

CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO

EC - ACB 0006 (em conformidade com ítem 33.4.2)

		EC - ACB 0000 (em conformidade com item 55.4.2)						
			IDEN	ITIFICAÇÃO				
	NOMENCLATURA		F	-N	LOCAL NA UNIDADE			
EC- ACB 0006	MESA ELEVATÓRA SORTER PESMEL 1		71915/01		ANDAR TÉRREO ACB PESMEL			
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA			MESA ELEVATÓRIA SORTER PESMEL 1- ACABAMENTO NECESSÁRIO ENTRADA PARA MANUTENÇÃO ELÉTRICA/MECÂNICA E LIMPEZA DO LOCAL DE APARAS					
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA		VOLUME (m³):		VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:		
NÃO		29,26 M3		VENTILAR 292 M3	10 minutos	1 ACESSO A NIVEL DO SOLO COM ESCADA/TRIPÉ (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	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 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.				
	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 evidenciar como trabalho em altura e				
	Deficiência de O ₂			Monitoramento contínuo da atmo	Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.			

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 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 civelope, EPR.

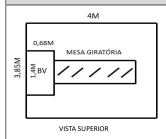
Atmosfera enriquecida com O₂

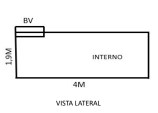


nto contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.



CADASTRO FOTOGRÁFICO











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 ÎTEM 33.1 alinea "d" E ÎTEM 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.