

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) C.N.P.J / 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: ____/____/____; Data de Término da Obra: ____/____/____
- 17) E-mail para contato (obrigatório): _____
- 18) Telefone para Contato (obrigatório): _____
- 19) Técnico responsável: _____, Fone _____, Cel. _____
- 20) 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 documento de identificação.

- A solicitação pode ser feita através do canal: **GLPI-Proger**: <https://proger.amazonasenergia.com/>
- Dúvida e informações: **Telefone** (92) 3133-1225 ou **E-mail**: grandesclientes@amazonasenergia.com