



INFORMAÇÕES TÉCNICAS PARA CARGAS ESPECIAIS

CARACTERÍSTICA DA CARGA

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Fornos Elétricos | <input type="checkbox"/> Retificadores |
| <input type="checkbox"/> Motores de Corrente Alternada | <input type="checkbox"/> Outros _____ |
| <input type="checkbox"/> Cargas Alimentadas em Corrente Contínua | |
| <input type="checkbox"/> Cargas Alimentadas por Conversores | |

Caso o fabricante possua alguma das cargas acima, é necessário informar a descrição do equipamento, a aplicação, a potência associada (kW) e a % da carga instalada.

EQUIPAMENTOS COM RETIFICAÇÃO DE CORRENTE

NOME: _____
APLICAÇÃO: _____
INSTALAÇÃO (existente ou prevista): _____
TIPO DE CONVERSOR (Ex.: Motor síncrono/assíncrono, gerador etc): _____
NÚMERO DE PULSOS: _____ TENSÃO NOMINAL DC (kV): _____
POTÊNCIA NOMINAL (kW): _____ CORRENTE NOMINAL (A): _____
TENSÃO NOMINAL AC (kV): _____ FATOR DE POTÊNCIA (%): _____

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

São considerados equipamentos especiais os fornos, máquinas de solda, compressores, motores com inversores de frequência, soft-starter, lâmpadas eletrônicas etc.

NOME: _____
QUANTIDADE: _____
APLICAÇÃO: _____
INSTALAÇÃO (existente ou prevista): _____
ALIMENTAÇÃO: _____
POTÊNCIA NOMINAL (kW): _____
TENSÃO NOMINAL AC (kV): _____
FATOR DE POTÊNCIA (%): _____
SUPORTABILIDADE A QUEDA DE TENSÃO: _____
ESQUEMA DE PARTIDA (Motores de grande porte): _____
CORRENTE DE PARTIDA: _____
TEMPO DE PARTIDA: _____

GERAÇÃO PRÓPRIA VINCULADA AO SUPRIMENTO

CÓDIGO: _____
INSTALAÇÃO (existente ou prevista): _____
TIPO (Ex.: Motor síncrono/assíncrono, gerador etc) : _____
QUANTIDADE: _____ FATOR DE POTÊNCIA (%): _____
APLICAÇÃO: _____ ESQUEMA DE PARTIDA: _____
POTÊNCIA NOMINAL (kW): _____ CORRENTE DE PARTIDA (A): _____
TENSÃO (kV): _____

_____, ____/____/____
Local e data

Assinatura do Representante Legal (reconhecer firma)