|  |  |
| --- | --- |
| **Requerimento de Autorização Direta***INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº4 — 02/09/2009* | **Nº DO PROCESSO:**  |
|  |
| À UNIDADE DE CONSERVAÇÃO FEDERAL:  |  |  |
| SOLICITA-SE APROVAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, A QUE SE REFERE O ART. 46 DA LEI FEDERAL Nº 9.985/00 E DECRETO FEDERAL Nº 7.154/10, PARA O BENEFICIÁRIO ABAIXO DESCRITO. |
| 1. **IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE**

**Nome:** Cemig Distribuição S.A.**CNPJ:** 06.981.180/0001-16 **Endereço:** Avenida Barbacena **nº** 1200 **Complemento:** SA / 12º **Bairro/Localidade:** Santo Agostinho **Município:** Belo Horizonte **UF:** MG **CEP:** 30.190-131**Nome do representante legal:** Rafael Augusto Fiorine – Gerente de Gestão Ambiental**Telefone:** (31) 99525-3096 **E-mail:** regambiental.expmtbt@cemig.com.br |  |
| 1. **IDENTIFICAÇÃO DO BENEFICIÁRIO/CONSUMIDOR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CNPJ/CPF: |  | NS\*: |  | *\*Nota de Serviço – Projeto CEMIG-D* |
| Nome: |  | Nome fantasia/Apelido: |  |
| Endereço: *(Rua, avenida, rodovia etc.)* |  | nº/km: |  |
| Complemento/Referência: |  | Bairro/Localidade: |  |
| Município: |  | UF: |  | CEP: |  |
| Telefone: | ( ) | E-mail: |  |
| CAR: |  |

 |
| Atende à Fração Mínima de Parcelamento do município? [ ]  Sim [ ]  Não |  |
| Existe construção no local em que será atendido(a) com a instalação dos pontos de energia? [ ]  Sim [ ]  Não |  |
| 1. **INFORMAÇÕES DA(S) PROPRIEDADE(S) ONDE PASSARÁ A REDE DE DISTRIBUIÇÃO, DENTRO DOS LIMITES DA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO OU EM SUA ZONA DE AMORTECIMENTO:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proprietário 1** | CPF: |  | RG: |  |
|  |  | Telefone: | ( ) | E-mail: |  |

*Caso haja mais de uma propriedade, listar abaixo, como: Proprietário 2, Proprietário 3... e assim por diante.* |
| 1. **LOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO**
 |  |
| * 1. Extensão da Rede (m/km):
 |  | **km** | Área da intervenção (ha):  |  |  |
| * 1. A intervenção pretendida afeta a Unidade de Conservação (UC):
 |  |
|[ ]  De Proteção integral |[ ]  De Uso sustentável |  |
|[ ]  No interior da UC |[ ]  Na Zona de Amortecimento ou no entorno da UC (de 2 km) |  |
|[ ]  Em área urbana |[ ]  Em área rural  |  |
|  |  |
| * 1. Unidade(s) de Conservação afetada(s):
 |  |  |
|  |  |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadas UTM da intervenção ambiental**Datum: Fuso:  | Coordenada inicial | E:  |  |
| N:  |  |
| Coordenada final | E:  |  |
| N:  |  |

 |
| 1. **LOCALIZAÇÃO DA REDE E SUAS INTERVENÇÕES — MAPAS ANEXOS AO REQUERIMENTO**
	1. Mapa com o trajeto da rede georreferenciado (arquivo no formato .kml) e a faixa de servidão, indicando a localização dos postes e os trechos no interior da UC, trechos na ZA, trechos fora da UC, etc.
	2. Mapa do uso alternativo do solo quando houver intervenção ambiental, contendo o georreferenciamento do projeto indicando Área(s) de Preservação Permanente (APP), intervenção em vegetação nativa, tipo de vegetação, necessidade de supressão ou poda.
 |  |
| 1. **OBJETIVO E JUSTIFICATIVAS PARA EXECUÇÃO DA OBRA**
 |  |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Execução de obra para extensão e/ou modificação de rede de distribuição de energia e/ou |  |
|  | na Unidade de Conservação |  | , sob  |
| Nota de Serviço (NS) |  | , para atender à solicitação do beneficiário/consumidor Sr. (a) |
|  | . |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **DESCRIÇÃO DAS INTERVENÇÕES AMBIENTAIS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [ ]  **Intervenção ambiental em APP** |  | ha | [ ]  **Instalação de postes** |  | unidades |
| [ ]  **Supressão de vegetação nativa:**  |  | [ ]  **Remoção de postes** |  | unidades |
| [ ]  **Em área** |  | ha | [ ]  **Outros:**  |  |  |
| [ ]  **Isoladas** |  | unidades |  |  | . |

|  |
| --- |
| Em caso de supressão de vegetação em estágio inicial, intervenção com/sem supressão em APP e supressão de espécies protegidas, a CEMIG-D possui o documento autorizativo emitido pelo Instituto Estadual de Florestas (IEF), a ASV-DE nº |
|  | ; sendo assim, solicita-se a manifestação deste órgão para que a regularização |
| dessas intervenções seja contabilizada no referido documento. |

  |
| 1. **CRONOGRAMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome da tarefa** | **Início** | **Término** |
| Projeto executivo | Clique ou toque aqui para inserir uma data. | Clique ou toque aqui para inserir uma data. |
| Aquisição de área — Servidão | Clique ou toque aqui para inserir uma data. | Clique ou toque aqui para inserir uma data. |
| Construção da rede de distribuição rural | Clique ou toque aqui para inserir uma data. | Clique ou toque aqui para inserir uma data. |
| Comissionamento e energização | Clique ou toque aqui para inserir uma data. | Clique ou toque aqui para inserir uma data. |

  |
| 1. **INFRAESTRUTURA UTILIZADA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Será necessária a instalação de |  | postes com altura de |  | metros e lançamento |
| de |  | **km** de cabos de energia elétrica. Tipos de cabos que serão instalados: |  |
|  | . |
| Equipamentos que serão instalados: |  |  |
|  | . |
|  |

 |
|  |
| 1. **PROPOSTAS DE MEDIDAS MITIGADORAS**

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.  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | , | Clique ou toque aqui para inserir uma data.. |
| **Local** |  | **Data** |

 |
| **RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO** |
| Nome:  |  |  |
| Número de registro no Conselho de Classe: |  |  |
| Número da ART: |  |  |
|  |
| Assinatura: |  |  |
|  |
| **Anexos***. Relatório fotográfico colorido e georreferenciado da intervenção planejada.**. Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) de obra/serviço.**. Documento de titularidade do imóvel (CAR, CCIR e contrato particular de compra e venda no caso de posse).**. Formulário de Intervenção Ambiental, contendo as descrições das intervenções.* |