

IDENTIFICAÇÃO	
NOMENCLATURA	FN
EC- ACB 0017	VENTILADOR PRÉDIO N4
	70394/01
	LOCAL NA UNIDADE
	1º ANDAR - ACB WILL 2
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA	VENTILADOR PRÉDIO N4 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):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:
VENTILAR 268 M3	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
ATIVO?	SIM NÃO
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 ₂
	Atmosfera enriquecida com O ₂
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.	
<p align="center">CADASTRO FOTOGRÁFICO</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">BLOQUEIOS DE ENERGIAS PARA LOTO (LOCKOUT/TAGOUT)</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>	