

de uma área que possa se prestar como representativa deste ecossistema. Tais estudos deverão ser focados em conhecimentos complementares à representativa gama de informações já levantadas no âmbito do Projeto Área Mínima de Canga.

Com relação ao contexto social e econômico, de fato, a melhor alternativa é a adoção de um consistente Programa de Monitoramento de Indicadores que permitam a adoção ágil de ações orientadas para o controle de efeitos adversos ao contexto de influência do empreendimento. De fato, não existem na atualidade condições objetivas de definições sobre os cenários que podem ser delineados nas áreas de inserção deste projeto. No entanto, os mecanismos preventivos em curso nas cidades de Canaã dos Carajás e em Parauapebas, como a adoção de planos diretores e de um conjunto de leis por este norteadas, poderá resultar na melhor capacidade de assimilação de dinâmicas que outrora foram geradoras de problemáticas urbanas cujas cicatrizes perduram até o presente, especialmente no último núcleo urbano citado.

Há que se considerar que, para o contexto urbano, a discussão mais evidente, fundamentada nos fóruns de debates que tentaram mensurar o nível de aceitação do projeto, apontam não para a recusa do projeto e sim a forma como este deverá ser implantado e operado.

Neste sentido, tomando-se por base o posicionamento da sociedade mais diretamente exposta aos efeitos do projeto, a existência de uma ação ainda que embrionária, mas promissora em termos da adoção de planejamentos e gestão pública em Canaã e Parauapebas, bem como o caráter pontual dos impactos de natureza biótica e física, o Projeto Ferro Carajás S11D teve sua viabilidade reconhecida pela equipe que conduziu os estudos para a elaboração deste EIA/RIMA.

16 EQUIPE TÉCNICA

| NOME DO INTEGRANTE DA EQUIPE TÉCNICA | FORMAÇÃO TÉCNICA E REGISTRO PROFISSIONAL | ATUAÇÃO NO PROJETO |
|--|--|---|
| Jackson Cleiton Ferreira Campos* | Geógrafo / CREA MG 56.633/D | Coordenação Geral dos Estudos e Coordenação Temática do Meio Físico |
| José Maria Medina* | Sociólogo / N° 540. Liv. 03, Fls.62 | Coordenação Temática do Meio Socioeconômico |
| Cláudia Maria Bizzotto Pinto* | Bióloga / CRBio 02448/4-D | Coordenação Temática do Meio Biótico |
| Adriana Jeber de Lima Barreto Marra | Geóloga / CREA MG 52310/D | Gerência do Projeto e Consolidação e Revisão dos Estudos do Meio Físico |
| Patrícia Kelly Coelho de Abreu | Geógrafa / CREA MG 91623/D | Consolidação e Revisão dos Estudos temáticos do Meio Físico |
| Fernando Marino Gomes dos Santos | Biólogo / CRBio 49267/04-D | Consolidação dos Estudos Temáticos do Meio Biótico |
| Anamaria Vaz de Assis Medina | Socióloga / N° 73, Liv. 01, Fls. 28-V | Análise e consolidação dos Estudos temáticos do Meio Socioeconômico |
| Patrícia Jeber Hamdan | Engenheira de Minas / CREA MG 82055/D | Consolidação dos dados da Caracterização do Empreendimento |
| Honorio José de Oliveira Lima | Engenheiro de Minas / CREA RS 38.165/D | Plano de descomissionamento e Meio Físico: Estudos de Geotecnia Ambiental |
| Marcus Vinícius Dilásccio | Geólogo / CREA MG 69513/D | Meio Físico: Estudos de Geotecnia Ambiental |
| Felipe Faria Werneck | Engenheiro Ambiental / CREA MG 96838/LP | Consolidação dos Estudos Temáticos do Meio Físico |
| Luciana Flávia Campos Batista Villerfort | Engenheira Geotécnica / CREA MG 65196-D | Plano de descomissionamento |
| Alexandre Masocatto Pulino | Engenheiro Ambiental / CREA MG 92634D | Plano de descomissionamento |
| Ricardo Carneiro* | Advogado / OAB MG 62391 | Requisitos Legais Aplicáveis |
| Luiz Cláudio Donadello Santolim** | Eng° Mecânico / CREA ES 4531/D | Meio Físico: Qualidade do Ar e Clima |
| Márcio Figueiredo de Resende | Eng° Civil / CREA MG 59.443/D | Meio Físico: Recursos Hídricos Superficiais, Processos Erosivos, Mapeamento de Pontos de Assoreamento |
| João Paulo Lutti | Eng° Civil / CREA MG 89736/D | Meio Físico: Recursos Hídricos Superficiais |
| Paulo Fernando Pereira Pessoa* | Geólogo / CREA MG 53.025/D | Meio Físico: Geologia e Hidrogeologia |
| Gisele Kimura* | Geóloga / CREA SP5060634182 | Meio Físico: Geologia e Hidrogeologia |
| Rinaldo Afrânio Fernandes* | Geólogo / CREA 72814/D | Meio Físico: Geologia e Hidrogeologia (Modelagem conceitual e matemática) |
| Luís Beethoven Piló* | Geógrafo / CREA-MG 58950/D | Meio Físico: Geoespeleologia |
| Marco Antonio Vecci* | Eng° Mecânico / CREA MG 76199/D | Meio Físico: Ruídos e Vibrações |
| Rafaela Ferraz Marchi * | Arquiteta Urbanista / CREA MG 97.257/D | Meio Físico: Ruídos e Vibrações |
| Izabela Pinheiro Alves Felipe Barros | Engenheira Civil / CREA-MG 89316/D | Meio Físico: Qualidade das águas |
| Alice Silva de Castilho | Engenheira Civil / CREA 56812/D | Estudo de Autodepuração |
| Isabela Labarrère Vieira Pereira | Engenheira Civil / CREA 79259/D | Estudo de Autodepuração |
| Jose Marcos Santana** | Bacharel em Química / 4214660 | Meio Físico: Qualidade das Águas - Amostragem e Análise físico-química e bacteriológica das amostras |
| Leonardo Vianna da Costa e Silva* | Biólogo / CRBio 08727/04D | Meio Biótico: coordenador do tema Flora |
| Luiz Fernando Bandeira de Melo Silva* | Biólogo / CRBio 08549/04-D | Meio Biótico: coordenador do tema Mastofauna não voadora |
| Valéria da Cunha Tavares* | Bióloga / CRBio 13853/4-D | Meio Biótico: coordenadora do tema Quirópteros |

| NOME DO INTEGRANTE DA EQUIPE TÉCNICA | FORMAÇÃO TÉCNICA E REGISTRO PROFISSIONAL | ATUAÇÃO NO PROJETO |
|---|---|--|
| Selvino Neckel de Oliveira* | Biólogo / CRBio 52190/6-D | Meio Biótico: coordenador do tema Herpetofauna |
| José Antônio Marin Fernandes* | Biólogo / CRBio 3 n° 09473-03D | Meio Biótico: coordenador do tema Entomofauna |
| Antônio Carlos Beaumord* | Oceanógrafo | Meio Biótico: coordenador do tema Biota Aquática |
| Luzimara Fernandes Silva Brandt* | Bióloga / CRBio 13076/4D | Meio Biótico: coordenadora do tema Avifauna |
| Roselaini Mendes do Carmo da Silveira* | Bióloga / CRBio 44495/04-D | Meio Biótico: coordenadora dos temas Abelhas e Polinização |
| Og Francisco Ferreira de Souza* | Engenheiro Agrônomo | Meio Biótico: coordenador do tema Termitofauna |
| Danilo Lemos Bernardo* | Engenheiro Florestal / CREA MG 80.999D | Meio Biótico: tema Termitofauna |
| Fábio Vieira* | Biólogo / CRBio 12.036/4 D | Meio Biótico: coordenador do tema Ictiofauna |
| Renata Andrade* | Bióloga / CRBio 51701-D | Meio Biótico: coordenadora do tema Bioespeleologia |
| Regina Bessi* | Bióloga / CRBio 14537/01-D | Meio Biótico: Bioespeleologia |
| Heraldo Luis de Vasconcelos* | Biólogo | Meio Biótico: coordenador do tema Mirmecofauna |
| Táís Nogueira Fernandes | Bióloga / CRBio 57826/04-D | Consolidação dos Estudos Temáticos do Meio Biótico |
| Bernardo Dourado Ranieri | Biólogo / CRBio 44762/04-D | Consolidação dos Estudos Temáticos do Meio Biótico – Estudos de Ecologia de Paisagem |
| Felipe Castelo Branco | Economista e Geógrafo / CORECON 6926-10ª Região | Meio Socioeconômico |
| Andrea de Carvalho Alvim | Bacharel em Relações Internacionais | Meio Socioeconômico e editoração gráfica do RIMA |
| Guilherme Saltini Leite | Engenheiro Agrônomo / CREA DF 0706202082 | Meio Socioeconômico |
| Márcio Bahia Labruna | Geógrafo/Bacharel em Turismo | Meio Socioeconômico |
| Hayato Hirashima* | Arquiteto/Cientista Social CREA 76456/D | Estudo de Relações de Dependência da População com os Estudos Ambientais |
| Fernanda Moreira Ulhoa* | Arquiteta/Enga. Civil / CREA 76671/D | Estudo de Relações de Dependência da População com os Estudos Ambientais |
| Tiago Moreira Alves* | Cientista Social Antropólogo | Estudo de Relações de Dependência da População com os Estudos Ambientais |
| Vanessa Mendonça Santos* | Arquiteta Urbanista / CREA MG 76406/D | Estudo de Relações de Dependência da População com os Estudos Ambientais |
| Álvaro Bezerra de Souza Júnior | Engenheiro Mecânico / CREA RJ 1989105884 | Análise de Risco |
| Renato Kipnis* | Arqueólogo | Arqueologia |
| Solange Bezerra Caldarelli* | Arqueóloga | Arqueologia |
| Lígia Nassif Ziviani | Geógrafa / CREA MG 093949/D | Mapas Temáticos |
| Sarah Costa Cordeiro | - | Controle de Documentos |