Salvador, 11 de julho de 2024.

At.: (COELBA – Companhia de Eletricidade da Bahia).

Setor de planejamento de investimentos

ESTUDO DE VIABILIDADE

Prezados Senhores (as),

Vimos através desta, solicitar estudo de viabilidade para criação do sistema elétrico, onde existirá uma entrada de energia em média tensão, atendendo uma unidade consumidora individual, com medição indireta através de TC’s em baixa tensão, seguem dados:

Ramo: Poder Público Federal;

Endereço da Ligação: Avenida Juca Leão, nº 463, Centro – Itabuna/BA;

Fórum Eleitoral de Itabuna

CNPJ: 05.967.350/0001-45

Representante: Tribunal Regional Eleitoral da Bahia

E-mail: semai@tre-ba.jus.br

Telefone: 71 – 3373-7370;

Responsável Técnico: João Carlos Cruz Melo – CREA/BA nº 050447367-0

E-mail do Responsável Técnico: joaoccm@hotmail.com;

Telefone Responsável Técnico: 71 – 9 8825-7643;

Carga Total Instalada: 99,56kW / 112,33kVA;

Carga Demandada: 84,18kVA;

Número de Consumidores: 01 Unidade Individual;

Número de Transformador: 01 Unidades Transformador;

Potência Trafo: 112,5kVA - Particular;

Classe de Consumidor: Grupo B optante (tarifa convencional sem demanda);

Ligação: Média Tensão;

Tensão Secundária: 380/220V;

Referência Elétrica: 7082549700 (Contrato Existente);

1225675593 (Medidor Existente);

Ponto de Referência:;

Prazo de Ligação: 06 meses.

Atenciosamente,

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

Responsável Técnico: Engº João Carlos Cruz Melo

CREA/BA nº 050447367-0