

Informações mínimas necessárias para solicitação de estudo de viabilidade de fornecimento de energia elétrica para Subestação Nova de Consumidores Primários.

1) Nome do Proprietário: _____

2) Endereço do Proprietário: _____

3) Nome do Empreendimento: _____

4) Endereço do Empreendimento: _____

5) Coordenada Geográfica (Lat./Log.): _____

6) CNPJ / CPF: _____

7) Número da unidade consumidora (número conosco): _____

8) Compra de energia:

ACR- Ambiente de Contratação Regulada (); ACL- Ambiente de Contratação Livre ()

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

10) Planta de Situação (Anexar croqui de localização com a posição do transformador);

11) Subestação destinada a: Carga (); Geração Distribuída ()

12) Potência a ser instalada em Transformadores: _____ kVA

13) Demanda prevista total: _____ kW

14) Nível de tensão do secundário do transformador: _____ V

15) Número do Poste de Interligação: _____ - _____ - _____ () ex.: 2-C4-13 (525)

16) Data de Início da Obra: _____ e Data de Término da Obra: _____

17) Identificação para Contato (obrigatório): *Técnico responsável*: _____

Tel./Cel. _____ E-mail: _____

18) Assinatura do proprietário do empreendimento

Observação: É obrigatório à medição em tensão primária (MT) nas seguintes situações:

- Subestação com único transformador com potência superior a 300kVA;
- Instalações contendo mais de um transformador de qualquer potência;
- Transformador(es) com tensão secundária diferente de 220/127V.

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. Dúvidas e informações: (92) 3133-1225.