

Relatório



**SD Geradores**

Telefone: (31) 9880-70220

CNPJ: 38.924.034/0001-45

Email: comercial@sdgeradores.com.br

Endereço: Rua Meira de Vasconcelos, 240, Apt 501;Bloco 01,  
Maria Virginia em Belo Horizonte – MG, CEP 31155

<b>Medical Center</b>		<b>Nº da OS</b>	
<b>Informações da atividade</b>			
<b>Técnico Responsável</b>	Sirlei	<b>Serviço Prestado</b>	Manutenção Preventiva / Corretiva de Contrato
<b>Data</b>	05/08/2024 às 09:10:17		
<b>Relato de execução</b>			
<b>Questionário: Controle de Serviços Externos</b>			
<b>Tipo de Manutenção</b>	Preventiva		
<b>Horímetro</b>	17.20		
<b>Nível de Água do Radiador</b>	Sim		
<b>Nível de óleo lubrificante</b>	Sim		
<b>Nível de óleo diesel</b>	25%		
<b>Tanque de combustível</b>	Bom		
<b>Pré aquecimento</b>	Sim		
<b>Caloria excessiva painel de comando</b>	Não		
<b>Ressecamento das mangueiras do óleo diesel</b>	Não		
<b>Cabos / terminal da bateria</b>	Sim		
<b>Nível de solução de bateria</b>	Sim		
<b>Vazamento no motor</b>	Não		
<b>Tensão a vazio</b> S-T T-R R-S	220/220/220		
<b>Tensão em carga</b> R-S S-T T-R	NA		
<b>Frequência a vazio</b>	61.2		
<b>Frquência em carga</b>	NA		
<b>Amperagem</b> Fase R Fase S Fase T	NA		
<b>Partida em automático</b>	Não		
<b>Partida e parada manual</b>	Sim		
<b>Transferência real de carga</b>	Não		
<b>Testes dos sensores do motor</b> Sensor de óleo, sensor de água, sensor de nível de água do radiador	Sim		
<b>Corrente em carga do carregador de bateria</b> Medição em amperes	1.5		
<b>Tensão da bateria com o carregador desligado</b> Volts	13.0		
<b>Tensão da bateria com o carregador ligado</b> Volts	14.0		
<b>Tensão da bateria no instante da partida</b> Volts	12.0		
<b>Serviços realizados</b>	Foi efetuado a conferência elétrica e mecânica, depois realizamos testes em manual o grupo gerador não apresentou nenhuma anormalidade no momento.		
<b>Assinatura do Técnico Responsável</b>			

Sirlei

Assinado por: Sirlei, Documento: 108.524.266-82

Fotos



Eliezer

Assinado por: Eliezer, Documento:  
048.318.086-60