

**CERTIFICADO RORAIMENSE DE
REGULARIDADE AMBIENTAL**

CRRA N.º 0220/2025/DLGA/DLA

A **Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Roraima**, no uso das atribuições que lhes são conferidas pela Lei Estadual n.º 001, Art.46, Inciso III e Art.02 de 26 de janeiro de 1991, e regulamentada pela Lei Delegada nº. 04 de 16 de janeiro de 2003 e da Lei Estadual nº. 815 de 07 de Julho de 2011, de acordo com o Sistema de Licenciamento de Atividades Potencialmente Poluidoras, instituído através da Lei Complementar nº. 007 de 26 de Agosto de 1994, concede a presente CERTIFICADO, referente ao **Processo** Nº 18201.004152/2024.66, ANÁLISE TÉCNICA CARTA IMAGEM- , Parecer Técnico **Nº PAR-751/2025**, registrada na **FEMARH-RR** sob o código **G-01-03**, ao Empreendedor:

NOME: MAURICIO DAGUI DE OLIVEIRA

CPF/CNPJ: 006.793.789-60

ENDEREÇO: FAZENDA OLIVEIRA (REM.), S/N, RR 207, ZONA RURAL

MUNICÍPIO: CANTÁ - RR

ATIVIDADE: AGROPECUÁRIA EM UMA ÁREA DE 3,9453 HECTARES

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: FAZENDA OLIVEIRA (REM.), S/N, RR 207, ZONA RURAL - CANTÁ/RR

Esta licença é válida somente para a atividade supracitada.
Qualquer alteração deverá ser comunicada imediatamente à FEMARH-RR.
Esta licença **NÃO** autoriza a supressão de vegetação nativa.

Boa Vista, RR, 01/12/2025



Documento Assinado Eletronicamente por **Keila Nunes Dourado**, Diretor(a) da DLGA/FEMARH-RR em **05/12/2025 às 11:25**

Documento Assinado Eletronicamente por **Wagner Severo Nogueira**, Presidente da FEMARH-RR em **05/12/2025 às 12:25**

A autenticidade do documento pode ser conferida no endereço:
<https://validacao.femarh.rr.gov.br/ValidarLicenca.php?codeAuth=1f99f> informando o seguinte código
verificador: **1f99f**

Informações para Contato: Email: gabinete@femarh.rr.gov.br; Telefone: (95) 98410-5459

CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA

1. A licença deve ser fixada em um local de fácil visibilidade pelos Órgãos Fiscalizadores;
2. Que sejam cumpridas todas as ações descritas nas medidas mitigadoras constantes no PCA;;
3. Entrar com pedido de renovação desta licença 120 dias antes do vencimento, qualquer alteração no projeto deverá ser informada preliminarmente a FEMARH-RR;
4. Apresentar a Publicação desta Licença em jornal de grande circulação em até 30 (trinta) dias, sob pena de suspensão;;
5. Caso ocorra algum imprevisto comunicar imediatamente a DLGA/FEMARH-RR;

Latitude: Longitude:

DOCUMENTOS ANEXOS

Os Constantes do Processo Nº:
18201.004152/2024.66

Parecer Técnico Nº:
PAR-751/2025

SEM TAXA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: VALTER DIAS PATRICIO - ART Nº RR20240140753

PONTOS CRRA CERRADO					
P	LATITUDE	LONGITUDE	P	LATITUDE	LONGITUDE
1	2° 45' 38,411" N	60° 36' 3,291" W	14	2° 45' 14,043" N	60° 36' 9,234" W
2	2° 45' 38,411" N	60° 36' 3,291" W	15	2° 45' 13,341" N	60° 36' 9,352" W
3	2° 45' 33,030" N	60° 36' 4,039" W	16	2° 45' 15,656" N	60° 36' 4,557" W
4	2° 45' 29,779" N	60° 36' 3,387" W	17	2° 45' 16,990" N	60° 36' 4,212" W
5	2° 45' 26,836" N	60° 36' 1,934" W	18	2° 45' 17,253" N	60° 36' 3,849" W
6	2° 45' 22,273" N	60° 36' 1,961" W	19	2° 45' 22,263" N	60° 36' 2,292" W
7	2° 45' 17,041" N	60° 36' 3,461" W	20	2° 45' 25,247" N	60° 36' 2,149" W
8	2° 45' 16,784" N	60° 36' 3,770" W	21	2° 45' 26,628" N	60° 36' 2,474" W
9	2° 45' 15,827" N	60° 36' 3,877" W	22	2° 45' 29,610" N	60° 36' 3,941" W
10	2° 45' 10,944" N	60° 36' 13,769" W	23	2° 45' 36,870" N	60° 36' 5,643" W
11	2° 45' 14,135" N	60° 36' 14,532" W	24	2° 45' 37,162" N	60° 36' 5,198" W



Documento Assinado Eletronicamente por **Keila Nunes Dourado**, Diretor(a) da DLGA/FEMARH-RR em
05/12/2025 às 11:25

Documento Assinado Eletronicamente por **Wagner Severo Nogueira**, Presidente da FEMARH-RR em
05/12/2025 às 12:25

A autenticidade do documento pode ser conferida no endereço:

<https://validacao.femarth.rr.gov.br/ValidarLicenca.php?codeAuth=1f99f> informando o seguinte código
verificador: **1f99f**

Informações para Contato: Email: gabinete@femarth.rr.gov.br; Telefone: (95) 98410-5459

12	2° 45' 19,286" N	60° 36' 13,144" W	25	2° 45' 33,984" N	60° 36' 4,446" W
13	2° 45' 18,993" N	60° 36' 11,464" W	26	2° 45' 38,197" N	60° 36' 3,617" W

