

**IDENTIFICAÇÃO**

EC- ACB 0027	<b>NOMENCLATURA</b>	<b>FN</b>	<b>LOCAL NA UNIDADE</b>
	MESA GIRATÓRIA 3	66615/01	TERREO ACB AO LADO FOLIO

<b>DESCRIPTIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA</b>	MESA GIRATÓRIA N3 MOVEROLL 11 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA DO LOCAL - PÓ DE PAPEL E REFILO		
---	--	--	--

<b>LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA</b>	<b>VOLUME (m³):</b>	<b>VENTILAÇÃO (m³/hora):</b>	<b>Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:</b>	<b>ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:</b>
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
<b>ATIVO?</b>	SIM	NÃO	<b>DIMENSÃO EC(M)</b>	H: ,063      C: 3,38      L: 2,6

AGENTE	RISCOS IDENTIFICADOS	MEDIDAS DE CONTROLE
FÍSICA	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	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 <sub>2</sub>	Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.
	Atmosfera enriquecida com O <sub>2</sub>	Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.

<b>EQUIPAMENTOS E EQUIPE DE RESGATE</b> - 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.			
--	--	--	--

<b>INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RESGATE</b> - 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. <b>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.</b> 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 align="center">L: 2,61M</p> <p align="center">C: 3,38M</p> <p align="center">BV – CHAPARIA EM VOLTA DA MESA GIRATÓRIA</p> <p>DESENHO VISTA BV EC</p> <p>DESENHO VISTA GERAL EC</p>	<p align="center">VISTA GERAL DO EC COM CHAPARIA</p>
---	--

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.