

Informações mínimas necessárias para solicitação de estudo de viabilidade de fornecimento de energia elétrica para Ampliação de Subestação em 13,8 kV, Tarifa verde de Consumidores Primários.

1) Nome do Proprietário: \_\_\_\_\_

2) Endereço do Proprietário: \_\_\_\_\_

3) Nome do Empreendimento: \_\_\_\_\_

4) Endereço do Empreendimento: \_\_\_\_\_

5) CNPJ / CPF: \_\_\_\_\_

6) Número da unidade consumidora (número conosco): \_\_\_\_\_

7) Classe: Residencial (    ); Industrial (    ); Comercial (    ); Rural (    ); Poder Público (    )

8) Potência Instalada Atual em Transformadores: \_\_\_\_\_ kVA

9) Ampliação de Potência: \_\_\_\_\_ kVA

10) Potência Prevista Total: \_\_\_\_\_ kVA

11) Demanda Contratada Atual: \_\_\_\_\_ kW

12) Ampliação de Demanda: \_\_\_\_\_ kW

13) Demanda prevista total: \_\_\_\_\_ kW

14) Número do Poste de Interligação: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ (    ) ex.: 2-C4-13 (525)

15) Data de Início da Obra: \_\_\_\_\_ e Data de Término da Obra: \_\_\_\_\_

16) Identificação para Contato (obrigatório):

Pessoa: \_\_\_\_\_ Tel./Cel. \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

17) Assinatura do proprietário do empreendimento

\_\_\_\_\_

**Em caso de solicitação efetuada por terceiros, anexar cópia da Procuração e documentos de identificação.**

1. A solicitação deverá ser feita através do canal GLPI-Proger: <https://proger.amazonasenergia.com/>. Para o cálculo de demanda deverá ser utilizado o fator de potência igual a 0,92;
2. Anexar croqui de localização com a posição do transformador;
3. Dúvidas e informações: (92) 3133-1225.