

IDENTIFICAÇÃO	
EC- ACB 0029	LOCAL NA UNIDADE
<p align="center">NOMENCLATURA</p> PORÃO DA MESA GIRATÓRIA DO TRANSPORTADOR 113	<p align="center">FN</p> 61503/01
<p align="center">DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA</p> PORÃO DA MESA GIRATÓRIA DO TRANSPORTADOR 113 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA	
<p align="center">LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA</p> NÃO	<p align="center">VOLUME (m³):</p> 18 M3
<p align="center">VENTILAÇÃO (m³/hora):</p> VENTILAR 180 M3	<p align="center">Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:</p> 5 minutos
<p align="center">ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:</p> 1 BV COM ACESSO HORIZONTAL EM CIMA DA PLATAFORMA DE ACESSO VERTICAL A 3,5 M DE ALTURA COM DIMENSÕES 1,30 x 0,80 M. NECESSÁRIO CINTO DE SEGURANÇA PARA ACESSO AO EC.	<p align="center">ATIVO?</p> SIM NÃO
<p align="center">AGENTE</p> RISCOS IDENTIFICADOS	<p align="center">MEDIDAS DE CONTROLE</p>
<p align="center">FÍSICOS</p> Calor em condições adversas e ruído intermitente Umidade	Estabelecer regime de trabalho intermitente caso necessário e uso obrigatório de protetor auricular. Realizar a retirada de água em caso de inundação para entrada
<p align="center">QUÍMICOS</p> 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.
<p align="center">BIOLOGICOS</p> Não se aplica	Não se aplica.
<p align="center">ERGONÔMICOS</p> Postura inadequada	Estabelecer períodos de descanso de acordo com a tarefa a ser realizada.
<p align="center">ACIDENTES</p> Queda de ferramentas Piso escorregadio, obstáculos fixos e móveis Queda de altura Animais peçonhentos	Uso correto de capacete de segurança, manter todo ferramental devidamente ancorado. Acessar e movimentar-se no EC com cuidado e atenção. Utilizar cinto de segurança tipo paraquedista provido de argolas de ombro para içamento e talabarte. Avaliar o local antes da entrada e caso houver picada ser encaminhado ao ambulatório da unidade o mais rápido possível.
<p align="center">ATMOSFÉRICOS</p> Deficiência de O ₂ Atmosfera enriquecida com O ₂	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 solicitar Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE. Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.
<p>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. Em caso de vítima desacordada, montar sistema 4x1 e descer a vítima até o solo. Após retirada do EC, pranchamento e encaminhamento ao ambulatório.</p>	
<p>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.</p>	
CADASTRO FOTOGRÁFICO	
<p align="center">DESENHO VISTA GERAL EC</p>	<p align="center">VISTA GERAL DO EC E BV</p>
<p align="center">Foto1. Croqui / PlantaBaixa /Desenho do local objetivando entradas e acessos</p>	<p align="center">VISTA LATERAL DO EC</p> <p align="center">Foto 2. Vista Geral de entrada e acessos do E.C</p>
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.	