

CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO EC - ACR 0024 (em conformidade com ítem 33.4.2)

Sylvanio		EC - ACB 0024 (em conformidade com ítem 33.4.2)					
			IDENT	TFICAÇÃO			
EC- ACB 0024	NOMENCLATURA		FN		LOCAL NA UNIDADE		
EC- ACB 0024	SUCCIONADOR DE REFILO - FÓLIO		66630/02		TERREO ACB AO LADO FOLIO		
DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA NECESSÁRIO ENTRAD			NECESSÁRIO ENTRADA MAN	SUCCIONADOR DE REFILO FÓLIO IANUTENÇÃO 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		32,87 M3		VENTILAR 330 M3	10 minutos	1 ACESSO VERTICAL A NIVEL DO SOLO DIMENSÃO BV: 0,90M x 0,80M COM 2,10 DE ALTURA	
ATIVO?		SIM	NÃO	DIMENSÃO EC(M)	H: 2,4	C: 4,5	L: 4,6
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.			
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.			
	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 e			
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	tmosfera e manter o sistema de ver	ntilação mecânica em ope	rração CONTINUAMENTE.
EQUIPAMENTOS E EQUIPE DE RESGATE - Prancha rígida; máscara autônoma de pressão positiva. Contingente mínimo de 1 pessoa para os procedimentos de resgate.Posicionar o resgatista na entrada do EC para "pescar" a vítima que estará com cinto e clipar ao sistema de polias. Puxar o sistema 4x1 na horizontal e vertical para arrastar a vítima até a entrada do EC e, se necessário, pranchamento e encaminhamento ao ambulatório.							

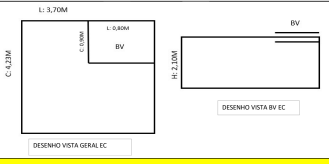
INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RESGATE - Todos os equipamentos de resgate deverão ser instalados ou estarem disponíveis para uso no local da atividade antes do início da atividade seguindo PET e APR durante toda a realização das atividades. O bombeiro deverá vestir o EPR antes o acesso ao espaço confinado 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 rigida ou envelope, EPR, SISTEMA DE VANTAGEM MECÂNICA E CORDAS 12MM.







CADASTRO FOTOGRÁFICO





VISTA GERAL DO EC COM CHAPARIA



VISTA DA BV DE ACESSO

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.