

IDENTIFICAÇÃO	
NOMENCLATURA	FN
EC- ACB 0022	SUCCIONADOR DE REFILO WILL 2
	70365/13
LOCAL NA UNIDADE	
1º ANDAR EM CIMA DO EXAUSTOR DE PÓ - AO LADO VENTILADOR FÁBRICA	
<b>DESCRIPTIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA</b>	SUCCIONADOR DE REFILO WILL 2 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA DO LOCAL - PÓ DE PAPEL E REFILO
<b>LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA</b>	<b>VOLUME (m³):</b>
NÃO	3,8 M3
	<b>VENTILAÇÃO (m³/hora):</b>
	VENTILAR 380 M3
	<b>Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:</b>
	15 minutos
	<b>ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:</b>
	1 ACESSO HORIZONTALIS A NIVEL DO SOLO DIMENSÃO BV: 0,90M x 1,17M H OBS: PORTA LATERAL SAI INTEIRA
<b>ATIVO?</b>	<b>SIM</b> <b>NÃO</b>
	<b>DIMENSÃO EC(M)</b> <b>H: 1,37</b> <b>C: 1,7</b> <b>1,62</b>
<b>AGENTE</b>	<b>RISCOS IDENTIFICADOS</b>
<b>FÍSICOS</b>	Calor em condições adversas e ruído intermitente Umidade
<b>QUÍMICOS</b>	Presença de H2S - Sulfeto de Hidrogênio
<b>BIOLOGICOS</b>	Não se aplica
<b>ERGONÔMICOS</b>	Postura inadequada
<b>ACIDENTES</b>	Queda de ferramentas
	Piso escorregadio, obstáculos fixos e móveis
	Queda de altura
	Animais peçonhentos
<b>ATMOSFÉRICOS</b>	Deficiência de O <sub>2</sub> Atmosfera enriquecida com O <sub>2</sub>
<b>MEASURAS DE CONTROLE</b>	Estabelecer regime de trabalho intermitente caso necessário e uso obrigatório de protetor auricular. Realizar a retirada de água em caso de inundação para entrada 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. Não se aplica. Estabelecer períodos de descanso de acordo com a tarefa a ser realizada. Uso correto de capacete de segurança, manter todo ferramental devidamente ancorado. Acessar e movimentar-se no EC com cuidado e atenção. Utilizar cinto de segurança tipo paraquedista provido de argolas de ombro para içamento e talabarte. Avaliar o local antes da entrada e caso houver picada ser encaminhado ao ambulatório da unidade o mais rápido possível. 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 evidenciar como Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE. Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.
<b>EQUIPAMENTOS E EQUIPE DE RESGATE</b> - 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.	
<b>INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RESGATE</b> - 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. <b>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.</b> 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.	
<b>CADASTRO FOTOGRÁFICO</b>	
DESENHO VISTA GERAL EC	VISTA GERAL DO COM AS PORTAS ABERTAS
<b>Foto1. Croqui / PlantaBaixa /Desenho do local objetivando entradas e acessos</b>	<b>Foto 2. Vista Geral de entrada e acessos do E.C</b>
<b>BLOQUEIOS DE ENERGIAS PARA LOTO (LOCKOUT/TAGOUT)</b>	
PARA ATENDIMENTO AO ÍTEM 33.1 alínea "d" E ÍTEM 33.2 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.	