

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

**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

Instalação de postes \_\_\_\_\_ unidades

Remoção de postes \_\_\_\_\_ unidades

Em área \_\_\_\_\_ ha

Isoladas \_\_\_\_\_ 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.