

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:	James Castro Cameli
Processo:	21218399/SINAFLOR
Local:	Seringal Rio Branco, margem esquerda do Rio Juruá-Mirim, zona rural de Cruzeiro do Sul – AC
Atividade:	Supressão de vegetação primária (corte raso)

Atendendo à solicitação do chefe da Divisão do Uso do Solo - DUS, Alessandro Amaral, referente ao licenciamento ambiental para atividade de supressão da vegetação primária (corte raso), informo:

1. Método de Análise

Para esta análise, utilizamos os arquivos vetoriais disponibilizados (via e-mail) pela divisão de origem do processo nº: 21218399/SINAFLOR e SEI 4022.005094.00042/2024-41. 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 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE, Base do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária – INCRA, 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 de Geoprocessamento

2.1 Propriedade

- Foram apresentadas Certidões de Inteiro Teor com averbação de transferência para a Matrícula 10.611 da Comarca de Cruzeiro do Sul (não enviada) referente ao imóvel denominado "Seringal Rio Branco", Certificado de Cadastro de Imóvel Rural – CCIR, memorial descritivo certificado pelo INCRA e Recibo de Inscrição do Imóvel Rural no CAR;
- Foram apresentados mapas de acesso e zoneamento da propriedade;
- Foi apresentado pelo responsável técnico o arquivo vetorial da área da propriedade "POLIG_PROP_SERINGAL_RIO_BRANCO.shp", com área total de 29.613,398 ha;
- Em consulta à base do Sistema de Gestão Fundiária SIGEF/INCRA, a propriedade está certificada sob o nº 0110100254964 de 31/07/2019, com área total de 29.615,7055 ha;
- De acordo com a base do SICAR, a propriedade encontra-se com seu cadastro ativo e analisado com pendências. Conforme o Relatório de Análise Técnica (RAT) nº 46/2024, existem sobreposições com outros cadastros;
- A propriedade encontra-se localizada no município de Cruzeiro do Sul AC.



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

2.2 Histórico de Alteração na Cobertura do Solo:

- Em relação às alterações na cobertura do solo na propriedade, informa-se que foram detectados:
 - 6,543 ha alterados entre 2008-2016;
 - 1,310 ha alterados entre 2016-2020;
 - 17,417 ha alterados entre 2020-2024.

2.3 Área de Supressão de Vegetação:

- O arquivo vetorial "POLIG_PEF2024_TALHAO01_RIO_BRANCO_OK.shp" apresenta 1.042,579 ha de área total;
- Foi apresentado o arquivo vetorial "POLIG_AREA_EFE-TIVA_PEF2024_TL01_RIO_BRANCO_OK.shp" com área total de 990,151 ha, referente à área efetiva do PEF;
- O PEF está localizado fora da ARL e dentro dos limites da área de conversão apresentada pelo detentor;
- Foram detectados **2,962 ha** de alterações entre 2020-2024 na cobertura do solo na área correspondente ao PEF, conforme o arquivo encaminhado para análise;
- A área do PEF localiza-se dentro da Zona 03: Áreas Prioritárias para o Ordenamento Territorial, de acordo com os estudos do ZEE/AC.

2.4 Área de Reserva Legal (ARL)

- Não foi identificada averbação de ARL nos documentos encaminhados;
- O Parecer Técnico do CAR apontou pendências no cadastro da propriedade. No entanto, não há registro de ARL proposta, analisada e validada;
- Foi apresentado arquivo vetorial "POLIG_AREA_RESERVA_LE-GAL_RIO_BRANCO.shp", com área total de **23.743,048 ha** (mais de 80% da área da propriedade).

2.5 Área de Preservação Permanente (APP):

- Foram apresentados arquivos vetoriais referentes à APP da propriedade e do empreendimento (PEF);
- O arquivo vetorial "APP_HIDRO_PEF2024_TALHAO01_RIO_BRANCO_OK.shp", referente à APP da área do PEF, apresentou **52,428 ha**;
- O arquivo vetorial "APP_HIDRO_IBGE_PROP_RIO_BRANCO.shp", referente à APP da área total da propriedade (incluindo a APP do PEF), apresentou 1.557,126 ha:
- Em relação às alterações na cobertura do solo na APP, informa-se que foram detectados:
 - 2,800 ha alterados entre 2008-2016;
 - 1,110 ha alterados entre 2016-2020;
 - 5,442 ha alterados entre 2020-2024.

2.6 Áreas embargadas:

• Não foram detectadas áreas embargadas na área da propriedade Seringal Rio Branco, conforme a base de dados disponível 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

2.7 Área de influência de áreas protegidas:

- O empreendimento é limítrofe e encontra-se dentro da área de influência do Parque Nacional da Serra do Divisor, Unidade de Conservação de Proteção Integral gerida pelo ICMBio;
- O empreendimento encontra-se fora da área de Terras Indígenas (TI's);
- O **empreendimento** encontra-se **fora** da área de influência do raio de sítios arqueológicos.

Rio Branco-AC, 04 de março de 2024

Rodrigo Rummenige Ribeiro de Araújo

Auditor Fiscal Estadual Agropecuário

Divisão de Geoprocessamento - DGEO/IMAC/CIGMA/CAR

Portaria SEAD nº 1.263, de 26/09/2023. DOE nº 13.628 de 03/10/2023