

## CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO

EC - ACB 0005 (em conformidade com ítem 33.4.2)

NOMENCLATURA LOCAL NA UNIDADE EC- ACB 0005 MESA ELEVATÓRA REPROCESSO PESMEL 1 71881/01 ANDAR TÉRREO ACB PESMEL

DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA

MESA ELEVATÓRIA REPROCESSO PESMEL 1 - ACABAMENTO NECESSÁRIO ENTRADA PARA MANUTENÇÃO ELÉTRICA/MECÂNICA E LIMPEZA DO LOCAL DE APARAS

LOCALIZADO EN	II ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME	(m³):	VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:	
	<sup>NÃO</sup> 29,26 M3		М3	VENTILAR 292 M3	10 minutos	1 ACESSO A NIVEL DO SOLO COM ESCADATRIPÉ (ENTRADA GUIADA) DE 1,9M DIMENSÃO BV: 1,4M x 0,68M	
ATIVO?		SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: 1,90	L: 4,0	C: 3,85
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		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 de capacete de segurança, manter todo ferramental devidamente ancorado.			

	Piso escorregadio, obstáculos fixos e móveis	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.

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 Choque elétrico, queda de mesmo nível ou diferente e outras energias nocivas Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE. Deficiência de O<sub>2</sub> Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE. Atmosfera enriquecida com O2

## MEDIDAS DE CONTROLE

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.







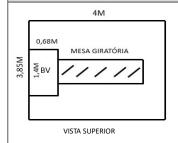


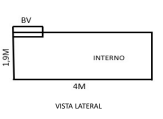
INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RESGATE - Todos os equipamentos de resgate deverão ser instalados ou estarem disponíveis para uso no local da atividade antes do início da atividade seguindo PET e APR durante toda a realização das atividades. O bombeiro deverá vestir o EPR antes o acesso ao espaço confinado 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.





## CADASTRO FOTOGRÁFICO







VISTA LATERAL MESA ABAIXADA



VISTA LATERAL MESA ELEVADA

Foto1. Croqui / PlantaBaixa /Desenho do local objetivando entradas e acessos

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

BLOQUEIOS DE ENERGIAS PARA LOTO (LOCKOUT/TAGOUT)

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.