



**CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO**  
EC - ACB 0021 (em conformidade com item 33.4.2)

IDENTIFICAÇÃO	
NOMENCLATURA	FN
EC- ACB 0021	50772/01
LOCAL NA UNIDADE	TÉRREO ACB - LADO ENTRADA
<b>DESCRIPTIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA</b>	<b>ELEVADOR KIBRÁS</b> NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA DO LOCAL - PÓ DE PAPEL E REFILO
<b>LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA</b>	<b>VOLUME (m³):</b> <b>26,88 M3</b>
<b>NÃO</b>	<b>VENTILAÇÃO (m³/hora):</b> <b>VENTILAR 268 M3</b>
	<b>Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h</b> <b>Tempo de insuflação:</b> <b>10 minutos</b>
	<b>ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:</b> <b>2 ACESSOS HORIZONTAIS A NÍVEL DO SOLO DO LADO EXTERNO (CORREDOR EXTERNO FÁBRICA) DE DIMENSÕES: H: 1 x 0,66 M</b>
<b>ATIVO?</b>	<b>SIM</b> <b>NÃO</b>
<b>AGENTE</b>	<b>RISCOS IDENTIFICADOS</b>
<b>FÍSICOS</b>	Calor em condições adversas e ruído intermitente Umidade
<b>QUÍMICOS</b>	Presença de H2S - Sulfeto de Hidrogênio
<b>BIOLÓGICOS</b>	Não se aplica
<b>ERGONÔMICOS</b>	Postura inadequada
<b>ACIDENTES</b>	Queda de ferramentas Piso escorregadio, obstáculos fixos e móveis Queda de altura Animais peçonhentos Choque elétrico, queda de mesmo nível ou diferente e outras energias nocivas
<b>ATMOSFÉRICOS</b>	Deficiência de O <sub>2</sub> Atmosfera enriquecida com O <sub>2</sub>
	<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>
	Estabelecer regime de trabalho intermitente caso necessário e uso obrigatório de protetor auricular. Realizar a retirada de água em caso de inundação para entrada 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. Não se aplica. Estabelecer períodos de descanso de acordo com a tarefa a ser realizada. 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. 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. 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.
<b>EQUIPAMENTOS E EQUIPE DE RESGATE</b> - 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.	
<b>INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RESGATE</b> - 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.	
<b>CADASTRO FOTOGRÁFICO</b>	
<b>BLOQUEIOS DE ENERGIAS PARA LOTO (LOCKOUT/TAGOUT)</b>	
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.	