







SETOR				LOCAL		ATIVIDADE					
GERADOR A DIESEL				CDD NOVA FRIBURGO		ABASTECIMENTO DO GERADOR A DIESEL					
Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva						Dispositivos / Ferramentas					
Foto:						Galões para combustível / funil para abastecimento					
Definição:											
Protetor Auricular		Bota de Proteção		Óculos de Segurança		Luva de Proteção		Colete Refletivo			
1		Acesso ao Gerador a Diesel		2		Abertura do Painel Frontal		3	Verificação do Nível de Combustível		
											
<p>1.1 - Somente pessoas treinadas e autorizadas podem acessar o Gerador a Diesel.</p> <p>1.2 - Antes de iniciar qualquer procedimento no equipamento, abra a PTR juntamente com o TST Ambev.</p> <p>1.3 - Utilizar todos os EPIs destacados na Análise de Risco.</p>				<p>2.1 -Realizar a abertura do painel frontal para verificar o percentual de diesel no tanque</p>				<p>3.1 - Após abrir o quadro, acessar o painel central teclando no botão ↑ até a tela acima, onde aparece no canto superior esquerdo uma "bomba de combustível"</p> <p>3.2 - Aparecerá o percentual de diesel no gerador</p>			
4		Colocar Gerador como Manual		5		Colocação de Diesel		6		Desbloqueio do Gerador	
											
<p>4.1 - Colocar o gerador em modo MANUAL, teclando no botão STOP. Aparecerá no painel o símbolo indicando que o gerador não está no automático. Também acenderá luz ao lado do botão STOP (vermelho)</p>				<p>5.1 - Realizar isolamento de área com fita zebraada.</p> <p>5.2 - O diesel deve ser transportado em caminhonete aberta, em galão específico para combustível.</p> <p>5.3 - Utilizando funil específico, o colaborador treinado em NR 20 colocará o diesel no tanque.</p> <p>5.4 - Caso haja derramamento de combustível, utilizar produto absorvente de diesel para conter o combustível (pó de serra ou areia).</p> <p>5.5 - O tanque tem capacidade de 300 litros.</p>				<p>6.1 - Após conclusão do serviço, verificar se a atividade foi devidamente realizada.</p> <p>6.2 - Fazer o religamento do gerador juntamente com o eletricitista da unidade.</p> <p>6.3 - Finalizar a PTR com o TST Ambev.</p> <p>6.4 - Comunicar o término do serviço aos responsáveis pela área.</p>			
Pilar		Bloco	Nº do Documento	Criação		Revisão		Elaboração	Aprovação Técnica	Aprovação Segurança	
Segurança		12 - Treinamento de Segurança	1	11/07/2022		-		Állister Thuler	Lucas Pich	Állister Thuler	