

## CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO EC - ACB 0016 (em conformidade com ítem 33.4.2)

NOMENCLATURA LOCAL NA UNIDADE EC- ACB 0016 MESA DESCEDORA BOBINA 70315/11 1° ANDAR - ACB WILL 1

DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA		MESA DESCEDORA BOBINA TRANSPORTADOR 113 - 1º ANDAR ACB WILL 1 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA DO LOCAL - PÓ DE PAPEL E REFILO					
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA		VOLUME (m³):		VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:	
NÃO		16 M3		VENTILAR 160 M3	5 minutos	1 ACESSO HORIZONTAL A NIVEL DO SOLO E PROFUNDIDADE DE 2M <u>DIMENSÃO BV: 271 x 2,95 M</u>	
ATIVO?		SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: 2	L: 2,95	C: 2,71
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.			
710.000	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.			

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.







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

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

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



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 a ergência. 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 rigida ou envelope, EPR, SISTEMA DE VANTAGEM MECÂNICA E CORDAS 12MM.

Animais peconhentos

Choque elétrico, queda de mesmo nível ou diferente e outras energias nocivas

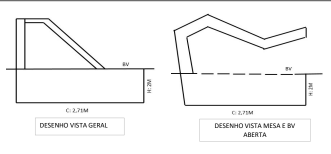
Deficiência de O<sub>2</sub>

Atmosfera enriquecida com O<sub>2</sub>





## CADASTRO FOTOGRÁFICO







VISTA GERAL DO EC

VISTA GERAL BV ABERTA

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 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.