

IDENTIFICAÇÃO	
NOMENCLATURA	FN
EC- ACB 0023	ELEVADOR FAMASA 1
	61550/10
	TERREO ACB AO LADO SALA SUPERVISÃO
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA	ELEVADOR FAMASA NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA DO LOCAL - PÓ DE PAPEL E REFILO
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME (m³):
NÃO	3,77 M3
	VENTILAÇÃO (m³/hora):
	VENTILAR 377 M3
	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:
	15 minutos
	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:
	1 ACESSO HORIZONTAIS A NIVEL DO SOLO DIMENSÃO BV: 0,90M x 1,17M H OBS: PORTA LATERAL SAI INTEIRA
ATIVO?	SIM NÃO
	ATIVO? SIM NÃO
AGENTE	RISCOS IDENTIFICADOS
	Calor em condições adversas e ruído intermitente
	Umidade
	Presença de H2S - Sulfeto de Hidrogênio
	Não se aplica
	Postura inadequada
	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
	Deficiência de O ₂
	Atmosfera enriquecida com O ₂
	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
	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.
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>DESENHO VISTA BV EC</p> <p>DESENHO VISTA GERAL EC</p>	<p>VISTA GERAL DO EC</p> <p>VISTA DA BV DE ACESSO</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.	