

ATENÇÃO: PARA ATENDERMOS PERFEITAMENTE SUA SOLICITAÇÃO DE ENTREGA TÉCNICA DO(S) GRUPO(S) GERADOR(ES), SOLICITAMOS O CORRETO PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO ABAIXO.

DADOS DO CLIENTE

Nome da Empresa/Cliente: _____ CNPJ/CPF: _____
Endereço: _____ Número: _____ Bairro: _____
Cidade/UF: _____ CEP: _____ Fone: _____
1 - Contato: _____ E-mail: _____ Fone: _____

DADOS DO EQUIPAMENTO

Nº da nota fiscal: _____ Data de recebimento do equipamento: _____

SOMENTE O TÉCNICO DA BRG DEVERÁ CONECTAR OS CABOS DE BATERIA E DAR A PRIMEIRAPARTIDA NO EQUIPAMENTO SOB O RISCO DE PERDA DA GARANTIA

Todas as respostas negativas devem ser justificadas

1. Ligações Elétricas	SIM	NÃO	Justificativa
1.1 O diagrama de ligações elétricas do equipamento está disponível?			
1.2 A fiação de comando entre o grupo gerador e quadro de comando está devidamente passado e identificada de acordo com o diagrama?			
1.3 A sequência de fases de rede e grupo estão no sentido horário? (R-S-T)			
1.4 Os cabos de força entre o gerador e a transferência estão conectados e identificados?			
1.5 Os cabos de força entre a entrada de rede e a transferência estão conectados e identificados?			
1.6 Os cabos de força entre a carga e a transferência estão conectados e identificados?			
1.7 Painel de transferência é BRG? Em caso negativo, a empresa responsável pela transferência deverá estar presente no momento do start-up.			
2. Sistema de Aterramento	SIM	NÃO	Justificativa
2.1 A malha de aterramento está instalada de acordo com a norma NBR 5410?			
2.2 Todos os quadros estão conectados ao aterramento?			
2.3 O GMG (em container/sala) está conectado ao aterramento?			
3. Sistema de Combustível	SIM	NÃO	Justificativa
3.1 O tanque de combustível do gerador está abastecido com no mínimo 30% da capacidade?			
3.2 Em caso de tanque externo as mangueiras de alimentação e retorno estão conectados?			
4. Sistema de Escapamento (somente para geradores instalados em alvenaria)	SIM	NÃO	Justificativa
4.1 A tubulação de escapamento de gases encontra-se instalada?			
4.2 O posicionamento da tubulação de escapamento impossibilita a aspiração dos gases de escape para dentro da sala? (recirculação)			
5. Posicionamento do grupo gerador	SIM	NÃO	Justificativa
5.1 Os atenuadores de ruído estão instalados e com sistema de exaustão conectado entre radiador e atenuador? (sala atenuada)			
5.2 O piso encontra-se nivelado?			
5.3 A carenagem está posicionada de modo a respeitar a abertura mínima das portas e afastamento mínimo da entrada de ar da parede?			
6. Testes (todos os testes serão executados em horário comercial)	SIM	NÃO	Justificativa
6.1 Existe disponibilidade para testes com carga? (MÍNIMO 50% DA NOMINAL DO GMG)			
6.2 Existe disponibilidade para manobras de carga com interrupções no fornecimento de energia?			
6.3 A energia elétrica proveniente da rede externa está disponível (em caso de gerador com transferência com a concessionária)?			
Favor informar o turno mais conveniente para realização dos testes com carga: () Manhã () Tarde			
7. Geral	SIM	NÃO	Justificativa
7.1 Se o GMG foi entregue há mais de 06 (seis) meses, os procedimentos de armazenamento e conservação foram realizados conforme especificado nos manuais dos fabricantes?			

O SOLICITANTE ATESTA A VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES PRESTADAS NESTE DOCUMENTO, SENDO RESPONSÁVEL PELOS POSSÍVEIS ÔNUS CAUSADOS.

Nome: _____ Função: _____
RG: _____

Anexar fotos:

1. Painel de força grupo gerador mostrando conexão dos cabos
2. Cabos de comandos passados e identificados (caso aplicavel)
3. Sala do grupo gerador (caso de alvenaria)
4. Gerador já posicionado (caso carenado)