

CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO

Sylvamo		EC - ACB 0013 (em conformidade com ítem 33.4.2)						
			IDENTIFI	ICAÇÃO				
	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:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:		
NÃO		2,37 M3		VENTILAR 237 M3	10 minutos	1 ACESSO HORIZONTAL/VERTICAL COM ESCADA/TRIPÉ DE APROX 2M DIMENSÃO BV:		
ATIVO?		SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: 3,5	D: 1,1	P: 3,45	
AGENTE		RISCOS IDENTIFICADOS	MEDIDAS DE CONTROLE					
Fisicos	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				
Quíмicos				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.				
ACIDENTES		Queda de altura	Utilizar cinto de segurança tipo paraquedista provido de argolas de ombro para içamento e talabarte.					

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, prancharmento e encaminhamento ao ambulatório.







Avaliar o local antes da entrada e caso houver picada ser encaminhado ao ambulatório da unidade o mais rápido possível. 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

fonitoramento 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



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 <u>de emergência. É vedado o acesso ao EC para resgate sem fazer uso do EPR</u>. 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

Choque elétrico, queda de mesmo nível ou diferente e outras energias nocivas

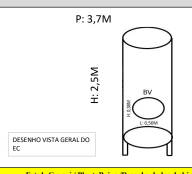
Deficiência de O₂

Atmosfera enriquecida com O₂





CADASTRO FOTOGRÁFICO



VISTA GERAL DO EC



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.