

CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO

Sylvamo		EC - ACB 0026 (em conformidade com ítem 33.4.2)					
IDENTIFICAÇÃO							
	NOME	MENCLATURA FN			LOCAL NA UNIDADE		
EC- ACB 0026 MESA		GIRATÓRIA 2 66613		01 TERREO ACB AO LADO FOLIO			
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA NECESSÁRIO ENTRADA MA			MESA GIRATÓRIA N2 MOVEROLL 10 NUTENÇÃO 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		5,54 M3		VENTILAR 555 M3	15 minutos	1 ACESSO VERTICAL A NIVEL DO SOLO COM 0,63M DE ALTURA OBS: RETIRAR CHAPAS METÁLICAS EM VOLTA DA MESA PARA ACESSO DIMENSÃO BV: 0,90M x 0,80M	
	ATIVO?	SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: ,063	C: 3,38	L: 2,6
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			
Quimicos	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.			
	Queda de ferramentas			Uso correto de capacete de segurança, manter todo ferramental devidamente ancorado.			
ACIDENTES	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.			
	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 1,20m evidenciar como trabalho em altura			
ATMOSFÉRICOS	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 al	mosfera e manter o sistema de v	entilação mecânica em o	peração 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.







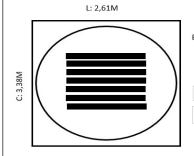
INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RESGATE - Todos os equipamentos de resgate deverão ser instalados ou estarem disponíveis para uso no local da atividade antes do inicio da atividade seguindo PET e APR durante toda a realização das atividades. <u>O bombeiro deverá vestir o EPR antes o acesso ao espaco confinado em caso de emergência.</u> 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, SISTEMA DE VANTAGEM MECÂNICA, TRIPÉ E CORDAS 12MM.







CADASTRO FOTOGRÁFICO



BV – CHAPARIA EM VOLTA DA MESA GIRATÓRIA

DESENHO VISTA BV EC

DESENHO VISTA GERAL EC



VISTA GERAL DO EC COM CHAPARIA

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.