

## CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO

EC - ACB 0015 (em conformidade com ítem 33.4.2)

			1221111110114710			
		OMENCLATURA	FN	LOCAL NA UNIDADE		
EC- ACB	0015 EXAUST	R PÓ DAS FACAS WILL 2	70370/02	1° ANDAR LADO WILL		
			-	-		

DESCRITIVO E NEC	CESSIDADE DE ENTRADA	EXAUSTOR DO PÓ DASFACAS DA WILL 2 NECESSÁRIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA DO LOCAL - PÓ DE PAPEL					
LOCALIZADO EN	I ÁREA CLASSIFICADA	VOLUME	(m³):	VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:	
	NÃO	1,95	М3	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 MEDIDA			MEDIDAS DE CO	ONTROLE		
	Calor em condições adversas e ruído			Estabelecer regime de trabalho intermitente caso necessário e uso obrigatório de protetor auricular.			

ATIVO?		SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: 2,12	L: 0,96	C: 0,96	
AGENTE		RISCOS IDENTIFICADOS		MEDIDAS DE CONTROLE				
	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	Pres	ntínuo da atmosfera devido a preser gás em caso de detecção do gás.	nça de sulfeto	de hidrogênio e ventilação mecânica				
BIOLÓGICOS		Não se aplica	Não se aplica.					
ERGONÔMICOS		Postura inadequada	Estabelecer períodos de descanso de acordo com a tarefa a ser realizada.					
	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.				
ACIDENTES	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.				
				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				
		Deficiência de O <sub>2</sub>		Monitoramento contínuo da	a atmosfera e manter o sistema de v	entilação mec	ânica 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.







ento contínuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.



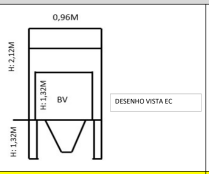
INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RESGATE - Todos os equipamentos de resgate deverão ser instalados ou estarem disponíveis para uso no local da atividade antes do início da atividade seguindo PET e APR durante toda a realização das atividades. O bombeiro deverá vestir o EPR antes o acesso ao espaço confinado 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

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





## CADASTRO FOTOGRÁFICO



VISTA GERAL DO EC



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.