

DADOS DO EMITENTE

Data da Emissão: _____ Filial: _____
 Nome: _____
 Fone/Fax: _____ E-mail: _____

ATENÇÃO: PARA ATENDERMOS SUA SOLICITAÇÃO DE EXECUÇÃO DA ENTREGA TÉCNICA DO(S) GRUPO(S) GERADOR(ES) V.S.as. DEVERÃO PRIMEIRAMENTE RESPONDER CORRETAMENTE O SEGUINTE QUESTIONÁRIO:

DADOS DO CLIENTE

Nome da Empresa: _____
 Obra: _____
 Endereço: _____ Contato: _____
 Bairro: _____ Fone/Fax: _____
 Cidade/UF: _____ E-mail: _____
 E-mail: _____

DADOS DO EQUIPAMENTO

Nº DE SÉRIE STEMAC: _____
 Motor: _____ Modelo: _____ Nº de Série: _____

Equipamento acionado (assinale com X) <input type="checkbox"/> GERADOR <input type="checkbox"/> BOMBA	Marca: _____ Modelo: _____	Nº de Série: _____ Nº de Série: _____
--	-------------------------------	--

VERIFICAÇÕES

1. Ligações Elétricas	SIM	NÃO	N/A	Observações
1.1 Diagrama de ligações elétricas do equipamento está disponível?				
1.2 A fiação de comando, entre o Grupo Gerador e Quadro de Comando está passada e devidamente identificada com anilhas?				
1.3 A fiação de comando entre Quadro de Comando e a Transferência está passada e devidamente identificada com anilhas?				
1.4 A interligação de força entre o gerador e a transferência está concluída?				
1.5 A interligação de força entre a entrada de rede e a transferência está concluída?				
1.6 A interligação de força entre a carga e a transferência está concluída?				
1.7 O suprimento de energia elétrica da rede externa está disponível (concessionária)?				
1.8 A seqüência de fases da Rede está no sentido horário?(R-S-T)				
1.9 Os cabos de força estão devidamente identificados com fitas coloridas?				
1.10 Os chicotes de interligação estão devidamente identificados com anilhas?				
1.11 A(s) bateria(s) está(ão) disponível e com os cabos para ligação?				

ATENÇÃO: AS BATERIAS SÓ PODEM SER CONECTADAS AO MOTOR PELO TÉCNICO DA STEMAC, NO MOMENTO DA ENTREGA TÉCNICA.

2. Sistema de Aterramento	SIM	NÃO	N/A	Observações
2.1 O sistema de Aterramento está concluído dentro dos parâmetros exigidos no Manual do Equipamento?				
2.2 Os Quadros estão conectados ao aterramento?				
2.3 O Grupo Gerador está conectado ao aterramento?				
2.4 Caso os tanques de combustível sejam metálicos, os mesmos estão conectados ao aterramento?				

ATENÇÃO: LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES DO "MANUAL DE INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO PARA GMG'S STEMAC".

VERIFICAÇÕES

3. Sistema de Combustível	SIM	NÃO	N/A	Observações
3.1 O tanque de combustível está interligado ao motor? (alimentação e retorno)				
3.2 O tanque de combustível está abastecido?				

4. Sistema de Arrefecimento	SIM	NÃO	N/A	Observações
4.1 Análise da água está dentro do padrão mínimo de qualidade necessário?				
4.2 O aspecto visual é de água limpa?				
4.3 Foram adicionados os aditivos anti-corrosivos necessários?				
4.4 Verificado nível de água?				
4.5 O sistema foi purgado?				

5. Sistema de Lificação	SIM	NÃO	N/A	Observações
5.1 O motor está abastecido com óleo ou existe óleo lubrificante à disposição do nosso técnico?				
Tipo:				
Marca:				
Viscosidade:				

6. Sistema de Escapamento	SIM	NÃO	N/A	Observações
6.1 Sistema de escapamento de gases se encontra instalado?				
6.2 O silencioso está instalado na posição horizontal? (conforme manual, não pode ser instalado na vertical)				

7. Condições da Sala	SIM	NÃO	N/A	Observações
7.1 Os atenuadores de ruídos estão corretamente instalados?				
7.2 O forro acústico está instalado?				
7.3 A porta acústica está instalada?				
7.4 Existe obstrução na entrada e saída de ar do GMG / Motobomba?				

8. Testes	SIM	NÃO	N/A	Observações
8.1 A carga está disponível?				
8.2 Existe disponibilidade para manobras de carga com interrupções momentâneas no fornecimento de energia?				
Qual o período para testes?				
Qual é o tipo de carga?				

9. Geral	SIM	NÃO	N/A	Observações
9.1 A instaladora já considerou a obra concluída?				
Se não, qual a previsão de conclusão?	_____ / _____ / _____			

10. Diversos	SIM	NÃO	N/A	Observações

IMPORTANTE: O SOLICITANTE ATESTA A VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES PRESTADAS NESTE DOCUMENTO, SENDO RESPONSÁVEL PELOS ÔNUS CAUSADOS PELAS DISCREPÂNCIAS DE INFORMAÇÃO, QUE POSSAM GERAR O DESLOCAMENTO DESNECESSÁRIO DE TÉCNICO OU DE DIAS DE INOPERÂNCIA NO AGUARDAR DE CONDIÇÕES PROPÍCIAS PARA EXECUÇÃO DA ENTREGA TÉCNICA.

INSTALADOR (nome/assinatura)

CLIENTE (nome/assinatura)

DATA:

Representante STEMAC (nome / assinatura / local / data)