

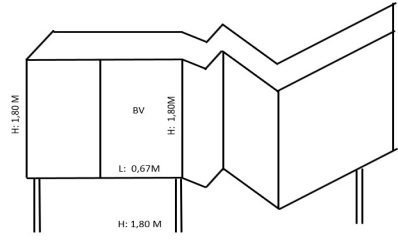



IDENTIFICAÇÃO	
NOMENCLATURA	FN
EC- ACB 0019	VENTILADOR PRÉDIO N2
	70392/03
	1º ANDAR - ACB WILL 1
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA	VENTILADOR PRÉDIO N2 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA DO LOCAL - PÓ DE PAPEL E REFILO
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME (m³):
NÃO	26,88 M3
	VENTILAÇÃO (m³/hora):
	VENTILAR 268 M3
	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:
	10 minutos
	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:
	1 ACESSO HORIZONTAL HÁ 0,5 M DO NÍVEL DO SOLO DIMENSÃO BV: H: 1,8 x 0,67 M
ATIVO?	SIM NÃO
	DIMENSÃO EC(M)
	2,50 4,30 2,50
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 Choque elétrico, queda de mesmo nível ou diferente e outras energias nocivas
ATMOSFÉRICOS	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> 	
<p align="center"><b>CADASTRO FOTOGRÁFICO</b></p>	
 <p align="center">DESENHO VISTA GERAL EC</p>	 <p align="center">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
<p align="center"><b>BLOQUEIOS DE ENERGIAS PARA LOTO (LOCKOUT/TAGOUT)</b></p>	
<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>	