

IDENTIFICAÇÃO					
EC- ACB 0006	NOMENCLATURA	FN	LOCAL NA UNIDADE		
	MESA ELEVATÓRIA 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.			
BIOLOGICOS	Não se aplica	Não se aplica.			
ERGONÔMICOS	Postura inadequada	Estabelecer períodos de descanso de acordo com a tarefa a ser realizada.			
ACIDENTES	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.			
	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.			
ATMOSFÉRICOS	Choque elétrico, queda de mesmo nível ou diferente e outras energias nocivas	Prover 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 monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.			
	Deficiência de O ₂	Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.			
Atmosfera enriquecida com O ₂	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 envelope, EPR.					
CADASTRO FOTOGRÁFICO					
<p>VISTA SUPERIOR</p>		<p>VISTA LATERAL</p>		<p>VISTA LATERAL MESA ABAIXADA</p>	<p>VISTA LATERAL MESA ELEVADA</p>
Foto1. Croqui / Planta Baixa / 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.					