|  |  |
| --- | --- |
|  | **GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS****Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável****Sistema Estadual de Meio Ambiente****Instituto Estadual de Florestas** |

|  |  |
| --- | --- |
| **REQUERIMENTO DE APROVAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO PARA INSTALAÇÃO REDES DE ABASTECIMENTO** | PROTOCOLO:  |
|  |
| À UNIDADE DE CONSERVAÇÃO: |  |  |
| SOLICITA-SE APROVAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE REDE DE ABASTECIMENTO/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.**[CASO RESPONDA A ESTE REQUERIMENTO, INDICAR EXPRESSAMENTE O Nº DO PROCESSO E O Nº DA NS]** |
| 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. **BENEFICIÁRIO/CONSUMIDOR**
	1. **IDENTIFICAÇÃO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: |  |

 |
|  **2.2 TIPO DE ATENDIMENTO** Atende à Fração Mínima de Parcelamento do município? [ ]  Sim *— seguir para o item 3.*  [ ]  Não — *responder a seguir:*[ ]  Atendimento a desmembramento – *Consultar definição na Nota Explicativa na última página.*[ ]  Atendimento de parcelamento do solo para fins urbanos em área rural — *Consultar Declaração de manifestação favorável do município.* |

|  |
| --- |
| 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. **DADOS DA INTERVENÇÃO AMBIENTAL NA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO**
	1. Qual o tipo de bioma? [ ]  Caatinga [ ]  Cerrado [ ]  Mata Atlântica *(Lei nº 11.428/2006)*
 |
| * 1. Qual a fitofisionomia da área de intervenção?
 |  | . |
| * 1. Se Mata Atlântica, qual o estágio sucessional? *(Conforme Resolução CONAMA 392/07 e DN Copam 73/2004)*
 |
|  |  |  |
|  |  | . |
| * 1. Há intervenção em topo de morro, bordas dos tabuleiros ou chapadas, encostas ou aclives acentuados com declividade superior a 45°, ou ainda em altitudes superiores a 1.800 metros? Caso positivo, qual o tamanho
 |
|  da área intervinda (em hectares)? |  | . |
| * 1. Há intervenção em alguma modalidade de Área de Preservação Permanente? Caso positivo especificar e informar
 |
| o tamanho da área intervinda (em hectares): |  | . |
| * 1. O traçado da rede afeta cavidades naturais, grutas, lapas (patrimônio espeleológico)?
 |  |
|  |  | . |
| * 1. O traçado da rede afeta patrimônio arqueológico ou paleontológico?
 |  | . |
| * 1. O traçado da rede compromete a beleza cênica ou paisagem?
 |  | . |
| * 1. O traçado da rede afeta patrimônio turístico?
 |  | . |
| * 1. Há intervenção em áreas singulares, tais como Veredas, Turfeiras, Cangas ou Campos Ferruginosos? Caso
 |
|  positivo, especificar e informar o tamanho da área intervinda (em hectares) |  | . |
| * 1. Há intervenção em área de Reserva Legal?
 |  | . |
| * 1. Haverá necessidade de supressão de vegetação nativa ou poda?
 |  | . |
|  Caso positivo, informar o número do documento autorizativo:  |  | . |
| * 1. Haverá intervenção em fragmento florestal ou árvores isoladas?
 |  | . |
| * 1. Há intervenção em árvores de origem plantada?
 |  | . |
| * 1. Há intervenção em árvores protegidas por lei? Caso positivo, especificar conforme tabela abaixo:
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Faveiro de Wilson *– Quantidade:*  | [ ]  Gonçalo Alves *– Quantidade:*  |
| [ ]  Aroeira *– Quantidade:*  | [ ]  Ipê Amarelo *– Quantidade:*  |
| [ ]  Araucária *– Quantidade:*  | [ ]  Pequizeiro *–* *Quantidade:*  |
| [ ]  Braúna *– Quantidade:*  | [ ]  Pau Brasil *– Quantidade:*  |
| [ ]  Buriti *– Quantidade:*  | [ ]  Outros *— Espécie:*  *Quantidade:*  |

* 1. A intervenção ambiental caracterizada neste formulário se aplica a qual tipo de licença?

 [ ]  Autorização Específica (DAIA/ASV) [ ]  ASV-DE [ ]  Anuência/Autorização de UC – Projeto sem supressão * 1. Caso já tenha sido emitido, informar o número do processo de autorização para intervenção ambiental:
 |
|   |  /  | . |
|  |
| 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 |  |  | . |

 |
| 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.* |
|  |  |  |

**Nota Explicativa ITEM 2.2 – TIPO DE ATENDIMENTO**

**De acordo com a Resolução Normativa ANEEL nº 1.000 de 07 de dezembro de 2021, os pedidos de fornecimento de energia podem ser efetivados pelas concessionárias de energia nas condições listadas abaixo.**

1. Unidade Consumidora individual

É o atendimento de um imóvel único em que a área do terreno está integralmente contida na matrícula de Registro do Imóvel, com registro no INCRA, contendo uma ou mais unidades

consumidoras (primeiro ponto, segundo ponto, etc.).

1. Desmembramento

Áreas oriundas de divisão de uma propriedade rural em imóveis menores com aproveitamento dos acessos viários existentes. Isso significa que a propriedade foi parcelada e não houve abertura de logradouros públicos.

O desmembramento pode ser menor que a fração mínima, mas tem que haver comprovação de que não há via de acesso, abertura de estrada, lote demarcado, arruamento, etc..

Neste caso o CAR deve ser da propriedade maior incluído o CPF de todos os posseiros.

1. Parcelamento do solo para fins urbanos em área rural

Áreas oriundas de divisão de uma propriedade rural em imóveis menores (lotes ou chácaras) destinados exclusivamente ao lazer e residência (o aspecto extrativista rural não está presente) em que há modificação ou ampliação das vias existentes e abertura de novas vias internas formando logradouros públicos.

Nestes casos há obrigatoriedade de apresentação de comprovação formal assinada pela respectiva Prefeitura informando sobre a regularização ou que o local é passível de regularização e que não existe óbice para o fornecimento de energia elétrica.