

IDENTIFICAÇÃO	
NOMENCLATURA	FN
EC- ACB 0001	SUCCIONADOR DE REFILO WILL 1
	66355/02
	1º ANDAR EMBAIXO DA SALA PLANEJAMENTO
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA	SUCCIONADOR E REFILO WILL 1 NECESSÁRIO ENTRADA PARA MANUTENÇÃO ELÉTRICA, MECÂNICA E LIMPEZA DO LOCAL
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME (m³): <b>3,77 M3</b>
	VENTILAÇÃO (m³/hora): <b>VENTILAR 377 M3</b>
	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação: <b>5 minutos</b>
	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS: <b>1 ACESSO HORIZONTAIS A NIVEL DO SOLO DIMENSÃO BV: 0,90M x 1,17M H OBS: PORTA LATERAL SAI INTEIRA</b>
ATIVO?	SIM NÃO
	DIMENSÃO EC(M) H: 1,37 C: 1,7 L: 1,62
AGENTE	RISCOS IDENTIFICADOS
FÍSICOS	Calor em condições adversas e ruído intermitente
	Umidade
QUÍMICOS	Presença de H2S - Sulfeto de Hidrogênio
BIOLOGICOS	Não se aplica
ERGONÔMICOS	Postura inadequada
ACIDENTES	Queda de ferramentas
	Piso escorregadio, obstáculos fixos e móveis
	Queda de altura
	Animais peçonhentos
ATMOSFÉRICOS	Choque elétrico, queda de mesmo nível ou diferente e outras energias nocivas
	Deficiência de O <sub>2</sub>
	Atmosfera enriquecida com O <sub>2</sub>
<p><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.</p> 	
<p><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.</p> 	
<b>CADASTRO FOTOGRÁFICO</b>	
 <p>VISTA FRONTAL</p> <p>PORTA LATERAL QUE É RETIRADA</p>	 <p>VISTA LATERAL</p>  <p>VISTA FRONTAL</p>  <p>VISTA FRONTAL COM BV FORA</p>
Foto1. Croqui / PlantaBaixa / Desenho do local objetivando entradas e acessos	Foto 2. Vista Geral de entrada e acessos do E.C
<b>BLOQUEIOS DE ENERGIAS PARA LOTO (LOCKOUT/TAGOUT)</b>	
<p>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.</p>	