|  |
| --- |
| **CIÊNCIA PARA ATIVIDADES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA PREVISTAS NA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO** |
| |  |  | | --- | --- | | **UC:** |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. **Extensão de rede:** |  | **km** | |
| |  |  | | --- | --- | | 1. **Projeto NS:** |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **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.**