Município, XX de XXX de 20XX

# À COELBA

# Setor de Análise de Projetos

Estamos encaminhando o projeto elétrico, referente a (resumo geral do projeto), com tensão primária trifásica de operação XX KV (13,8 ou 34,5 KV) e secundária de XXX/XXX V (380/220V ou 220/127V) com extensão de rede particular primária de XX metros (caso a SE seja atendida por rede particular), que terá como fonte de suprimento a SE – XXX ALIMENTADOR: 0XX1.

Observação: Caso possua viabilidade ou estudo de proteção, informar número da nota.

# Dados do Cliente / Proprietário:

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | XXX |
| CPF/ CNPJ | XXX |
| Contato: | XXX  |
| E-mail: | XXX  |
| Endereço: | XXX  |
| Município: | XXX  |
| Endereço da Ligação: | XXX |

# Dados do Projetista:

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | XXX |
| CPF/ CNPJ | XXX |
| Responsável Técnico:  | XXX  | CREA/CFT BA: |  |
| Contato: | XXX  |
| E-mail: | XXX  |

# Dados Técnicos do Projeto:

|  |  |
| --- | --- |
| Carga Instalada Total (kW):  | XXX |
| Demanda Total (kVA):  | XXX |
| Demanda a contratar (kW):  | XXX |
| Tarifa a contratar: | XXX(Ver item 7.43.3 da norma DIS-NOR-036) |
| Tensão Operação:  | XXX V |
| Referência Elétrica: | XXX  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Longitude | Latitude |
| Coordenada geográfica dos postes no ponto de interligação:(UTM ou Geográfica) | XXX | XXX |
| Distância do vão de interligação: | XXX |
| Obs. O projeto deve conter as características técnicas da rede de média tensão condutor, altura e esforço de postes. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Cliente/Proprietário

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Projetista