

## CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO

EC - ACB 0002 (em conformidade com ítem 33.4.2)

IDENTIFICAÇÃO

NOMENCLATURA LOCAL NA UNIDADE EC- ACB 0002 FILTRO DE PÓ WILL 1 66361/13 ANDAR TÉRREO ACB LADO WILL

FILTRO DE PÓ WILL 1 NECESSÁRIO ENTRADA PARA MANUTENÇÃO ELÉTRICA, MECÂNICA, INSPEÇÃO E LIMPEZA DO LOCAL DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA

Aparelho: ATS-250-P -VENTILAÇÃO

LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME (m³):		VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:	
NÃO	1,75	1,75 M3 v		5 minutos	1 ACESSO HORIZONTAL HÁ 1,2M DO CHÃO ACESSO COM ESCADA MÓVEL DIMENSÃO BV: H: 1,3M; L: 0,96M	
ATIVO?	SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: 1,90	L: 0, 96	C: 0,96

AllVO?		SIM	NAU	DIMENSAU EC(M)	H: 1,90	L: 0, 96	C: 0,96	
AGENTE	RISCOS IDENTIFICADOS			MEDIDAS DE CONTROLE				
FÍSICOS	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				
Químicos	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.				
BIOLÓGICOS	Não se aplica			Não se aplica.				
ERGONÔMICOS	Postura inadequada			Estabelecer períodos de descanso de acordo com a tarefa a ser realizada.				
	Queda de ferramentas  Uso correto				e segurança, manter todo fe	erramental dev	idamente ancorado.	
	Piso escorregadio, obstáculos fixos e móveis Acessar		Acessar e movimentar-se no EC com cuidado e atenção.					
ACIDENTES		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.				
	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 continuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.				
ATMOSFÉRICOS				Monitoramento contínuo da a	atmosfera e manter o sistema o	le ventilação m	necânica 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. <u>O bombeiro deverá vestir o EPR antes o acesso ao espaço confinado em caso</u> 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.

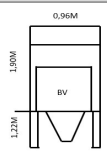
Atmosfera enriquecida com O2







## CADASTRO FOTOGRÁFICO







VISTA FRONTAL DO EC

Foto1. Croqui / PlantaBaixa /Desenho do local objetivando entradas

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

BLOQUEIOS DE ENERGIAS PARA LOTO (LOCKOUT/TAGOUT)

PARA ATENDIMENTO AO ÍTEM 33.1 alinea "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.