

# GOVERNO DO ESTADO DO ACRE INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE – IMAC

# CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL - CIGMA DIVISÃO DE GEOPROCESSAMENTO - DGEO

#### ESCRITÓRIO TÉCNICO DE GESTÃO DO CAR E PRA - AC

# PARECER TÉCNICO DE GEOPROCESSAMENTO

Interessado:	ENERGISA ACRE - Distribuidora de Energia S. A.
Processo:	LAU-166/2024
Local:	Ramal dos Paulistas, zona rural do município de Porto Acre – AC
Atividade:	Serviços, manutenção de rede de distribuição de energia, supressão de vegetação

Atendendo à solicitação da chefe do Departamento de Licenciamento Ambiental Rural e Florestal – DELARF, Cristiane Araújo de Souza Oliveira, referente ao requerimento de licenciamento ambiental para atividades de serviços, manutenção de rede de distribuição de energia, supressão da vegetação, informo:

## 1. Metodologia

Para esta análise, utilizamos os arquivos vetoriais disponibilizados (via CD-ROM) pelo interessado do processo físico/SEIAM nº: LAU-166/2024. Somam-se a estas informações a base cartográfica temática elaborada pela Universidade Federal de Lavras – UFLA, Base do Sistema Nacional de Cadastro Ambiental Rural – SICAR, Base de Desmatamento do Projeto PRODES, Base Classificação de Uso e Ocupação do Solo GIZ/CAR, Base de Áreas Embargadas do IBAMA, Base de Sítios Arqueológicos – IPHAN, Base de Terras Indígenas Homologadas – FUNAI, Base de Unidades de Conservação do ICMBio e SEMA/AC e a Base oficial do ZEE/AC fase II.

#### 2. Análise

## 2.1 Arquivos vetoriais georreferenciados

- Foram inseridos na carta-imagem em anexo os seguintes arquivos vetoriais apresentados pelo interessado:
  - a) RAMAL PAULISTA TRACADO.shp;
  - b) RAMAL PAULISTA FAIXA SERVIDAO.shp;
  - c) RAMAL PAULISTA PONTO.shp.
- Não foram apresentados pelo detentor e pelo técnico responsável os arquivos vetoriais em extensão shapefile referente a pontos inicial e final do empreendimento, faixa de poda e área de APP do trajeto do empreendimento.

#### 2.2 Extensão do Trecho solicitado:

- O arquivo "TRACADO\_BR\_364.shp" encaminhado possui feições duplas ao longo de seu trajeto, totalizando a extensão aproximada de 45,13 km.
- As feições do arquivo "RAMAL\_PAULISTA\_FAIXA\_SERVIDAO.shp" possuem largura aproximada de **10 m**.

## 2.3 Área de Preservação Permanente (APP):

 Foi detectado 3,134 ha correspondente à APP no trecho solicitado "RAMAL\_PAU-LISTA FAIXA SERVIDAO", conforme as bases de hidrografia utilizada nesta Divisão.



# GOVERNO DO ESTADO DO ACRE INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE – IMAC CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL - CIGMA DIVISÃO DE GEOPROCESSAMENTO - DGEO ESCRITÓRIO TÉCNICO DE GESTÃO DO CAR E PRA - AC

# 2.4 Áreas embargadas:

 Não foram detectadas áreas embargadas no trecho da rede de distribuição de energia em análise, conforme a Base de Áreas Embargadas do IBAMA.

#### 2.5 Área de influência e zona de amortecimento:

- O empreendimento encontra-se fora da área de Terras Indígenas (TI's);
- O empreendimento encontra-se fora da zona de amortecimento de Unidade de Conservação (UC's);
- O empreendimento encontra-se fora da área de influência de sítios arqueológicos geoglifos. Informa-se que o ponto 239 dista aproximadamente 500 m do sítio arqueológico Nakahara 209.

Rio Branco-AC, 02 de abril de 2024.

# Rodrigo Rummenige Ribeiro de Araújo

Engenheiro Florestal / Auditor Fiscal Estadual Agropecuário Divisão de Geoprocessamento - CIGMA/IMAC/DGEO/CAR Portaria SEAD nº 1.263, de 26/09/2023. DOE nº 13.628 de 03/10/2023