

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>EC- ACB 0014</b>	<b>NOMENCLATURA</b>	<b>FN</b>	<b>LOCAL NA UNIDADE</b>
	EXAUSTOR PÓ DE FREIO - WILL 2	70360/02	1º ANDAR LADO WILL

**DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA** EXAUSTOR DO PÓ DE FREIO DA WILL 2  
 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA DO LOCAL - PÓ DE FREIO E PAPEL

<b>LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA</b>	<b>VOLUME (m³):</b>	<b>VENTILAÇÃO (m³/hora):</b>	<b>Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:</b>	<b>ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:</b>
<b>NÃO</b>	<b>1,95 M3</b>	<b>VENTILAR 195 M3</b>	<b>10 minutos</b>	<b>1 ACESSO HORIZONTAL HÁ 1,2M DO CHÃO ACESSO COM ESCADA MÓVEL DIMENSÃO BV: H: 1,3M; L: 0,96M</b>

<b>ATIVO?</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>DIMENSÃO EC(M)</b>	<b>H: 2,12</b>	<b>L: 0,96</b>	<b>C: 0,96</b>
---------------	------------	------------	-----------------------	----------------	----------------	----------------

AGENTE	RISCOS IDENTIFICADOS	MEDIDAS DE CONTROLE
<b>FÍSICOS</b>	Calor em condições adversas e ruído intermitente	Estabelecer regime de trabalho intermitente caso necessário e uso obrigatório de protetor auricular.
	Umidade	Realizar a retirada de água em caso de inundação para entrada
<b>QUÍMICOS</b>	Presença de H2S - Sulfeto de Hidrogênio	Realizar monitoramento contínuo da atmosfera devido a presença de sulfeto de hidrogênio e ventilação mecânica forçada para supressão do gás em caso de detecção do gás.
<b>BIOLÓGICOS</b>	Não se aplica	Não se aplica.
<b>ERGONÔMICOS</b>	Postura inadequada	Estabelecer períodos de descanso de acordo com a tarefa a ser realizada.
<b>ACIDENTES</b>	Queda de ferramentas	Uso correto de capacete de segurança, manter todo ferramental devidamente ancorado.
	Piso escorregadio, obstáculos fixos e móveis	Acessar e movimentar-se no EC com cuidado e atenção.
	Queda de altura	Utilizar cinto de segurança tipo paraquedista provido de argolas de ombro para içamento e talabarte.
	Animais peçonhentos	Avaliar o local antes da entrada e caso houver picada ser encaminhado ao ambulatório da unidade o mais rápido possível.
<b>ATMOSFÉRICOS</b>	Choque elétrico, queda de mesmo nível ou diferente e outras energias nocivas	Providenciar o bloqueio dos sistemas elétricos, hidráulicos, mecânicos, pneumáticos e válvulas através do PLACARD do equipamento. Todos os envolvidos na atividade deverão participar do bloqueio. Qualquer atividade acima de 1,20m
	Deficiência de O <sub>2</sub>	Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.
	Atmosfera enriquecida com O <sub>2</sub>	Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.

**EQUIPAMENTOS E EQUIPE DE RESGATE** - Prancha rígida; máscara autônoma de pressão positiva. Contingente mínimo de 2 pessoas para os procedimentos de resgate. O profissional adentra o EC com cinto de segurança para os trabalhos. Em caso de resgate, o vigia aciona o resgatista e o mesmo adentra o EC e puxa a vítima na horizontal até a entrada do EC. Após retirada do EC, pranchamento e encaminhamento ao ambulatório.

**INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RESGATE** - Todos os equipamentos de resgate deverão ser instalados ou estarem disponíveis para uso no local da atividade antes do início da atividade seguindo PET e APR durante toda a realização das atividades. **O bombeiro deverá vestir o EPR antes o acesso ao espaço confinado em caso de emergência. É vedado o acesso ao EC para resgate sem fazer uso do EPR.** Todos os Trabalhadores Autorizados deverão estar com treinamento atualizados e acessar o Espaço Confinado com cinto de segurança tipo paraquedista para eventual resgate conforme PET e APR. Equipamentos necessários: Prancha rígida ou envelope, EPR, SISTEMA DE VANTAGEM MECÂNICA E CORDAS 12MM.

**CADASTRO FOTOGRÁFICO**

<p>VISTA GERAL DO EC</p>	<p>VISTA GERAL DO EC</p>
--------------------------	--------------------------

Foto1. Croqui / PlantaBaixa /Desenho do local objetivando entradas e acessos

Foto 2. Vista Geral de entrada e acessos do E.C

**BLOQUEIOS DE ENERGIAS PARA LOTO (LOCKOUT/TAGOUT)**

PARA ATENDIMENTO AO ÍTEM 33.1 alínea "d" E ÍTEM 33.3.2 PARA ENTRADA NO E.C DEVERÁ SER REALIZADO BLOQUEIO DAS ENERGIAS PERIGOSAS CONFORME PADRÃO SYLVAMO PLACARD EHS-SEG-PRO\_002469 - PROCEDIMENTO DE CONTROLE DE ENERGIAS E ANEXAR O DOCUMENTO JUNTO AO INVENTÁRIO PARA CONSULTA.