE | |
| GPS et al 15186 | FABACEAE | |
| GPS et al 15187 | ARACEAE | |
| GPS et al 15189 | MARANTACEAE | <i>Thalia geniculata</i> L. |
| GPS et al 15190 | ALISMATACEAE | |
| GPS et al 15191 | CYPERACEAE | <i>Bulbostylis</i> |
| GPS et al 15192 | CYPERACEAE | <i>Rhynchospora</i> |
| GPS et al 15194 | LYTHRACEAE | <i>Cuphea</i> |
| GPS et al 15195 | CYPERACEAE | <i>Cyperus</i> |
| GPS et al 15196 | RUBIACEAE | <i>Sabicea</i> |
| GPS et al 15197 | GESNARIACEAE | |
| GPS et al 15198 | EUPHORBIACEAE | <i>Hura crepitans</i> L. |
| GPS et al 15199 | MELIACEAE | <i>Guarea</i> |
| GPS et al 15200 | MORACEAE | <i>Ficus</i> |
| GPS et al 15201 | PIPERACEAE | <i>Piper</i> |
| GPS et al 15202 | GESNARIACEAE | |
| GPS et al 15203 | SPHENOCLEACEAE | <i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn. |
| GPS et al 15204 | MELASTOMATACEAE | <i>Tococa</i> |
| GPS et al 15205 | ANNOACEAE | <i>Guateria</i> |
| GPS et al 15206 | MIMOSACEAE | <i>Inga</i> |
| GPS et al 15207 | MYRISTICACEAE | <i>Virola multinervia</i> Ducke |
| GPS et al 15208 | RUBIACEAE | |
| GPS et al 15209 | CHRYSOBALANACEAE | <i>Hirtella</i> |
| GPS et al 15210 | OLACACEAE | <i>Heiteria</i> |
| GPS et al 15211 | MARANTACEAE | |

| | | | | |
|---------------|---|---|---------------|---------------|
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 34' 17" S | 64° 43' 35" O |
| Erva aquática | X | 1 | 09° 34' 28" S | 64° 59' 18" O |
| Erva aquática | X | 1 | 09° 34' 28" S | 64° 59' 18" O |
| Erva | X | 1 | 09° 34' 28" S | 64° 59' 18" O |
| Erva | X | 1 | 09° 34' 28" S | 64° 59' 18" O |
| Subarbusto | X | 1 | 09° 34' 28" S | 64° 59' 18" O |
| Erva | X | 1 | 09° 34' 28" S | 64° 59' 18" O |
| Subarbusto | X | 1 | 09° 34' 28" S | 64° 59' 18" O |
| Erva | X | 1 | 09° 34' 28" S | 64° 59' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 34' 28" S | 64° 59' 18" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 34' 17" S | 65° 00' 42" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 34' 17" S | 65° 00' 42" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 34' 17" S | 65° 00' 42" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 34' 17" S | 65° 00' 42" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 34' 17" S | 65° 00' 42" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 34' 17" S | 65° 00' 42" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 34' 17" S | 65° 00' 42" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 21' 15" S | 64° 40' 37" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 21' 15" S | 64° 40' 37" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 21' 15" S | 64° 40' 37" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 21' 15" S | 64° 40' 37" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 21' 15" S | 64° 40' 37" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 21' 15" S | 64° 40' 37" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 21' 15" S | 64° 40' 37" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 21' 15" S | 64° 40' 37" O |

| | | |
|------------------|------------------|------------------------------------------|
| GPS et al 15212 | MELASTOMATACEAE | <i>Miconia</i> |
| GPS et al 15213 | VIOLACEAE | <i>Rinoria</i> |
| GPS et al 15214 | MELASTOMATACEAE | |
| GPS et al 15215 | APOCYNACEAE | <i>Tabernamaontana</i> |
| GPS et al 15216 | EUPHORBIACEAE | |
| GPS et al 15217 | RUBIACEAE | <i>Borreria</i> |
| GPS et al 15218 | LAMIACEAE | |
| GPS et al 15219 | RUBIACEAE | <i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth. |
| GPS et al 15220 | CAESALPINIACEAE | <i>Apuleia</i> |
| GPS et al 15221 | FABACEAE | <i>Swartzia</i> |
| GPS et al 15222 | FABACEAE | <i>Swartzia</i> |
| GPS et al 15105 | | |
| GPS et al 15177 | | |
| GPS et al 15193 | | |
| GPS et al 15011 | PTERIDÓFITA | |
| GPS et al 15026 | PTERIDÓFITA | |
| GPS et al 15029 | PTERIDÓFITA | |
| GPS et al 15036 | PTERIDÓFITA | |
| GPS et al 15112 | PTERIDÓFITA | |
| GPS et al 15188 | PTERIDÓFITA | |
| GPS et al. 15380 | Fabaceae | <i>Machaerium</i> |
| GPS et al. 15381 | Fabaceae | <i>Bowdichia</i> |
| GPS et al. 15382 | Melastomataceae | <i>Bellucia</i> |
| GPS et al. 15383 | Malpighiaceae | <i>Mezia</i> |
| GPS et al. 15384 | Bignoniaceae | <i>Arrabidea</i> |
| GPS et al. 15385 | Caesalpiniaceae | <i>Senna</i> |
| GPS et al. 15386 | Malpighiaceae | <i>Tetrapterys</i> |
| GPS et al. 15387 | Violaceae | <i>Rinorea</i> |
| GPS et al. 15388 | Polygalaceae | <i>Bredemeyera floribunda</i> |
| GPS et al. 15389 | Dilleniaceae | <i>Doliocarpus</i> |
| GPS et al. 15390 | Chrysobalanaceae | <i>Licania</i> |
| GPS et al. 15391 | Fabaceae | |
| GPS et al. 15392 | Ochnaceae | <i>Ouratea</i> |

| | | | | |
|-----------------|---|---|---------------|---------------|
| Árvore | X | 1 | 09° 21' 15" S | 64° 40' 37" O |
| Arbusto | X | 1 | 09° 17' 20" S | 64° 39' 38" O |
| Subarbusto | X | 1 | 09° 17' 20" S | 64° 39' 38" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 17' 20" S | 64° 39' 38" O |
| Subarbusto | X | 1 | 09° 17' 20" S | 64° 39' 38" O |
| Erva | X | 1 | 09° 17' 20" S | 64° 39' 38" O |
| Erva | X | 1 | 09° 17' 20" S | 64° 39' 38" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 16' 35" S | 64° 38' 42" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 16' 35" S | 64° 38' 42" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 16' 27" S | 64° 38' 25" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 16' 27" S | 64° 38' 25" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 18' 23" S | 64° 42' 20" O |
| Árvore | X | 1 | 09° 33' 20" S | 64° 55' 18" O |
| Erva aquática | X | 1 | 09° 34' 28" S | 64° 59' 18" O |
| Erva | X | 1 | 09° 36' 53" S | 64° 56' 31" O |
| Erva | X | 1 | 09° 14' 56" S | 64° 38' 58" O |
| Erva | x | 1 | 09° 14' 56" S | 64° 38' 58" O |
| Erva | X | 1 | 09° 14' 10" S | 64° 39' 08" O |
| Erva epífita | X | 1 | 09° 19' 37" S | 64° 43' 35" O |
| Erva epífita | X | 1 | 09° 14' 56" S | 64° 38' 58" O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Erva trepadeira | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Erva trepadeira | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |
| Subarbusto | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O |

| | | |
|------------------|--------------------|----------------------|
| GPS et al. 15393 | Rubiaceae | Isertia |
| GPS et al. 15394 | Connaraceae | Connarus |
| GPS et al. 15395 | Polygalaceae | Securidaca |
| GPS et al. 15396 | Mimosaceae | Entada |
| GPS et al. 15397 | Mimosaceae | Acacia |
| GPS et al. 15398 | Heliconiaceae | Heliconia hirsuta |
| GPS et al. 15399 | Bixaceae | Bixa |
| GPS et al. 15400 | Arecaceae | Bactris |
| GPS et al. 15401 | Arecaceae | Bactris |
| GPS et al. 15402 | Arecaceae | Bactris |
| GPS et al. 15403 | Ebenaceae | Diospyros |
| GPS et al. 15404 | Mimosaceae | Inga |
| GPS et al. 15405 | Sapindaceae | Matayba arborescens |
| GPS et al. 15406 | Piperaceae | Piper |
| GPS et al. 15407 | Caesalpinaeae | Senna |
| GPS et al. 15408 | Fabaceae | Ormosia |
| GPS et al. 15409 | Euphorbiaceae | Pera |
| GPS et al. 15410 | Araceae | |
| GPS et al. 15411 | Poaceae | |
| GPS et al. 15412 | Malvaceae | |
| GPS et al. 15413 | Combretaceae | |
| GPS et al. 15414 | Poaceae | |
| GPS et al. 15415 | Connaraceae | Connarus |
| GPS et al. 15416 | Acanthaceae | |
| GPS et al. 15417 | Fabaceae | Mucuna |
| GPS et al. 15418 | Fabaceae | Bauhinia |
| GPS et al. 15419 | Malvaceae | Theobroma |
| GPS et al. 15420 | Araceae | Monstera |
| GPS et al. 15421 | Cucurbitaceae | |
| GPS et al. 15422 | Fabaceae faboideae | |
| GPS et al. 15423 | Lauraceae | |
| GPS et al. 15424 | Loranthaceae | |
| GPS et al. 15425 | Pontederiaceae | Eichhornia crassipes |

| | | | | | |
|-----------------|---|---|------------|------------|------------|
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O | |
| Árbusto | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O | |
| Erva trepadeira | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°36'59"S | 64°55'44"O | |
| Erva | x | x | 2 | 09°36'05"S | 64°54'10"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'05"S | 64°54'10"O | |
| Árbusto | x | 2 | 09°36'05"S | 64°54'10"O | |
| Árbusto | x | 2 | 09°36'05"S | 64°54'10"O | |
| Subarbusto | x | 2 | 09°36'05"S | 64°54'10"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°30'34"S | 64°49'16"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°30'34"S | 64°49'16"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°30'34"S | 64°49'16"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°30'34"S | 64°49'16"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°30'34"S | 64°49'16"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°30'34"S | 64°49'16"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°30'34"S | 64°49'16"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°30'11"S | 64°49'09"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°30'11"S | 64°49'09"O | |
| Erva epífita | x | 2 | 09°30'11"S | 64°49'09"O | |
| Erva | x | 2 | 09°29'35"S | 64°48'58"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°29'35"S | 64°48'58"O | |
| Liana | x | 2 | 09°29'35"S | 64°48'58"O | |
| Erva | x | 2 | 09°29'35"S | 64°48'58"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°29'35"S | 64°48'58"O | |
| Erva | x | 2 | 09°29'35"S | 64°48'58"O | |
| Liana | x | 2 | 09°29'35"S | 64°48'58"O | |
| Liana | x | 2 | 09°29'35"S | 64°48'58"O | |
| Árvore | | 2 | 09°29'35"S | 64°48'58"O | |
| Liana | x | x | 2 | 09°29'35"S | 64°48'58"O |
| Liana | x | 2 | 09°27'28"S | 64°49'02"O | |
| Liana | x | 2 | 09°27'28"S | 64°49'02"O | |
| Árvore | | 2 | 09°27'04"S | 64°49'16"O | |
| Parasita | x | 2 | 09°27'04"S | 64°49'16"O | |
| Aquática | | 2 | 09°26'21"S | 64°49'44"O | |

| | | |
|------------------|--------------------|--------------------|
| GPS et al. 15426 | Polygonaceae | Triplaris |
| GPS et al. 15427 | Acanthaceae | |
| GPS et al. 15428 | Combretaceae | Terminalia |
| GPS et al. 15429 | Fabaceae faboideae | Lonchocarpus |
| GPS et al. 15430 | Acanthaceae | |
| GPS et al. 15431 | Anacardiaceae | Spondias |
| GPS et al. 15432 | Sapotaceae | Pouteria |
| GPS et al. 15433 | Chrysobalanaceae | Couepia |
| GPS et al. 15434 | Combretaceae | |
| GPS et al. 15435 | Chrysobalanaceae | Hirtella |
| GPS et al. 15436 | Fabaceae | Acacia |
| GPS et al. 15437 | Fabaceae faboideae | |
| GPS et al. 15438 | Cucurbitaceae | |
| GPS et al. 15439 | Fabaceae faboideae | Canavalia |
| GPS et al. 15440 | Mirysticaceae | Virola |
| GPS et al. 15441 | Araceae | Syngonium |
| GPS et al. 15442 | Araceae | Philodendron |
| GPS et al. 15443 | Araceae | Dieffenbachia |
| GPS et al. 15444 | Caesalpinaceae | Macrolobium |
| GPS et al. 15445 | Myrtaceae | Campomanesia |
| GPS et al. 15446 | Lauraceae | |
| GPS et al. 15447 | Caesalpinaceae | Macrolobium |
| GPS et al. 15448 | Heliconiaceae | Heliconia |
| GPS et al. 15449 | Arecaceae | Euterpe precatoria |
| GPS et al. 15450 | Araceae | Philodendron |
| GPS et al. 15451 | Araceae | Philodendron |
| GPS et al. 15452 | Costaceae | Costus |
| GPS et al. 15453 | Araceae | Philodendron |
| GPS et al. 15454 | Araceae | Anturium |
| GPS et al. 15455 | Araceae | Anturium |
| GPS et al. 15456 | Orchidaceae | Epidendron |
| GPS et al. 15457 | Orchidaceae | Oncidium |
| GPS et al. 15458 | Orchidaceae | Lockhartia |



| | | | | | |
|----------------|---|---|------------|------------|------------|
| Árvore | x | 2 | 09°26'57"S | 64°49'21"O | |
| Arbusto | x | 2 | 09°30'24"S | 64°49'13"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°30'24"S | 64°49'13"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°29'44"S | 64°49'01"O | |
| Subarbusto | x | 2 | 09°29'44"S | 64°49'01"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°27'55"S | 64°48'52"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°27'55"S | 64°48'52"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°27'08"S | 64°49'13"O | |
| Liana | x | 2 | 09°27'08"S | 64°49'13"O | |
| Arbusto | x | 2 | 09°27'08"S | 64°49'13"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°27'08"S | 64°49'13"O | |
| Liana | x | 2 | 09°27'08"S | 64°49'13"O | |
| Liana | x | 2 | 09°27'08"S | 64°49'13"O | |
| Liana | x | 2 | 09°27'08"S | 64°49'13"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°25'31"S | 64°50'14"O | |
| | | 2 | 09°25'31"S | 64°50'14"O | |
| | | x | 2 | 09°25'31"S | 64°50'14"O |
| Erva terrestre | | 2 | 09°25'31"S | 64°50'14"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |
| | | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O |
| Estipe lenhoso | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |
| | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |
| | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |
| Erva terrestre | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |
| | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |
| | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |
| | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |
| | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|-----------------------|----------------|---|---|------------|------------|------------|
| GPS et al. 15459 | Marantaceae | Calathea | | x | 2 | 09°22'01"S | 64°50'59"O | |
| GPS et al. 15460 | Myristicaceae | | Árvore | x | 2 | 09°21'52"S | 64°50'55"O | |
| GPS et al. 15461 | Araceae | Oenocarpus bacaba | Estipe lenhoso | x | 2 | 09°21'52"S | 64°50'55"O | |
| GPS et al. 15462 | Lecythidaceae | Eschweilera | Árvore | x | 2 | 09°21'52"S | 64°50'55"O | |
| GPS et al. 15463 | Araceae | Philodendron | Erva epífita | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15464 | Araceae | Philodendron | | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15465 | Araceae | Philodendron | | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15466 | Araceae | Anturium | Erva epífita | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15467 | Bromeliaceae | Bromelia | | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15468 | Sapotaceae | Pouteria | Árvore | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15469 | Connaraceae | Connarus | Árvore | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15470 | Caesalpiniaceae | Martiodendron | Árvore | | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15471 | Sapotaceae | Pouteria | Árvore | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15472 | Araceae | Philodendron | Erva epífita | | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O |
| GPS et al. 15473 | Orchidaceae | Pleurothallis | Erva epífita | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15474 | Orchidaceae | | Erva epífita | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15475 | Fabaceae | Copaifera multijuga | Árvore | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15476 | Chrysobalanaceae | Licania | Árvore | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15477 | Myristicaceae | Iryanthera ulei | Árvore | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15478 | Olacaceae | Minquartia guianensis | Árvore | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15479 | Clusiaceae | Tovomita | Árvore | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15480 | Fabaceae | Dalbergia | Árvore | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15481 | Solanaceae | Aureliana | | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15482 | Solanaceae | Solanum | Subarbusto | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15483 | Araceae | Philodendron | | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15484 | Heliconiaceae | Heliconia | | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15485 | Heliconiaceae | Heliconia | | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15486 | Poaceae | | | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15487 | Orchidaceae | Epidendron | Erva epífita | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15488 | Cactaceae | Rhipsalis | Erva epífita | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15489 | Bromeliaceae | Ananas ananassoides | Erva terrestre | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15490 | Araceae | Philodendron | Erva epífita | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |
| GPS et al. 15491 | Araceae | Philodendron | Erva epífita | x | 2 | 09°23'20"S | 64°50'49"O | |



| | | |
|------------------|-------------------|---------------------------|
| GPS et al. 15492 | Araceae | Philodendron |
| GPS et al. 15493 | Sapindaceae | |
| GPS et al. 15494 | Gnetaceae | Gnetum paniculatum |
| GPS et al. 15495 | Dilleniaceae | Doliocarpus |
| GPS et al. 15496 | Mimosaceae | |
| GPS et al. 15497 | Myristicaceae | Virola |
| GPS et al. 15498 | Annonaceae | Guatteria |
| GPS et al. 15499 | Pentaphyllacaceae | Ternstroemia brasiliensis |
| GPS et al. 15500 | Annonaceae | Guatteria |
| GPS et al. 15501 | Rubiaceae | |
| GPS et al. 15502 | Anacardiaceae | Tapirira |
| GPS et al. 15503 | Rubiaceae | |
| GPS et al. 15504 | Melastomataceae | |
| GPS et al. 15505 | Melastomataceae | Tibouchina |
| GPS et al. 15506 | Arecaceae | Mauritiella armata |
| GPS et al. 15507 | Apocynaceae | Counia |
| GPS et al. 15508 | Mimosaceae | Inga |
| GPS et al. 15509 | Polygalaceae | Bredemeyera |
| GPS et al. 15510 | Rubiaceae | Psychotria |
| GPS et al. 15511 | Poaceae | |
| GPS et al. 15512 | Malpighiaceae | |
| GPS et al. 15513 | Rubiaceae | |
| GPS et al. 15514 | Vochysiaceae | Qualea |
| GPS et al. 15515 | Poaceae | Hymenachne |
| GPS et al. 15516 | Melastomataceae | Miconia |
| GPS et al. 15517 | Pentaphyllacaceae | Ternstroemia brasiliensis |
| GPS et al. 15518 | Fabaceae | Ormosia |
| GPS et al. 15519 | Chrysobalanaceae | Licania |
| GPS et al. 15520 | Rubiaceae | |
| GPS et al. 15521 | Mimosaceae | Inga |
| GPS et al. 15522 | Goupiaceae | Gouphia glabra |
| GPS et al. 15523 | Anacardiaceae | Anarcadium spruceanum |
| GPS et al. 15524 | Myristicaceae | Iryanthera |



| | | |
|------------------|------------------|-------------------------|
| GPS et al. 15525 | Mimosaceae | Stryphnodendron |
| GPS et al. 15526 | Chrysobalanaceae | Hirtella |
| GPS et al. 15527 | Vochysiaceae | Vochysia |
| GPS et al. 15528 | Caesalpiniaceae | Bauhinia |
| GPS et al. 15529 | Mimosaceae | Balizia elegans |
| GPS et al. 15530 | Bromeliaceae | Ananas ananassoides |
| GPS et al. 15531 | Caesalpiniaceae | Schizolobium amazonicum |
| GPS et al. 15532 | Euphorbiaceae | |
| GPS et al. 15533 | Mimosaceae | Inga edulis |
| GPS et al. 15534 | Costaceae | Costus |
| GPS et al. 15535 | Araceae | Philodendron |
| GPS et al. 15536 | Araceae | Philodendron |
| GPS et al. 15537 | Araceae | Philodendron |
| GPS et al. 15538 | Caesalpiniaceae | Sclerolobium |
| GPS et al. 15539 | Araliaceae | Schefflera |
| GPS et al. 15540 | Chrysobalanaceae | Licania |
| GPS et al. 15541 | Lecythidaceae | Lecythis |
| GPS et al. 15542 | Apocynaceae | Aspidosperma |
| GPS et al. 15543 | Annonaceae | Xilopia |
| GPS et al. 15544 | Vochysiaceae | Vochysia |
| GPS et al. 15545 | Euphorbiaceae | Mabea |
| GPS et al. 15546 | Cynetaceae | |
| GPS et al. 15547 | Caesalpiniaceae | Sclerolobium |
| GPS et al. 15548 | Myrtaceae | Myrcia |
| GPS et al. 15549 | Rhamnaceae | Gouania |
| GPS et al. 15550 | Bromeliaceae | Bromelia |
| GPS et al. 15551 | Myristicaceae | Virola |
| GPS et al. 15552 | Bromeliaceae | Bromelia |
| GPS et al. 15553 | Mimosaceae | Inga |
| GPS et al. 15554 | Lecythidaceae | Cariniana |
| GPS et al. 15555 | Caesalpiniaceae | Sclerolobium |
| GPS et al. 15556 | Sapindaceae | Cupania |
| GPS et al. 15557 | Caesalpiniaceae | Macrolobium |

| | | | | |
|-----------------|---|---|------------|------------|
| Árvore | x | 2 | 09°39'11"S | 65°05'12"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'23"S | 65°06'05"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'23"S | 65°06'05"O |
| Erva trepadeira | x | 2 | 09°37'23"S | 65°06'05"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'23"S | 65°06'05"O |
| | x | 2 | 09°37'23"S | 65°06'05"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'34"S | 65°06'24"O |
| Erva epífita | x | 2 | 09°36'34"S | 65°06'24"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'34"S | 65°06'24"O |
| | x | 2 | 09°36'34"S | 65°06'24"O |
| Árvore | x | 2 | 09°36'34"S | 65°06'24"O |
| | x | 2 | 09°36'34"S | 65°06'24"O |
| Árvore | x | 2 | 09°39'32"S | 65°00'58"O |
| Árvore | x | 2 | 09°39'32"S | 65°00'58"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| Arvoreta | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| Erva trepadeira | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| Erva trepadeira | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| Erva epífita | x | 2 | 09°37'32"S | 65°56'14"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'33"S | 65°55'55"O |
| Erva epífita | x | 2 | 09°37'33"S | 65°55'55"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'33"S | 65°55'55"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'33"S | 65°55'55"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'33"S | 65°55'55"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'33"S | 65°55'55"O |
| Árvore | x | 2 | 09°37'33"S | 65°55'55"O |

| | | |
|------------------|------------------|---------------|
| GPS et al. 15558 | Fabaceae | Swartzia |
| GPS et al. 15559 | Araceae | Anturium |
| GPS et al. 15560 | Fabaceae | Machaerium |
| GPS et al. 15561 | Salicaceae | Casearia |
| GPS et al. 15562 | Chrysobalanaceae | Licania |
| GPS et al. 15563 | Sapindaceae | Cupania |
| GPS et al. 15564 | Moraceae | Brosimum |
| GPS et al. 15565 | Meliaceae | Trichilia |
| GPS et al. 15566 | Orchidaceae | Schomburghia |
| GPS et al. 15567 | Orchidaceae | |
| GPS et al. 15568 | Orchidaceae | |
| GPS et al. 15569 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| GPS et al. 15570 | Passifloraceae | Passiflora |
| GPS et al. 15571 | Malpighiaceae | |
| GPS et al. 15572 | Clusiaceae | Clusia |
| GPS et al. 15573 | Euphorbiaceae | Mabea |
| GPS et al. 15574 | Orchidaceae | |
| GPS et al. 15575 | Lecythidaceae | Eschweilera |
| GPS et al. 15576 | Orchidaceae | Epidendron |
| GPS et al. 15577 | Caesalpinaeae | Macrolobium |
| GPS et al. 15578 | Lauraceae | |
| GPS et al. 15579 | Caesalpinaeae | |
| GPS et al. 15580 | Orchidaceae | |
| GPS et al. 15581 | Caesalpinaeae | Caesalpinia |
| GPS et al. 15582 | Mimosaceae | Enterolobium |
| GPS et al. 15583 | Caesalpinaeae | Sclerolobium |
| GPS et al. 15584 | Passifloraceae | Passiflora |
| GPS et al. 15585 | Caesalpinaeae | Copaifera |
| GPS et al. 15586 | Boraginaceae | Cordia nodosa |
| GPS et al. 15587 | Orchidaceae | |
| GPS et al. 15588 | Orchidaceae | Dichaea |
| GPS et al. 15589 | Orchidaceae | |
| GPS et al. 15590 | Araceae | Anturium |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|------------|------------|------------|
| Árvore | x | 2 | 09°37'33"S | 65°55'55"O | |
| Subarbusto trepador | x | 2 | 09°37'33"S | 65°55'55"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°35'31"S | 64°53'00"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°35'32"S | 64°53'06"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°35'32"S | 64°53'06"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°35'30"S | 64°53'02"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°35'30"S | 64°53'02"O | |
| Erva epífita | x | x | 2 | 09°35'30"S | 64°53'02"O |
| Erva epífita | x | 2 | 09°35'30"S | 64°53'02"O | |
| Erva epífita | x | 2 | 09°35'24"S | 64°53'01"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°35'24"S | 64°53'01"O | |
| Erva trepadeira | x | 2 | 09°35'24"S | 64°53'01"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°32'50"S | 64°50'24"O | |
| Trepadeira | x | 2 | 09°32'50"S | 64°50'24"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°32'50"S | 64°50'24"O | |
| Erva epífita | x | 2 | 09°32'50"S | 64°50'24"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°32'50"S | 64°50'24"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°32'50"S | 64°50'24"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°32'50"S | 64°50'24"O | |
| Erva epífita | x | 2 | 09°32'50"S | 64°50'24"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°32'50"S | 64°50'24"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°32'50"S | 64°50'24"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°21'15"S | 64°40'37"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°21'15"S | 64°40'37"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°21'15"S | 64°40'37"O | |
| Erva trepadeira | x | 2 | 09°18'04"S | 64°41'49"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°18'04"S | 64°41'49"O | |
| Árvore | x | 2 | 09°18'04"S | 64°41'49"O | |
| Erva epífita | x | 2 | 09°18'04"S | 64°41'49"O | |
| Erva epífita | x | 2 | 09°18'04"S | 64°41'49"O | |
| Erva epífita | x | 2 | 09°18'04"S | 64°41'49"O | |
| Erva epífita | x | 2 | 09°18'04"S | 64°41'49"O | |

| | | |
|------------------|--------------------|---------------------------|
| GPS et al. 15591 | Araceae | Anturium |
| GPS et al. 15592 | Arecaceae | Euterpe precatoria |
| GPS et al. 15593 | Myristicaceae | Virola |
| GPS et al. 15594 | Euphorbiaceae | Joannesia princeps |
| GPS et al. 15595 | Palmae | Bactris |
| GPS et al. 15596 | Malvaceae | Lueheaopsis rosea |
| GPS et al. 15597 | Myristicaceae | Osteophleum |
| GPS et al. 15597 | Araceae | |
| GPS et al. 15598 | Araceae | |
| GPS et al. 15599 | Lecythidaceae | Eschweilera romeu-cardoso |
| GPS et al. 15600 | Vochysiaceae | Qualea paraensis |
| GPS et al. 15601 | Urticaceae | Cecropia sciadophylla |
| GPS et al. 15602 | Annonaceae | Guateria |
| GPS et al. 15603 | Mimosaceae | Inga |
| GPS et al. 15604 | Myrtaceae | Myrcia |
| GPS et al. 15605 | Lauraceae | Ocotea negrensis |
| GPS et al. 15606 | Connaraceae | Connarus |
| GPS et al. 15607 | Mimosaceae | Stryphnodendron |
| GPS et al. 15608 | Mimosaceae | Acacia |
| GPS et al. 15609 | Crypsobalanaceae | Licania cf. tomentosa |
| GPS et al. 15610 | Lecythidaceae | Cariniana legalis |
| GPS et al. 15611 | Fabaceae cercideae | Bauhinia |
| GPS et al. 15612 | Sapindaceae | Toulisia guianensis |
| GPS et al. 15613 | Melastomataceae | Belluccia |
| GPS et al. 15614 | Meliaceae | Guarea |
| GPS et al. 15615 | Crypsobalanaceae | Hirtella |
| GPS et al. 15616 | Mimosaceae | Inga |
| GPS et al. 15617 | Arecaceae | Geonomia |
| GPS et al. 15618 | Orquidaceae | |
| GPS et al. 15619 | Costaceae | Costus |
| GPS et al. 15620 | Araceae | Monstera |
| GPS et al. 15621 | Marantaceae | |
| GPS et al. 15622 | Araceae | |



| | | |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| GPS et al. 15623 | Araceae | |
| GPS et al. 15624 | Araceae | |
| GPS et al. 15625 | Orquidaceae | |
| GPS et al. 15626 | Fabaceae papilionoideae | <i>Erytrina velutina</i> |
| GPS et al. 15627 | Ochnaceae | <i>Ouratea</i> |
| GPS et al. 15628 | Mimosaceae | |
| GPS et al. 15629 | Olacaceae | <i>Aptandra tubicina</i> |
| GPS et al. 15630 | Fabaceae papilionoideae | <i>Vatairea macrocarpa</i> |
| | Fabaceae caesalpinoideae | <i>Caesalpinia</i> |
| GPS et al. 15631 | | |
| GPS et al. 15632 | Loranthaceae | |
| GPS et al. 15633 | Mimosaceae | |
| GPS et al. 15634 | Mimosaceae | <i>Dinizia excelsa</i> |
| GPS et al. 15635 | Humiriaceae | <i>Humiria</i> |
| GPS et al. 15636 | Araceae | |
| | Fabaceae caesalpinoideae | <i>Sclerolobium microphyllum</i> |
| GPS et al. 15637 | | |
| GPS et al. 15638 | Lecythidaceae | <i>Bertholletia excelsa</i> |
| GPS et al. 15639 | Orquidaceae | |
| GPS et al. 15640 | Orquidaceae | |
| GPS et al. 15641 | Orquidaceae | |
| GPS et al. 15642 | Euphorbiaceae | <i>Mabea</i> |
| GPS et al. 15643 | Araceae | |
| GPS et al. 15644 | Araceae | |
| GPS et al. 15645 | Ochnaceae | <i>Lacunaria jenmanii</i> |
| GPS et al. 15646 | Crysobalanaceae | <i>Licania micrantha</i> |
| GPS et al. 15647 | Lecythidaceae | |
| GPS et al. 15648 | Malvaceae | <i>Mollia lepidota</i> |
| GPS et al. 15649 | Lythraceae | <i>Physocalymma scaberrimum</i> |
| GPS et al. 15650 | Anacardiaceae | <i>Tapirira guianensis</i> |
| GPS et al. 15651 | Malvaceae | <i>Apeiba tibourbou</i> |
| GPS et al. 15652 | Bignoniaceae | <i>Tabebuia</i> |
| GPS et al. 15653 | Fabaceae | <i>Dalbergia</i> |
| GPS et al. 15654 | Fabaceae caesalpinoideae | <i>Macrolobium</i> |

| | | | | | |
|--------------|---|---|------------|------------|------------|
| Erva epífita | x | 3 | 09°15'33"S | 64°39'47"O | |
| Erva epífita | x | 3 | 09°15'33"S | 64°39'47"O | |
| | x | 3 | 09°15'33"S | 64°39'47"O | |
| Árvore | | 3 | 09°14'33"S | 64°37'24"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°14'33"S | 64°37'24"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°14'33"S | 64°37'24"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°37'05"S | 64°55'46"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°37'05"S | 64°55'46"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°37'05"S | 64°55'46"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°37'05"S | 64°55'46"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°37'05"S | 64°55'46"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°37'05"S | 64°55'46"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°33'01"S | 64°50'25"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°15'47"S | 64°37'02"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°15'47"S | 64°37'02"O | |
| Erva epífita | x | 3 | 09°15'47"S | 64°37'02"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°15'17"S | 64°39'43"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°15'17"S | 64°39'43"O | |
| Erva epífita | x | x | 3 | 09°15'17"S | 64°39'43"O |
| Erva epífita | x | 3 | 09°15'17"S | 64°39'43"O | |
| Erva epífita | x | 3 | 09°15'17"S | 64°39'43"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°14'43"S | 64°39'28"O | |
| Erva epífita | x | 3 | 09°14'43"S | 64°39'28"O | |
| Erva epífita | x | 3 | 09°14'43"S | 64°39'28"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°14'06"S | 64°38'25"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°14'06"S | 64°38'25"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°14'06"S | 64°38'25"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°31'41"S | 64°49'01"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°31'41"S | 64°49'01"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°31'41"S | 64°49'01"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°32'23"S | 64°49'53"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°32'23"S | 64°49'53"O | |
| Árvore | x | 3 | 09°37'50"S | 64°55'52"O | |

| | | |
|------------------|-------------------------|--------------------------------|
| GPS et al. 15655 | Sapotaceae | <i>Pouteria</i> |
| GPS et al. 15656 | Eleocarpaceae | <i>Slonea cf. brachypetala</i> |
| GPS et al. 15657 | Fabaceae | <i>Bowdichia</i> |
| GPS et al. 15658 | Orquidaceae Fabaceae | |
| GPS et al. 15659 | caesalpinoideae | <i>Sclerolobium</i> |
| GPS et al. 15660 | Cyperaceae | <i>Scleria</i> |
| GPS et al. 15661 | Mimosaceae | <i>Parkia multijuga</i> |
| GPS et al. 15662 | Crysobalanaceae | <i>Licania</i> |
| GPS et al. 15663 | Lecythidaceae | |
| GPS et al. 15664 | Crysobalanaceae | <i>Licania</i> |
| GPS et al. 15665 | Malvaceae | <i>Lueheopsis rosea</i> |
| GPS et al. 15666 | Mimosaceae | <i>Balizia elegans</i> |
| GPS et al. 15667 | Cyperaceae | <i>Cyperus</i> |
| GPS et al. 15668 | Bromeliaceae | <i>Bromelia</i> |
| GPS et al. 15669 | Arecaceae | <i>Oeneocarpus bacaba</i> |
| GPS et al. 15670 | Piperaceae | <i>Peperomia</i> |
| GPS et al. 15671 | Podostemaceae | |
| GPS et al. 15672 | Fabaceae | <i>Swartzia</i> |
| GPS et al. 15673 | Mimosaceae | |
| GPS et al. 15674 | Pteridofita | |
| GPS et al. 15675 | Orchidaceae | |
| GPS et al. 15676 | Caryocaraceae | <i>Caryocar glabrum</i> |
| GPS et al. 15677 | Cactaceae | <i>Ripsalis</i> |
| GPS et al. 15678 | Orquidaceae | |
| GPS et al. 15679 | Orquidaceae | <i>Oncidium</i> |
| GPS et al. 15680 | Orquidaceae | |
| GPS et al. 15681 | Myristicaceae | <i>Compsoneura sprucei</i> |
| GPS et al. 15682 | Olacaceae | <i>Aptandra tubicina</i> |
| GPS et al. 15683 | Caesalpinaceae | <i>Macrolobium</i> |
| GPS et al. 15684 | Moraceae | <i>Brosimum</i> |
| GPS et al. 15685 | Mimosaceae | <i>Parkia pendula</i> |
| GPS et al. 15686 | Annonaceae | <i>Xilopia</i> |
| GPS et al. 15687 | Euphorbiaceae | <i>Mabea</i> |

| | | | | |
|----------------|---|---|------------|------------|
| Árvore | x | 3 | 09°37'50"S | 64°55'52"O |
| Árvore | x | 3 | 09°37'50"S | 64°55'52"O |
| | x | 3 | 09°37'50"S | 64°55'52"O |
| | x | 3 | 09°37'50"S | 64°55'52"O |
| Árvore | x | 3 | 09°37'26"S | 64°55'43"O |
| Erva cespitosa | x | 3 | 09°37'57"S | 64°55'42"O |
| Árvore | | 3 | 09°37'57"S | 64°55'42"O |
| Árvore | x | 3 | 09°38'05"S | 64°55'44"O |
| Árvore | x | 3 | 09°38'30"S | 64°55'56"O |
| Árvore | x | 3 | 09°38'49"S | 64°56'01"O |
| Árvore | x | 3 | 09°38'49"S | 64°56'01"O |
| Árvore | x | 3 | 09°38'49"S | 64°56'01"O |
| Árvore | x | 3 | 09°38'49"S | 64°56'01"O |
| Erva epífita | x | 3 | 09°38'48"S | 64°56'26"O |
| | x | 3 | 09°38'48"S | 64°56'26"O |
| Erva epífita | x | 3 | 09°38'48"S | 64°56'26"O |
| Erva rupícola | x | 3 | 09°38'48"S | 64°56'26"O |
| Árvore | x | 3 | 09°39'49"S | 64°57'00"O |
| Árvore | x | 3 | 09°39'49"S | 64°57'00"O |
| Erva epífita | x | 3 | 09°39'50"S | 64°57'10"O |
| Erva epífita | x | 3 | 09°39'50"S | 64°57'10"O |
| Árvore | x | 3 | 09°39'50"S | 64°57'10"O |
| Erva epífita | x | 3 | 09°39'50"S | 64°57'10"O |
| Erva epífita | x | 3 | 09°39'50"S | 64°57'10"O |
| Erva epífita | x | 3 | 09°39'50"S | 64°57'10"O |
| Árvore | x | 3 | 09°40'00"S | 64°58'22"O |
| Árvore | x | 3 | 09°40'00"S | 64°58'22"O |
| Árvore | x | 3 | 09°40'00"S | 64°58'22"O |
| Árvore | x | 3 | 09°40'00"S | 64°58'22"O |
| Árvore | x | 3 | 09°40'35"S | 64°58'43"O |
| Árvore | x | 3 | 09°40'35"S | 64°58'43"O |
| Árvore | x | 3 | 09°40'55"S | 64°59'04"O |

| | | | | | | | |
|------------------|---------------|------------------------------------------------------------|--------------|-----|---|------------|------------|
| GPS et al. 15688 | Caryocaraceae | <i>Anthodiscus amazonicus</i> | Árvore | x | 3 | 09°40'55"S | 64°59'04"O |
| GPS et al. 15689 | Lecythidaceae | <i>Eschweilera</i> | Árvore | x | 3 | 09°14'47"S | 64°39'27"O |
| GPS et al. 15690 | Moraceae | <i>Naucleopsis stipularis</i> | Árvore | x | 3 | 09°14'47"S | 64°39'27"O |
| GPS et al. 15691 | Moraceae | <i>Pseudolmedia laevigata</i> | Árvore | x | 3 | 09°14'47"S | 64°39'27"O |
| GPS et al. 15692 | Mimosaceae | <i>Acacia</i> | Árvore | x x | 3 | 09°18'00"S | 64°33'54"O |
| GPS et al. 15693 | Araceae | <i>Philodendron</i> | Erva epífita | x | 3 | 09°18'00"S | 64°33'54"O |
| GPS et al. 15694 | Moraceae | | Árvore | x | 3 | 09°18'00"S | 64°33'54"O |
| GPS et al. 15695 | Euphorbiaceae | <i>Hevea brasiliensis</i> | Árvore | x | 3 | 09°18'18"S | 64°33'49"O |
| GPS et al. 15696 | Myristicaceae | <i>Erianthera</i> | Árvore | x | 3 | 09°18'18"S | 64°33'49"O |
| GPS et al. 15697 | Euphorbiaceae | <i>Mabea</i> | Liana | x | 3 | 09°18'18"S | 64°33'49"O |
| GPS et al. 15698 | Araceae | | | x x | 3 | 09°18'18"S | 64°33'49"O |
| GPS et al. 15699 | | | Erva | x | 3 | 09°18'18"S | 64°33'49"O |
| GPS et al. 15700 | Cyclantaceae | | Erva epífita | x | 3 | 09°18'18"S | 64°33'49"O |
| GPS et al. 15701 | Cyclantaceae | | Erva epífita | x | 3 | 09°18'18"S | 64°33'49"O |
| GPS et al. 15702 | Caesalpinaeae | <i>Cassia cf. ?</i> | Árvore | x | 3 | 09°17'44"S | 64°33'52"O |
| GPS et al. 15703 | Arecaceae | <i>Euterpe precatoria</i> | | x | 3 | 09°30'34"S | 64°49'16"O |
| MFS et al. 951 | Vochysiaceae | <i>Vochysia</i> | Árvore | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 952 | Peraceae | <i>Pera</i> | Árvore | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 953 | Cyperaceae | | Erva | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 954 | Clusiaceae | <i>Clusia</i> | Arvoreta | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 955 | Loranthaceae | | Erva | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 956 | Malpighiaceae | | Árvore | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 957 | Ochnaceae | <i>Ouratea</i> | Arbusto | x x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 958 | Malpighiaceae | <i>Lophanthera</i> | Arbusto | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 959 | Connaraceae | <i>Connarus</i> | Liana | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 960 | Rubiaceae | <i>Psychotria</i> | Sub-arbusto | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 961 | Gentianaceae | <i>Potalia resinifera Mart.</i> | Arbusto | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 962 | Cyperaceae | | Erva | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 963 | Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> | Erva epífita | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 964 | Marantaceae | | Erva | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 965 | Simaroubaceae | <i>Simaba</i> | Arvoreta | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 966 | Arecaceae | <i>Bactris elegans Barb. Rodr.</i> | Árvore | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| MFS et al. 967 | Mimosoideae | <i>Mimosa setosa Benth. var. paludosa (Benth.) Barneby</i> | Arbusto | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |

| | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------------------|
| MFS et al. 968 | Sapindaceae | |
| MFS et al. 969 | Anacardiaceae | <i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D. Mitch. |
| MFS et al. 970 | Melastomataceae | <i>Miconia</i> |
| MFS et al. 971 | Myrtaceae | |
| MFS et al. 972 | Euphorbiaceae | <i>Croton</i> |
| MFS et al. 973 | Polygonaceae | <i>Coccoloba</i> |
| MFS et al. 974 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> |
| MFS et al. 975 | Arecaceae | <i>Astrocaryum ulei</i> Burret |
| MFS et al. 976 | Amaryllidaceae | <i>Hippeastrum</i> |
| MFS et al. 977 | Arecaceae | <i>Astrocaryum acaule</i> Mart. |
| MFS et al. 978 | Fabaceae | |
| MFS et al. 979 | Cannaceae | <i>Connarus</i> |
| MFS et al. 980 | Fabaceae | <i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> |
| MFS et al. 981 | Euphorbiaceae | |
| MFS et al. 982 | Fabaceae | <i>Machaerium</i> |
| MFS et al. 983 | | |
| MFS et al. 984 | Fabaceae | <i>Mimosa neptunioides</i> Harms |
| MFS et al. 985 | Combretaceae | <i>Combretum</i> |
| MFS et al. 986 | Fabaceae | <i>Inga sp.</i> |
| MFS et al. 987 | Fabaceae | <i>Mimosa</i> |
| MFS et al. 988 | Ochnaceae | <i>Ouratea</i> |
| MFS et al. 989 | Myrtaceae | <i>Myrcia</i> |
| MFS et al. 990 | Melastomataceae | <i>Miconia</i> |
| MFS et al. 991 | Dilleniaceae | <i>Davilla</i> |
| MFS et al. 992 | Orchidaceae | <i>Epidendrum flexuosum</i> G. Mey. |
| MFS et al. 993 | Simaroubaceae | <i>Simarouba</i> |
| MFS et al. 994 | Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> |
| MFS et al. 995 | Melastomataceae | <i>Miconia</i> |
| MFS et al. 996 | Malpighiaceae | |
| MFS et al. 997 | Apocynaceae | <i>Mandevilla</i> |
| MFS et al. 998 | Erythroxylaceae | <i>Erythroxylum</i> |
| MFS et al. 999 | Melastomataceae | |
| MFS et al. 1000 | Melastomataceae | <i>Miconia</i> |

| | | | | | |
|----------------|---|---|------------|------------|------------|
| Árvore | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W | |
| Árvore | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W | |
| Arbusto | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W | |
| Árvore | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W | |
| Árvore | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W | |
| Liana | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W | |
| Trepadeira | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W | |
| Árvore | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W | |
| Erva | x | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| Arbusto | x | x | 4 | 09°36'34"S | 64°55'04"W |
| Árvore | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Liana | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Árvore | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Árvore | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Liana | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Liana | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Erva cespitosa | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Liana | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Árvore | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Árvore | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Árvore | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Árvore | x | 4 | 09°33'00"S | 64°50'24"W | |
| Arbusto | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| Arbusto | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| Erva epífita | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| Arbusto | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| Epífita | x | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W |
| Arbusto | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| Arbusto | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| Trepadeira | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| Arbusto | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| Arbusto | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| Arbusto | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---------------------------------------------------------|----------------|---|---|------------|------------|------------|
| MFS et al. 1001 | Fabaceae | <i>Sclerolobium</i> | Árvore | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| MFS et al. 1002 | Cyperaceae | | Erva cespitosa | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| MFS et al. 1003 | Loganiaceae | <i>Antonia</i> | Árvore | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| MFS et al. 1004 | Vochysiaceae | <i>Qualea</i> | Árvore | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| MFS et al. 1005 | Myrtaceae | <i>Gomidesia</i> | Arbusto | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| MFS et al. 1006 | Myrtaceae | <i>Calycolpus</i> | Arbusto | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| MFS et al. 1007 | Annonaceae | <i>Guatteria</i> | Árvore | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| MFS et al. 1008 | Rubiaceae | <i>Cordiera</i> | Arbusto | x | 4 | 09°26'45"S | 64°46'47"W | |
| MFS et al. 1009 | Flacourtiaceae | <i>Casearia</i> | Árvore | x | 4 | 09°37'48"S | 64°55'47"W | |
| MFS et al. 1010 | Moraceae | <i>Perebea mollis</i> (Poepp. & Endl.) Huber | Árvore | x | 4 | 09°37'48"S | 64°55'47"W | |
| MFS et al. 1011 | Myrtaceae | | Arbusto | x | 4 | 09°37'48"S | 64°55'47"W | |
| MFS et al. 1012 | Bromeliaceae | <i>Aechmea mertensii</i> (G. Mey.) Schult. & Schult. f. | Erva | x | 4 | 09°37'48"S | 64°55'47"W | |
| MFS et al. 1013 | Sapindaceae | <i>Paullinia</i> | Liana | x | 4 | 09°37'48"S | 64°55'47"W | |
| MFS et al. 1014 | Vochysiaceae | <i>Qualea paraensis</i> Ducke | Árvore | x | 4 | 09°25'52"S | 64°42'15"W | |
| MFS et al. 1015 | Araceae | <i>Philodendron</i> | Erva | x | 4 | 09°25'52"S | 64°42'15"W | |
| MFS et al. 1016 | | | Árvore | x | 4 | 09°25'52"S | 64°42'15"W | |
| MFS et al. 1017 | Polygonaceae | | Liana | x | 4 | 09°15'25"S | 64°39'53"W | |
| MFS et al. 1018 | Lecythidaceae | <i>Eschweilera</i> | Árvore | x | 4 | 09°15'25"S | 64°39'53"W | |
| MFS et al. 1019 | Malvaceae | <i>Theobroma speciosum</i> Willd. ex Spreng. | Árvore | x | 4 | 09°15'25"S | 64°39'53"W | |
| MFS et al. 1020 | Lacistemaceae | <i>Lacistema</i> | Árvore | x | 4 | 09°15'25"S | 64°39'53"W | |
| MFS et al. 1021 | Fabaceae | <i>Abarema laeta</i> (Benth.) Barneby & J.W. Grimes | Árvore | x | x | 4 | 09°15'25"S | 64°39'53"W |
| MFS et al. 1022 | Rubiaceae | <i>Alibertia</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'25"S | 64°39'53"W |
| MFS et al. 1023 | Sterculiaceae | <i>Theobroma</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'25"S | 64°39'53"W |
| MFS et al. 1024 | Euphorbiaceae | <i>Alchornea</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'25"S | 64°39'53"W |
| MFS et al. 1025 | Lecythidaceae | <i>Eschweilera</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'25"S | 64°39'53"W |
| MFS et al. 1026 | Mimosoideae | <i>Parkia multijuga</i> Benth. | Árvore | x | x | 4 | 09°15'25"S | 64°39'53"W |
| MFS et al. 1027 | Apocynaceae | <i>Mandevilla</i> | Liana | x | | 4 | 09°15'31"S | 64°36'39"W |
| MFS et al. 1028 | Fabaceae | <i>Tachigalia</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'31"S | 64°36'39"W |
| MFS et al. 1029 | Vochysiaceae | <i>Erisma</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'31"S | 64°36'39"W |
| MFS et al. 1030 | Fabaceae | <i>Machaerium</i> | Liana | x | | 4 | 09°15'31"S | 64°36'39"W |
| MFS et al. 1031 | Rubiaceae | <i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg. | Arbusto | x | | 4 | 09°25'52"S | 64°42'14"W |
| MFS et al. 1032 | Myrtaceae | <i>Eugenia</i> | Arvoreta | x | | 4 | 09°25'52"S | 64°42'14"W |
| MFS et al. 1033 | Polygalaceae | <i>Moutabea</i> | Liana | x | | 4 | 09°25'52"S | 64°42'14"W |



| | | |
|-----------------|------------------|------------------------------------------------|
| MFS et al. 1034 | Myrtaceae | <i>Gomidesia</i> |
| MFS et al. 1035 | Fabaceae | <i>Mimosa guilandinae</i> (DC.) Barneby |
| MFS et al. 1036 | Vochysiaceae | <i>Ruizterania</i> |
| MFS et al. 1037 | Burseraceae | <i>Protium</i> |
| MFS et al. 1038 | Poaceae | <i>Paspalum</i> |
| MFS et al. 1039 | Fabaceae | <i>Vatairea</i> |
| MFS et al. 1040 | Salicaceae | <i>Casearia</i> |
| MFS et al. 1041 | Violaceae | <i>Leonia</i> |
| MFS et al. 1042 | Chrysobalanaceae | <i>Licania micrantha</i> Miq. |
| MFS et al. 1043 | Clusiaceae | <i>Moronobea coccinea</i> Aubl. |
| MFS et al. 1044 | Myrtaceae | |
| MFS et al. 1045 | Annonaceae | <i>Guatteria</i> |
| MFS et al. 1046 | Annonaceae | <i>Guatteria</i> |
| MFS et al. 1047 | Annonaceae | <i>Bocageopsis multiflora</i> (Mart.) R.E. Fr. |
| MFS et al. 1048 | Piperaceae | <i>Piper</i> |
| MFS et al. 1049 | Elaeocarpaceae | <i>Sloanea</i> |
| MFS et al. 1050 | Araceae | <i>Philodendron</i> |
| MFS et al. 1051 | Poaceae | |
| MFS et al. 1052 | | |
| MFS et al. 1053 | Burseraceae | <i>Protium apiculatum</i> Swart |
| MFS et al. 1054 | Solanaceae | |
| MFS et al. 1055 | Cyperaceae | |
| MFS et al. 1056 | Euphorbiaceae | <i>Conceveiba</i> |
| MFS et al. 1057 | Menispermaceae | <i>Abuta rufescens</i> DC. |
| MFS et al. 1058 | Fabaceae | <i>Stryphnodendron paniculatum</i> Poepp. |
| MFS et al. 1059 | Myrtaceae | |
| MFS et al. 1060 | Cyperaceae | <i>Cyperus</i> |
| MFS et al. 1061 | Cyperaceae | |
| MFS et al. 1062 | Melastomataceae | |
| MFS et al. 1063 | Moraceae | <i>Naucleopsis</i> |
| MFS et al. 1064 | Myristicaceae | <i>Iryanthera</i> |
| MFS et al. 1065 | Moraceae | <i>Brosimum rubescens</i> Taub. |
| MFS et al. 1066 | Myristicaceae | <i>Virola</i> |



| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------------------------------------------|------------|---|---|------------|------------|------------|
| MFS et al. 1067 | Vochysiaceae | <i>Vochysia biloba</i> Ducke | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1068 | Euphorbiaceae | <i>Conceveiba martiana</i> Baill. | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1069 | Burseraceae | <i>Protium</i> | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1070 | Euphorbiaceae | <i>Richeria dressleri</i> G.L. Webster | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1071 | Sapindaceae | <i>Matayba</i> | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1072 | Urticaceae | <i>Cecropia</i> | Arvoreta | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1073 | Sapotaceae | <i>Microphyllum</i> | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1074 | Lecythidaceae | <i>Eschweilera</i> | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1075 | Sapotaceae | <i>Pouteria</i> | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1076 | Euphorbiaceae | <i>Mabea</i> | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1077 | Annonaceae | | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1078 | Vochysiaceae | <i>Erisma bicolor</i> Ducke | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1079 | Sapotaceae | <i>Pouteria</i> | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1080 | Elaeocarpaceae | <i>Sloanea</i> | Arbusto | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1081 | Arecaceae | <i>Socratea exorrhiza</i> H. Wendl. | Árvore | x | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1082 | Arecaceae | <i>Geonoma stricta</i> (Poit.) Kunth | Arbusto | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1083 | Passifloraceae | <i>Passiflora</i> | Trepadeira | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1084 | Mimosoideae | <i>Inga</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1085 | Burseraceae | <i>Protium</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1086 | Moraceae | <i>Helicostylis scabra</i> (J.F. Macbr.) C.C. Berg | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1087 | Sapotaceae | <i>Pouteria</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1088 | Annonaceae | <i>Unonopsis</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1089 | Burseraceae | <i>Protium</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1090 | Euphorbiaceae | | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1091 | Sapotaceae | | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1092 | Burseraceae | <i>Protium</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1093 | Ochnaceae | <i>Ouratea</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1094 | Moraceae | <i>Naucleopsis</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1095 | Myristicaceae | <i>Virola</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| MFS et al. 1096 | Fabaceae | <i>Campsandra macrocarpa</i> R.S. Cowan | Árvore | x | | 4 | 09°15'37"S | 64°23'11"W |
| MFS et al. 1097 | Elaeocarpaceae | | Árvore | x | | 4 | 09°15'37"S | 64°23'11"W |
| MFS et al. 1098 | Fabaceae | <i>Macrolobium acaciafolium</i> Benth. | Árvore | x | | 4 | 09°15'29"S | 64°23'12"W |
| MFS et al. 1099 | Fabaceae | <i>Abarema</i> | Árvore | x | | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |



| | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|---|---|------------|------------|------------|
| MFS et al. 1100 | Olacaceae | <i>Aptandra tubicina</i> (Poepp.) Benth. ex Miers | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1101 | Fabaceae | | Arbusto | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1102 | Fabaceae | <i>Macrolobium</i> | Árvore | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1103 | | | Arbusto | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W | |
| MFS et al. 1104 | | | | x | x | 4 | 09°15'32"S | 64°36'51"W |
| GPS et al. 15708 | Lecythidaceae | <i>Eschweilera</i> | Árvore | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15709 | Anacardiaceae | | | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15710 | Caryocaraceae | <i>Caryocar</i> | | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15711 | Polygalaceae | | Árvore | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15712 | Euphorbiaceae | <i>Aparisthium</i> | Árvore | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15713 | Burseraceae | <i>Trattinnickia rhoifolia</i> Willd. | Árvore | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15714 | Vitaceae | <i>Cissus erosa</i> L. C. Rich. | Erva trepadeira | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15715 | Solanaceae | <i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. | Erva ereta | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15716 | Myrtaceae | <i>Myrcia</i> | Arbusto | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15717 | Vochysiaceae | <i>Qualea paraensis</i> Ducke | Árvore | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15718 | Poaceae | <i>Otachyrium</i> | Erva cespitosa | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15719 | Euphorbiaceae | | Árvore | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15720 | Apocynaceae | <i>Lacmellea</i> | Árvore | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15721 | Nyctaginaceae | <i>Guapira</i> | Árvore | x | 4 | 09°16'56"S | 64°29'33"W | |
| GPS et al. 15722 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima incarnata</i> Sandwith | Arbusto | x | 4 | 09°28'01"S | 64°45'27"W | |
| GPS et al. 15723 | Fabaceae | <i>Stryphnodendron</i> | Árvore | x | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W | |
| GPS et al. 15724 | Melastomataceae | <i>Miconia</i> | Árvore | x | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W | |
| GPS et al. 15725 | Myrtaceae | | | x | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W | |
| GPS et al. 15726 | Burseraceae | <i>Protium</i> | Árvore | x | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W | |
| GPS et al. 15727 | Polygonaceae | | Liana | x | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W | |
| GPS et al. 15728 | Araliaceae | <i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark & Frodin | Árvore | x | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W | |
| GPS et al. 15729 | Arecaceae | <i>Oenocarpus minor</i> Mart. | Árvore | x | x | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W |
| GPS et al. 15730 | Lecythidaceae | <i>Eschweilera</i> | Árvore | x | | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W |
| GPS et al. 15731 | Violaceae | | Arvoreta | x | | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W |
| GPS et al. 15732 | Simaroubaceae | | Árvore | x | | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W |
| GPS et al. 15733 | Meliaceae | | Arvoreta | x | | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W |
| GPS et al. 15734 | Anacardiaceae | <i>Tapirira guianense</i> Aubl. | Árvore | x | | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W |
| GPS et al. 15735 | Sapotaceae | | Árvore | x | | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W |



| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------|---|---|------------|------------|------------|
| GPS et al. 15736 | Annonaceae | <i>Unonopsis stipitata</i> Diels | Árvore | x | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W | |
| GPS et al. 15737 | Urticaceae | <i>Pourouma ovata</i> Trécul | Árvore | x | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W | |
| GPS et al. 15738 | Araceae | | Erva epífita | x | x | 4 | 09°16'10"S | 64°27'28"W |
| GPS et al. 15739 | Rubiaceae | | Erva | x | | 4 | 09°26'44"S | 64°43'46"W |
| GPS et al. 15740 | Melastomataceae | | Arbusto | x | | 4 | 09°26'44"S | 64°43'46"W |
| GPS et al. 15741 | Peraceae | <i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill. | Arvoreta | x | | 4 | 09°26'44"S | 64°43'46"W |
| GPS et al. 15742 | Araceae | | | x | x | 4 | 09°26'44"S | 64°43'46"W |
| GPS et al. 15743 | Erythroxylaceae | <i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth. | Árvore | x | | 4 | 09°26'44"S | 64°43'46"W |
| GPS et al. 15744 | Cyperaceae | <i>Cyperus</i> | Erva cespitosa | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15745 | Poaceae | <i>Axonopus</i> | Erva cespitosa | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15746 | Dioscoreaceae | <i>Dioscorea</i> | Erva levogena | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15747 | Burseraceae | <i>Protium</i> | Árvore | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15748 | Cyperaceae | | Erva cespitosa | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15749 | Poaceae | <i>Andropogon</i> | Erva cespitosa | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15750 | Euphorbiaceae | <i>Croton</i> | Arbusto | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15751 | Chrysobalanaceae | <i>Couepia</i> | Árvore | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15752 | Gentianaceae | <i>Tachia</i> | Arbusto | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15753 | Malpighiaceae | | Arvoreta | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15754 | Apocynaceae | | Erva trepadeira | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15755 | Annonaceae | <i>Guatteria</i> | Árvore | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15756 | Rapateaceae | | Erva cespitosa | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15757 | Theaceae | <i>Ternstroemia dentata</i> Spreng. ex DC. | Árvore | x | | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15758 | Orchidaceae | <i>Catasetum</i> | | x | x | 4 | 09°22'42"S | 64°40'41"W |
| GPS et al. 15759 | Melastomataceae | <i>Miconia</i> | Arbusto | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15760 | Euphorbiaceae | <i>Croton</i> | arvoreta | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15761 | Menispermaceae | | Liana | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15762 | Melastomataceae | <i>Miconia</i> | Sub-arbusto | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15763 | Euphorbiaceae | <i>Richeria grandis</i> Vahl | Árvore | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15764 | Solanaceae | <i>Aureliana</i> | Arbusto | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15765 | Fabaceae | | Liana | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15766 | Moraceae | <i>Sorocea pubivena</i> subsp. <i>hirtella</i> (Mildbr.) C.C. Berg | Árvore | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15767 | Moraceae | <i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby | Árvore | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15768 | Lecythidaceae | <i>Eschweilera</i> | Árvore | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--------------------------------------------------|----------|---|---|------------|------------|------------|
| GPS et al. 15769 | Rubiaceae | <i>Capirona decorticans</i> Spruce | Árvore | x | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W | |
| GPS et al. 15770 | Myristicaceae | <i>Iryanthera ulei</i> Warb. | Árvore | x | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W | |
| GPS et al. 15771 | Elaeocarpaceae | | Arvoreta | x | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W | |
| GPS et al. 15772 | Costaceae | <i>Costus</i> | Erva | x | x | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15773 | Orchidaceae | | Erva | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15774 | Piperaceae | <i>Piper</i> | Arvoreta | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15775 | Euphorbiaceae | <i>Conceveiba guianensis</i> Aubl. | Árvore | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15776 | Lecythidaceae | <i>Lecythis gracieana</i> S.A. Mori | Árvore | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15777 | Monimiaceae | <i>Mollinedia ovata</i> Ruiz & Pav. | árvoreta | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15778 | Marantaceae | | Erva | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15779 | Mimosoideae | <i>Parkia multijuga</i> Benth. | Árvore | | x | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15780 | Burseraceae | <i>Protium amazonicum</i> (Cuatrec.) D.C. Daly | Árvore | x | | 4 | 09°19'30"S | 64°41'20"W |
| GPS et al. 15781 | Burseraceae | <i>Protium</i> | Árvore | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15782 | Sapindaceae | <i>Vouarana guianensis</i> Aubl. | Arvoreta | x | | 4 | 09°19'20"S | 64°42'18"W |
| GPS et al. 15783 | Clusiaceae | <i>Vismia</i> | Arvoreta | x | | 4 | 09°19'30"S | 64°41'20"W |
| GPS et al. 15784 | Fabaceae | <i>Arachis helodes</i> Mart. ex Krapov. & Rigoni | | x | x | 4 | 09°37'20"S | 64°56'25"W |
| GPS et al. 15785 | Malpighiaceae | <i>Byrsinima</i> | Árvore | x | | 4 | 09°19'01"S | 64°41'48"W |
| GPS et al. 15786 | Burseraceae | <i>Protium</i> | Árvore | x | | 4 | 09°19'01"S | 64°41'48"W |
| GPS et al. 15787 | Myrtaceae | | Arbusto | x | | 4 | 09°19'01"S | 64°41'48"W |
| GPS et al. 15788 | Chrysobalanaceae | | Árvore | x | | 4 | 09°19'01"S | 64°41'48"W |
| GPS et al. 15789 | Salicaceae | <i>Casearia</i> | Arvoreta | x | | 4 | 09°19'01"S | 64°41'48"W |
| GPS et al. 15790 | Clusiaceae | <i>Moronobeia coccinea</i> Aubl. | Árvore | x | | 4 | 09°19'01"S | 64°41'48"W |
| GPS et al. 15791 | Lecitidaceae | | Árvore | x | | 4 | 09°19'01"S | 64°41'48"W |
| GPS et al. 15792 | Fabaceae | <i>Hymenaea intermedia</i> Ducke | Árvore | x | x | 4 | 09°19'01"S | 64°41'48"W |
| GPS et al. 15793 | Bromeliaceae | <i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L. B. Smith | Erva | x | x | 4 | 09°19'01"S | 64°41'48"W |

Juciimar Pereira da Silva
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Mat. 134258

CTF 707588