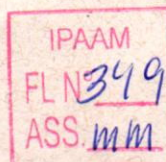


GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS



LICENÇA PRÉVIA- L.P. Nº 031/2022

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Energisa Amazonas Transmissora de Energia S/A.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Praça Rui Barbosa, nº 80, Centro, Cataguases-MG.

CNPJ/CPF: 34.025.997/0001-56

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (21) 2122-6992

FAX:

REGISTRO NO IPAAM: 1017.2406

PROCESSO Nº: 2223.2021

ATIVIDADE: Distribuição de Energia Elétrica.

LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: Adjacente à Rodovia AM-240, s/nº, Município de Presidente Figueiredo-AM.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

Pontos Imóvel			Pontos Usina		
Ponto	Longitude	Latitude	Ponto	Longitude	Latitude
A-1	59° 57' 14.36" W	2° 3' 6.68" S	P-1	59° 57' 1.39" W	2° 3' 11.12" S
A-2	59° 57' 1.39" W	2° 3' 11.12" S	P-2	59° 57' 1.49" W	2° 3' 19.75" S
A-3	59° 57' 1.53" W	2° 3' 23.50" S	P-3	59° 57' 7.46" W	2° 3' 18.28" S
A-4	59° 57' 18.65" W	2° 3' 11.20" S	P-4	59° 57' 7.34" W	2° 3' 9.18" S
Pontos Canteiro de Obras			Pontos Estrutura SE		
Ponto	Longitude	Latitude	Ponto	Longitude	Latitude
P-5	59° 57' 5.74" W	2° 3' 11.25" S	P-9	59° 57' 7.22" W	2° 3' 12.05" S
P-6	59° 57' 5.36" W	2° 3' 10.01" S	P-10	59° 57' 5.43" W	2° 3' 12.08" S
P-7	59° 57' 2.73" W	2° 3' 10.82" S	P-11	59° 57' 5.47" W	2° 3' 14.60" S
P-8	59° 57' 3.11" W	2° 3' 12.07" S	P-12	59° 57' 4.89" W	2° 3' 14.61" S
			P-13	59° 57' 4.93" W	2° 3' 17.75" S
			P-14	59° 57' 7.31" W	2° 3' 17.71" S

FINALIDADE: Autorizar a instalação de uma subestação 230/ 69 kV.

POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR: Médio

PORTE: Pequeno

PRAZO DE VALIDADE DESTA LICENÇA: 01 ANO

Atenção:

- FICA EXPRESSAMENTE PROIBIDA QUALQUER INTERVENÇÃO NA ÁREA OBJETO DESTA LICENÇA
- Esta licença é composta de 11 restrições e/ou condições constantes no verso, cujo não cumprimento/atendimento sujeitará a sua invalidação e/ou as penalidades previstas em normas.
- Esta licença não comprova nem substitui o documento de propriedade, de posse ou de domínio do imóvel.
- Esta licença deve permanecer na localização da atividade e exposta de forma visível (frente e verso).

Manaus-AM,

13 OUT 2022

Rosa Mariette Oliveira Geisler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

RESTRIÇÕES E/OU CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA – LP Nº 031/2022

1. O pedido de licenciamento e a respectiva concessão da mesma, só terá validade quando publicada Diário Oficial do Estado, periódico regional local ou local de grande circulação, em meio eletrônico de comunicação mantido pelo IPAAM, ou nos murais das Prefeituras e Câmaras Municipais, conforme art.24, da Lei nº.3.785 de 24 de julho de 2012;
2. A solicitação da renovação da Licença Ambiental deverá ser requerida num prazo mínimo de **120 dias**, antes do vencimento, conforme art.23, da Lei nº.3.785 de 24 de julho de 2012;
3. A presente Licença está sendo concedida com base nas informações constantes no **processo nº. 2223.2021**.
4. Toda e qualquer modificação introduzida no projeto após a emissão da Licença implicará na sua automática invalidação, devendo ser solicitada nova Licença, com ônus para o interessado.
5. Esta Licença é válida apenas para a localização, atividade e finalidade constante na mesma, devendo o interessado requerer ao IPAAM nova Licença quando houver mudança de qualquer um destes itens.
6. Esta Licença não dispensa e nem substitui nenhum documento exigido pela Legislação Federal, Estadual e Municipal.
7. Quando da solicitação da Licença de Instalação apresentar:
 - a) Atualização do Memorial Descritivo informando detalhadamente todos os serviços necessários à implantação da atividade, tais como supressão vegetal, limpeza de terrenos, cronograma da obra, plantas detalhadas do projeto e outros aspectos ambientais relevantes relacionados à etapa construtiva;
 - b) Apresentar o detalhamento dos programas que compõem o Plano Básico Ambiental e o Plano de Gestão Ambiental contendo no mínimo: Apresentação, justificativa, objetivos, metas, público-alvo, metodologia e descrição do programa, indicadores ambientais, recursos materiais e humanos, atendimento a requisitos legais e/ou outros requisitos, etapa do empreendimento, cronograma de execução, responsável pela implementação do programa e referências bibliográficas;
 - c) Na necessidade de desmatamento/supressão vegetal, apresentar Inventário de Flora, devidamente assinado pelo responsável técnico, acompanhado de ART;
 - d) Projeto do sistema de contenção, tratamento e/ou coleta de óleo para a área da subestação contemplando os locais onde ficarão instalados os transformadores, grupo gerador e eventuais pontos onde serão acondicionados material oleoso, devidamente assinado pelo responsável técnico, acompanhado de ART;
 - e) Manifestação de anuência do Conselho Gestor Deliberativo da Área de Proteção Ambiental da Caverna Maroaga, com a participação do Proprietário da Reserva do Patrimônio Natural – RPPN Santuário;
8. Projeto de drenagem e terraplanagem devidamente assinado pelo responsável técnico, acompanhado de ART;
9. Em caso de intervenção em propriedade (s) particular (es), realizar somente após a obtenção da concessão permissionária.
10. São vedados quaisquer descartes de resíduos em solos, águas superficiais e subterrâneas e em sistemas de drenagens de águas pluviais e esgoto;
11. Manter o Certificado de Regularidade – CR do Cadastro Técnico Federal – CTF emitido pelo IBAMA atualizado.