

CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO

EC - ACB 0001 (em conformidade com ítem 33.4.2)

IDEN	TIEL	

NOMENCLATURA LOCAL NA UNIDADE EC- ACB 0001 SUCCIONADOR DE REFILO WILL 1 66355/02 1º ANDAR EMBAIXO DA SALA PLANEJAMENTO

DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA		SUCCIONADOR E REFILO WILL 1 NECESSÁRIO ENTRADA PARA MANUTENÇÃO ELÉTRICA, MECÂNICA E LIMPEZA DO LOCAL						
LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA		VOLUME (m³):		VENTILAÇÃO (m³/hora):	Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação:	ACESSOS/BOCAS DE VISITAS:		
NÃO		3,77 M3		VENTILAR 377 M3	5 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	L: 1,62	
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				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.					
ACIDENTES Choqu	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.				
	9 .			Utilizar cirito 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 1,20m evidenciar					
	Deficiencia de O ₂			Monitoramento continuo da atmosfera e manter o sistema de ventilação mecânica em operação CONTINUAMENTE.				
ATMOSFÉRICOS		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,

Atmosfera enriquecida com O₂





CADASTRO FOTOGRÁFICO

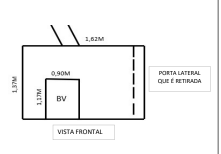








Foto1. Croqui / PlantaBaixa /Desenho do local objetivando entradas

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.