

Ciência Para Atividades de Distribuição de Energia Previstas na Unidade de Conservação (Expansão MT/BT – Obra CEMIG e PART).	Apêndice 004	Revisão: a	Data: 11/10/2024	Classificação: Público
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------------------

Ciência Para Atividades de Distribuição de Energia Previstas na Unidade de Conservação

1. UNIDADE DE CONSERVAÇÃO:

2. INFORMAÇÕES GERAIS

NS: _____ Data da NS: _____ Área: URBANA RURAL

Nome do cliente: _____

Contato telefônico: _____ Município/Referência: _____

Propriedade em área protegida? SIM NÃO Ponto de ligação em APP? SIM NÃO

Possui documento do imóvel que comprove propriedade? SIM NÃO Qual? _____

Possui CAR? SIM NÃO Nº do CAR: _____

3. COORDENADAS DA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

FUSO: _____ Datum: SIRGAS 2000

Início: E: _____ N: _____

Fim: E: _____ N: _____

4. TIPO DE OBRA

Modificação de rede existente _____ km

Extensão de rede _____ km

Outros — *especificar* _____ km

5. ABRANGÊNCIA

Zona de amortecimento

Limites da Área Protegida

Área circundante (conforme Resolução CONAMA nº 013/1990)

6. OBJETIVO E JUSTIFICATIVA PARA A EXECUÇÃO DA OBRA

Execução de obra para extensão e/ou modificação de rede de distribuição de energia e/ou _____ na UC 0 _____, em atendimento à NS 0 _____, para atender à solicitação do(a) cliente Sr.(a) 0 _____.

7. DESCRIÇÃO DAS INTERVENÇÕES AMBIENTAIS

Intervenção ambiental em APP _____ ha

Supressão de vegetação nativa: _____ unidades

Em área _____ ha

Isoladas _____ unidades

Instalação de postes _____ unidades

Remoção de postes _____ unidades

Outros: _____

8. CRONOGRAMA

Nome da tarefa	Início	Término
Projeto executivo	_____	_____
Aquisição de área — Servidão	_____	_____
Construção da RDR	_____	_____
Comissionamento e energização	_____	_____

9. INFRAESTRUTURA UTILIZADA

Será necessária a instalação de 0 _____ postes com altura de _____ metros e lançamento de 0 _____ km de cabos de energia elétrica. Tipos de cabos que serão instalados: _____

Equipamentos que serão instalados: _____

10. PROPOSTAS PARA MITIGAÇÃO DOS POTENCIAIS IMPACTOS À(S) ÁREA(S) PROTEGIDA(S)

Para mitigar os possíveis impactos ambientais gerados, serão adotadas medidas que minimizem as atividades realizadas em relação a fauna, flora, solo, recursos hídricos e ar, tais como:

- . Intervenções restritas apenas à área de instalação do poste no traçado da rede;
- . Os veículos utilizados durante a implantação da rede circularão apenas nas estradas existentes para evitar a compactação do solo;
- . Monitoramento de emissão de poluentes veicular;
- . Utilização de EPI's;
- . Destinação correta de resíduos.

Caso haja outras medidas mitigadoras, estarão descritas abaixo:

A alternativa projetada é a que prevê o menor impacto ambiental na área.

11. EM CASO DE PASSAGEM DE REDE EM PROPRIEDADE PARTICULAR, CONSTARÁ EM ANEXO O INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONSTITUIÇÃO DE SERVIDÃO.

OBS.: REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA (13,8kV) NÃO SÃO PASSÍVEIS DE LICENCIAMENTO, SEGUNDO A DELIBERAÇÃO NORMATIVA COPAM Nº 217/17 E Nº 250/2024, CONSIDERANDO OS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO DO PORTE E POTENCIAL POLUIDOR.

12. RESPONSÁVEL TÉCNICO PELAS INFORMAÇÕES

Nome: _____

Formação/função: _____

CREA/CRBio: _____

Assinatura: _____

Anexos

- . Formulário de Intervenção Ambiental acompanhado da ART de obra/serviço e documento do Responsável Técnico.
- . Projeto nos formatos .kml e .pdf.
- . Relatório fotográfico colorido e georreferenciado da intervenção planejada.