

Sylvamo		CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO EC - ACB 0021 (em conformidade com ítem 33.4.2)						
			IDENT	FICAÇÃO				
	NOMENCLATURA		FN LOCAL NA UNIDADE					
EC- ACB 0021	ELEVADOR KIBRÁS		50772/01			TÉRREO ACB - LADO ENTRADA		
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA NECESSÁRIO ENTRADA MANI			ELEVADOR KIBRÁS UTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA DO LOCAL - PÓ DE PAPEL E REFILO					
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA		VOLUME (m³):		VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:		
NÃO		26,88 M3		VENTILAR 268 M3	10 minutos	2 ACESSOS HORIZONTAIS A NIVEL DO SOLO DO LADO EXTERNO (CORREDOR EXTERNO FÁBRICA) DE DIMENSÕES: H: 1 x 0,66 M		
ATIVO?		SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: 2,4	C: 4,5	L: 4,6	
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				
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.				
	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				
ATMOSFÉRICOS	Deficiência de O ₂			Monitoramento continuo 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.				
	Atmosfera enriquecida com O ₂			Monitoramento contínuo da a	atmosfera e manter o sistema o	de ventilação mecânica ε	m operação CONTINUAMENTE.	
autônoma de pre para os procedim cinto de seguranç aciona o resgatis	essão positiva. Contingo entos de resgate. O pr pa para os trabalhos. E ta e o mesmo adentra ntrada do EC. Após retir ao ambulatório.			Total State of the				

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



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.