|  |
| --- |
| **CIÊNCIA PARA ATIVIDADES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA PREVISTAS NA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **UC:**  |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Extensão de rede:**
 |  | **km** |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Projeto NS:**
 |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. [ ]
 | **Área Rural**  | [ ]  **Área Urbana** |

 |
| 1. **Abrangência:**

[ ] Zona de Amortecimento [ ]  Limites da Área Protegida[ ] Área circundante (conforme Resolução CONAMA nº 013/1990) |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Município:**
 |   |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Coordenadas Iniciais:**
 |  | **Finais:** |  |  |  |  |  |
| 1.X: |   | Y: |   |  | 1.X |   | Y: |   |  | **Datum:** SIRGAS 2000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.X: |   | Y: |   |  | 2.X: |   | Y: |   |  | **Fuso:** |   |

 |
| 1. **Objetivo e Justificativa para Execução de Obra:**

Execução de obra para extensão/modificação de rede de distribuição de energia na Área Protegida em atendimento à NS XXXXXXXXXX, que contempla a solicitação do cliente Sr(a). Nome do Cliente |
| 1. **Descrição das Intervenções Ambientais:**

Para a execução da obra não/haverá necessidade de intervenção ambiental em APP (XX ha), com/sem locação de postes, com/sem supressão de vegetação nativa ou poda, apenas para o lançamento de cabos. |
| 1. **Cronograma:**

O Cronograma irá se cumprir a partir da emissão da anuência do Gestor da Área Protegida.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome da Tarefa** | **Ínicio** | **Término** |
| Projeto executivo | XX/XX/XX |  / /  |
| Aquisição de área - Servidão |  / /  |  / /  |
| Construção da RDR |  / /  |  / /  |
| Comissionamento e energização |  / /  |  / /  |
|  |  |  |

 |
| 1. **Infraestrutura utilizada**

Descrever Infraestrutura utilizada. |
| 1. **Propostas para mitigação dos potenciais impactos à(s) Área(s) Protegida(s):**

Para mitigar os possíveis impactos ambientais gerados, serão adotadas medidas que minimizam 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;
* Outros que julgarem necessários.

A alternativa Projetada é a que trará o menor impacto ambiental na Área Protegida. |
| 1. **Em caso de propriedade particular, deverá ser apresentado documento comprobatório de propriedade da área.**

Possui Instrumento Particular de Constituição de Servidão. Documento Obrigatório. |
| 1. **Apresentação de documentação que se fizer necessária visando atender legislação específica, relacionada à atividade que se pretende implementar (ex.: ANA, DNPM, SPU, Secretarias municipais ou estaduais, dentre outras):**

Não se aplica para os empreendimentos de Rede de Distribuição, 13,8kV, pelo traçado não passar em áreas mineráveis, nem mesmo em áreas de patrimônio da união, e pelas Redes serem não passíveis de licenciamento, segundo a Deliberação Normativa nº 217/17, considerando os critérios de classificação do porte e potencial poluidor, as Redes mencionadas neste documento não são classificáveis, ou seja, não são passíveis de licenciamento.traçado não passar em áreas mineraveis |
| 1. **Responsável técnico pelas informações:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome: |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Formação/Função: |   | CREA/CRBio:  |   |
|  |  |  |  |

 |

**Documentos Obrigatórios**

**Anexo I. Instrumento Particular de Constituição de Servidão.**