

IDENTIFICAÇÃO				
NOMENCLATURA	FN			
EC - ACB 0015	EXAUSTOR PÓ DAS FACAS WILL 2			
70370/02	1º ANDAR LADO WILL			
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA EXAUSTOR DO PÓ DAS FACAS DA WILL 2 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA DO LOCAL - PÓ DE PAPEL				
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME (m³):	VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:
NÃO	1,95 M3	VENTILAR 195 M3	10 minutos	1 ACESSO HORIZONTAL HÁ 1,2M DO CHÃO ACESSO COM ESCADA MÓVEL DIMENSÃO BV: H: 1,3M; L: 0,96M
ATIVO?	SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: 2,12 L: 0,96 C: 0,96
AGENTE	RISCOS IDENTIFICADOS	MEDIDAS DE CONTROLE		
FÍSICOS	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.		
BIOLOGICOS	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.		
ATMOSFÉRICOS	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 1,80M de altura deve ser autorizada pelo responsável técnico.		
	Deficiência de O ₂	Monitoramento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.		
	Atmosfera enriquecida com O ₂	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 EC</p>		<p>VISTA GERAL DO EC</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.				