

IDENTIFICAÇÃO	
NOMENCLATURA	FN
EC- ACB 0031	71899/01
LOCAL NA UNIDADE	
EXTERNO EM FRENTE DEPÓSITO G / MULTIFER	
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA	SUCCIONADOR DE REFILO EXTERNO NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME (m³): 15 M3
	VENTILAÇÃO (m³/hora): VENTILAR 150 M3
	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação: 5 minutos
	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS: 1 BV COM ACESSO HORIZONTAL A 1,6M DO NÍVEL DA PLATAFORMA COM MEDIDAS 1 x 1,10 M.
ATIVO?	SIM NÃO
	DIMENSÃO EC(M) H: 3,40 C: 2,20 L: 2,10
AGENTE	RISCOS IDENTIFICADOS
FÍSICOS	Calor em condições adversas e ruído intermitente
	Umidade
QUÍMICOS	Presença de H2S - Sulfeto de Hidrogênio
BIOLOGICOS	Não se aplica
ERGONÔMICOS	Postura inadequada
ACIDENTES	Queda de ferramentas
	Piso escorregadio, obstáculos fixos e móveis
	Queda de altura
	Animais peçonhentos
ATMOSFÉRICOS	Choque elétrico, queda de mesmo nível ou diferente e outras energias nocivas
	Deficiência de O ₂
	Atmosfera enriquecida com O ₂
<p>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. Em caso de vítima desacordada, montar sistema 4x1 e descer a vítima até o solo. Após retirada do EC, pranchamento e encaminhamento ao ambulatório.</p>	
<p>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.</p>	
<p align="center">CADASTRO FOTOGRÁFICO</p>	
<p align="center">DESENHO VISTA GERAL EC</p>	<p align="center">VISTA GERAL DO EC E BV</p>
<p align="center">Foto1. Croqui / PlantaBaixa /Desenho do local objetivando entradas e acessos</p>	<p align="center">VISTA LATERAL DO EC</p> <p align="center">Foto 2. Vista Geral de entrada e acessos do E.C</p>
<p align="center">BLOQUEIOS DE ENERGIAS PARA LOTO (LOCKOUT/TAGOUT)</p>	
<p align="center">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.</p>	