

CATÁLOGO E.C - ACABAMENTO

EC - ACB 0031 (em conformidade com ítem 33.4.2)

| | | | IDEN | TIFICAÇÃO | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|----------|--|--|--|---------------------|
| EC- ACB 0031 | NOMENCLATURA | | FN | | LOCAL NA UNIDADE | | |
| | SUCCIONADOR DE REFILO EXTERNO | | 71899/01 | | EXTERNO EM FRENTE DEPÓSITO G / MULTIFER | | |
| DESCRITIVO E NECESSIDADE DE ENTRADA | | | NECESSÁ | SUCCIONADOR DE REFILO EXTERNO ARIO ENTRADA MANUTENÇÃO MECÂNICA / ELÉTRICA E LIMPEZA | | | |
| LOCALIZADO EM ÁREA CLASSIFICADA | | VOLUME (m³): | | VENTILAÇÃO (m³/hora): | Aparelho: ATS-250-P - Vazão: 2500m³/h Tempo de insuflação: | ACESSOS/BOCAS DE VISITAS: | |
| NÃO | | 15 M3 | | VENTILAR 150 M3 | 5 minutos | 1 BV COM ACESSO HORIZONTAL A 1,6M DO NÍVEL DA PLATAFORMA COM MEDIDAS 1 x 1,10 M. | |
| ATIVO? | | SIM | NÃO | DIMENSÃO EC(M) | H: 3,40 | C: 2,20 | L: 2,10 |
| 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 | | | |
| 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 devario participar do bloqueio Qualquer atividade acima de 1,20m evidenciar como trabalho em altura e solicitar | | | |
| ATMOSFÉRICOS | Deficiência de O ₂ | | | Monitoramento contínuo da a | tmosfera e manter o sistema de ventila | ação mecânica em opera | ção CONTINUAMENTE. |
| | Atmosfera enriquecida com O ₂ | | | Monitoramento contínuo da a | tmosfera e manter o sistema de ventila | ação mecânica em opera | ição 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 vígia aciona o resgatista e o mesmo adentra o EC e puxa a vítima na horizontal até a entrada do EC. Em caso de vítima desacordada, montar sistema 4x1 e descer a vítima até o solo. Após retirada do EC. pranchamento e encaminhamento ao ambulatório.









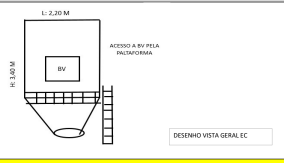
INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RESGATE - Todos os equipamentos de resgate deverão ser instalados ou estarem disponíveis para uso no local da atividade antes do início da atividade seguindo PET e APR durante toda a realização das atividades. O bombeiro deverá vestir o EPR antes o acesso ao espaço confinado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







CADASTRO FOTOGRÁFICO







VISTA GERAL DO EC E BV

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.