

# ED MANUTENÇÕES E SERVIÇOS

Tels: (31) 98807-0220  
(31) 98705-3233

## CONTROLE DE SERVIÇOS EXTERNOS - ANEXO 1

Cliente: <i>MEO CENTER</i>	Data: <i>08/10/19</i>		
Endereço:	Cidade: <i>GRATIA</i>		
Natureza do chamado: <i>MANUTENÇÃO PREVENTIVA MENSAL</i>	Solicitado: <i>FLÁVIO</i>		
Características do equipamento: Carenado ( ) Aberto ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Automático ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Manual ( )			
Motor: <i>mwr</i>	Gerador: <i>BORDACO</i>	Potencia KVA: <i>60</i>	Usca(quando automático): <i>130 XL</i>
Modelo: <i>5229</i>	Modelo: <i>8009 ESTÁTICO</i>		
Manutenção: Corretiva ( ) Preventiva: ( <input checked="" type="checkbox"/> )	Equipamento em garantia? Sim ( ) Não ( <input checked="" type="checkbox"/> )	Cliente de contrato? Sim ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Não ( )	Data Última Manutenção: <i>/ /</i>
Horímetro: <i>89105</i>			

### Item I - Motor Diesel

a) Nível de água do Radiador OK ( <input checked="" type="checkbox"/> )	b) Nível de óleo lubrificante OK ( <input checked="" type="checkbox"/> )
c) Nível de Óleo Diesel +/- ( <i>80%</i> )	d) Tamque comb. Bom ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Reg. ( ) Ruim ( )
e) Pré aquecimento OK ( <input checked="" type="checkbox"/> )	f) Reaperto abraçadeira OK ( <input checked="" type="checkbox"/> )
g) Caloria excessiva painel de comando Sim ( ) Não ( <input checked="" type="checkbox"/> )	
h) Ressecamento das mangueiras de óleo diesel Sim ( ) Não ( <input checked="" type="checkbox"/> )	
i) Lâmpada da bateria OK ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Trocada ( )	j) Cabos / Terminal de Bateria OK ( <input checked="" type="checkbox"/> )
k) Nível solução de Bat. OK ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Completada ( )	l) Vazamento no motor Sim ( ) Não ( <input checked="" type="checkbox"/> )

### Item II - Verificações de Funcionamento

a) Tensão: R-S( <i>221</i> )Vca	S-T( <i>221</i> )Vca	T-R( <i>221</i> )Vca	( <input checked="" type="checkbox"/> ) a vazio
b) Tensão: R-S( <i>-</i> )Vca	S-T( <i>-</i> )Vca	T-R( <i>-</i> )Vca	( ) em carga
c) Frequência: ( <i>61,5</i> ) Hz a vazio ( <i>-</i> ) Hz em carga			
d) Amperagem: Fase R( <i>30</i> ) Amp. Fase S( <i>34</i> ) Amp. Fase T( <i>30</i> ) Amp.			
e) Partida em Automático OK ( ) N/A( <input checked="" type="checkbox"/> )	f) Partida e parada manual OK ( <input checked="" type="checkbox"/> )		
g) Transferência real de carga OK ( ) N/A( <input checked="" type="checkbox"/> )	h) Parada por alta temperatura de água OK ( <input checked="" type="checkbox"/> )		
i) Parada por baixa pressão de óleo OK ( <input checked="" type="checkbox"/> )			

### Item III - Carregador de bateria

a) Corrente em carga ( <i>1,5</i> ) Amp	b) Tensão da bat. C/Carregador desligado ( <i>12,5</i> )Vcc
c) Voltagem: ( <i>13,9</i> )Volts	d) Tensão no instante da partida ( <i>11,0</i> )Vcc

Serviços Realizados: *foi efetuada a manutenção, onde funcionamos o grupo gerador em manual, e não apresentamos nenhuma anomalia, no momento do funcionamento.*

Observações: *A saída de ar quente ainda está fluindo, isso pode causar danos ao grupo gerador.*

Documento

Assinatura