


DADOS E INFORMAÇÕES PARA CADASTRO DE LINHAS E REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE 13,8KV E 34,5 KV NA FUNDAÇÃO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE.

I. CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

- 1° Identificação: RDU TRIFÁSICA – **MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JULIO**
- 2° Tensão (kv) 13,8 KV
- 3° Extensão (km): 0,577
- 4° N° de fases: 03
- 5° N° de circuitos 01
- 6° Faixa de servidão: 15M
- 7° N° de alternativas estudadas: 01
- 8° Justificativa do proj. ATENDER A 01 CONSUMIDOR
- 9° Justificativa do traçado e Análise comparativa com Outras alternativas Locacionais: DISTANCIA MAIS CURTA ENCONTRADA PARA ATENDER AO CONSUMIDOR

II. INTERFERENCIAS SOCIOS ECONOMICAS

- 1° Município atravessado pelo traçado: 01 – CAMPOS DE JÚLIO-MT
- 2° Núcleo urbano atravessados pelo traçado: 00
- 3° Benfeitorias sobre a faixa de servidão: 00
- 4° Patrimônio cultural e paisagístico: 00
- 5° Uso e ocupação da faixa (exemplo): 00


JOSÉ EDSON FRANÇA DOS SANTOS
Engenheiro Eletricista
CREA MT 50348 RN 1219727113

| TIPO | ESPECIFICAÇÃO | ESTIMATIVA % |
|----------------------|---|---------------------|
| VEGETAÇÃO | Mata, Cerrado, etc. | - |
| CULTURAS ANUAIS | Mandioca, Arroz, Soja, Etc. | - |
| CULTURAS SEMIPERENES | Café, Laranja, Etc. | - |
| PASTAGEM | Braquearia Brizantas Humidículas, Etc. | - |
| MARGEM ESTRADA | - | - 100% |
| ÁREA URBANA | Calçada, canteiros, etc | - |

III. INTERFERÊNCIAS BIÓTICAS

1° Vegetação nativa sob a faixa:

| TIPO | ESTIMATIVA % (Percentual da faixa) |
|---|---|
| 1. MATA CILIAR | |
| 2. CERRADO | |
| 3. MATA PRIMARIA | |
| 4. MATA SECUNDARIA | |
| 4.1 Estagio inicial da regeneração | |
| 4.2 Estágio avançado de recuperação | |
| 5. Árvores esparsas (n° de indivíduos) – Altura média. | |

2° Área total a ser protegida (há): 00

3° Áreas legalmente protegidas: 00 (anexo: listagem das áreas de) (interesse ambiental)

OBS.: Todos os anexos só serão considerados, se acompanhado da ART do responsável técnico devidamente cadastrado na SEMA.


JOSÉ EDSON FRANÇA DOS SANTOS
 Engenheiro Eletricista
 CREA MT 50348 RN 1219727113