

IDENTIFICAÇÃO			
NOMENCLATURA	FN		
LOCAL NA UNIDADE			
EC- ACB 0013	PULMÃO DE AR BIELOMATIK	71001/07	ANDAR TÉRREO - ACB BIELOMATIK AO LADO ORION
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA		PULMÃO DE AR - ACB BIELOMATIK NECESSÁRIO ENTRADA PARA MANUTENÇÃO MEC/ELÉTRICA E LIMPEZA	
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME (m³):	VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:
NÃO	2,37 M3	VENTILAR 237 M3	10 minutos
ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:	1 ACESSO HORIZONTAL/VERTICAL COM ESCADA/TRIPÉ DE APROX 2M DIMENSÃO BV:		
ATIVO?	SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)
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.	
BIOLÓGICOS	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	
	Deficiência de O ₂	Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.	
	Atmosfera enriquecida com O ₂	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. 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. 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.			
CADASTRO FOTOGRÁFICO			
<p>P: 3,7M</p> <p>H: 2,5M</p> <p>DESENHO VISTA GERAL DO EC</p>		<p>VISTA GERAL 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.			