

IDENTIFICAÇÃO						
EC- ACB 0030	NOMENCLATURA	FN	LOCAL NA UNIDADE			
	TRANSPORTADOR 105 e 106 - ACESSO MP03	61502/01 E 61501/11	OPERAÇÃO MP3 - PARTE SECA - ACESSO BOBINADEIRA MP3 E ESTEIRA MP4			
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA		TERREO MP3 - PARTE SECA - ACESSO BOBINADEIRA MP3 E ESTEIRA MP4 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA				
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME (m³):	VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:		
NÃO	18 M3	VENTILAR 180 M3	5 minutos	1 BV COM ACESSO PELO PISO DE OPERAÇÃO MP3 COM 1,20 x 0,80 M. ACESSO HORIZONTAL E OUTRA BV COM ACESSO HORIZONTAL PELA ESTEIRA DA MP4 COM ACESSO A MP3.		
ATIVO?	SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: 1,30	C: 4,30	L: 3,20
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.			
	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 solicitar			
ATMOSFÉRICOS	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.			
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.						
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. <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>DESENHO VISTA GERAL EC</p>			<p>VISTA GERAL DO EC E BV</p>		<p>VISTA LATERAL DO EC</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.						