

Sylvamo		CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO EC - ACB 0022 (em conformidade com ítem 33.4.2)					
			IDENTI	FICAÇÃO			
EC- ACB 0022	NOMENCLATURA		FN		LOCAL NA UNIDADE		
	SUCCIONADOR DE REFILO WILL 2		70365/13		1º ANDAR EM CIMA DO EXAUSTOR DE PÓ - AO LADO VENTILADOR FÁBRICA		
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA		SUCCIONADOR DE REFILO WILL 2 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO 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		3,8 M3		VENTILAR 380 M3	15 minutos	1 ACESSO HORIZONTAIS A NIVEL DO SOLO DIMENSÃO BV: 0,90M x 1,17M H OBS: PORTA LATERAL SAI INTEIRA	
ATIVO?		SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: 1,37	C: 1,7	1,62
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.			

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.





sar e movimentar-se no EC com cuidado e atenção.



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

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



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. <u>O bombeiro deverá vestir o EPR antes o acesso ao espaço confinado em caso</u> PR. 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.

Queda de ferramentas

Piso escorregadio, obstáculos fixos e móveis

Queda de altura

Choque elétrico, queda de mesmo nível ou diferente e outras energias nocivas

Deficiência de O<sub>2</sub>

Atmosfera enriquecida com O<sub>2</sub>



Uso correto de capacete de segurança, manter todo ferramental devidamente ancorado

Utilizar cinto de segurança tipo paraquedista provido de argolas de ombro para içamento e talabarte



CADASTRO FOTOGRÁFICO





VISTA GERAL DO COM AS PORTAS ABERTAS

Foto1. Croqui / PlantaBaixa /Desenho do local objetivando entradas

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.