

CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO

EC - ACB 0027 (em conformidade com ítem 33.4.2)

IDENTIFICAÇÃO							
EC- ACB 0027	NOMENCLATURA		FN		LOCAL NA UNIDADE		
	MESA GIRATÓRIA 3		66615/01		TERREO ACB AO LADO FOLIO		
DESCRITIVO E NE	CESSIDADE DE ENTRADA	MESA GIRATÓRIA N3 MOVEROLL 11 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA DO LOCAL - PÓ DE PAPEL E REFILO					
LOCALIZADO E	M ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME (m³):		VENTILAÇÃO	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:	

ALIZADO EM	ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME (m³):		VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:	
	NÃO	5,54 M3		VENTILAR 555 M3	15 minutos	1 ACESSO VERTICAL A NIVEL DO SOLO COM 0,63M DE ALTURA OBS: RETIRAR CHAPAS METÁLICAS EM VOLTA DA MESA PARA ACESSO DIMENSÃO BV: 0,90M x 0,80M	
А	TIVO?	SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: ,063	C: 3,38	L: 2,6
AGENTE	NTE RISCOS IDENTIFICADOS			MEDIDAS DE CONTROLE			
	Calor em condições adversas e ruído			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.
	Overde de elleve	Utilizar cinto de segurança tipo paraquedista provido de argolas de ombro para içamento e talabarte.

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 Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE. 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. Atmosfera enriquecida com O₂

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.



INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RESGATE - Todos os equipamentos de resgate deverão ser instalados ou estarem disponíveis para uso no local da atividade antes do inicio 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 o envelope, EPR.

Queda de altura

Animais peçonhentos





CADASTRO FOTOGRÁFICO

L: 2,61M

C: 3,38M

BV – CHAPARIA EM VOLTA DA MESA GIRATÓRIA

DESENHO VISTA BV EC

DESENHO VISTA GERAL EC



VISTA GERAL DO EC COM CHAPARIA

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.