

Segue abaixo imagens ilustrativas dos tipos de tanque de conservação de cadáveres solicitados pelo DMOR

Item 1: TANQUE COM CORPO EXTERNO E INTERNO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL (304L DE 2MM.), MEDINDO 2,20 METROS DE COMPRIMENTO, 1,10 METRO DE LARGURA E 1,20 METRO DE PROFUNDIDADE (2,2 M X 1,1 M X 1,2 M). ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INOXIDÁVEL COM 4 (QUATRO) LEITOS (PRATELEIRAS) INTERNOS PERFURADOS, COM MECANISMO DE ACIONAMENTO ELÉTRICO PARA ELEVAÇÃO DA TAMPA E DOS LEITOS, COM PARADA AUTOMÁTICA NO FINAL DA ELEVAÇÃO E NA DESCIDA. OS CANTOS DEVEM SER ARREDONDADOS PARA FACILITAR O ESCOAMENTO ATRAVÉS DE UMA ABERTURA INFERIOR, QUE DEVE CONTER REGISTRO DE PASSAGEM EM PVC PARA EVITAR A CORROSÃO. ESTA SAÍDA DEVE COMBINAR COM A TUBULAÇÃO DA ÁREA RESERVADA AOS TANQUES QUE SÃO DE 2 POLEGADAS. DEVE CONTER TAMBÉM RODÍZIOS DE 8 POLEGADAS DE DIÂMETRO EM EIXO DE AÇO. A TAMPA DEVE TER ESTRUTURA EXTERNA ENVOLVENDO A CAIXA, COM BORRACHA DE VEDAÇÃO. HÁ TAMBÉM A NECESSIDADE DE UMA EXPANSÃO DE 0,3 METROS PARA APOIO DO CADÁVER NO MOMENTO DO SEU MANUSEIO



Imagem meramente ilustrativa

Item 2: TANQUE COM CORPO EXTERNO E INTERNO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, MEDINDO 2,2 METROS DE COMPRIMENTO, 1,1 METRO DE LARGURA E 1,2 METRO DE PROFUNDIDADE (2,2 M X 1,1 M X 1,2 M); DIVIDIDO EM 04 (QUATRO) COMPARTIMENTOS INDEPENDENTES, COM DRENAGEM INDIVIDUAL PARA CADA COMPARTIMENTO; 12 (DOZE) LEITOS (PRATELEIRAS) PERFURADOS CONSTRUÍDOS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM MECANISMO DE ACIONAMENTO ELÉTRICO PARA ELEVAÇÃO DA TAMPA E DOS LEITOS, COM PARADA AUTOMÁTICA NO FINAL DA ELEVAÇÃO E NA DESCIDA. OS CANTOS DEVEM SER ARREDONDADOS PARA FACILITAR O ESCOAMENTO ATRAVÉS DE UMA ABERTURA INFERIOR, QUE DEVE CONTER REGISTRO DE PASSAGEM EM PVC PARA EVITAR A CORROSÃO. ESTA SAÍDA DEVE COMBINAR COM A TUBULAÇÃO DA ÁREA RESERVADA AOS TANQUES QUE SÃO DE 2

POLEGADAS. DEVE CONTER TAMBÉM RODÍZIOS DE 8 POLEGADAS DE DIÂMETRO EM EIXO DE AÇO. A TAMPA DEVE TER ESTRUTURA EXTERNA ENVOLVENDO A CAIXA, COM BORRACHA DE VEDAÇÃO. HÁ TAMBÉM A NECESSIDADE DE UMA EXPANSÃO DE 0,3 METROS PARA APOIO DAS PEÇAS ANATÔMICAS, NO MOMENTO DO SEU MANUSEIO.



Imagem meramente ilustrativa

Item 3: TANQUE COM CORPO EXTERNO E INTERNO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL (304L DE 2MM.), MEDINDO 2,2 METROS DE COMPRIMENTO, 0,50 METRO DE LARGURA E 0,60 METRO DE PROFUNDIDADE (2,20 M x 0,50 M x 0,60 M). ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INOXIDÁVEL COM 1 PRATELEIRA INTERNA DE LEITO PERFURADO, COM AUTOMAÇÃO MECÂNICA PARA ELEVÇÃO DA PRATELEIRA. OS CANTOS DEVEM SER ARREDONDADOS PARA FACILITAR O ESCOAMENTO ATRAVÉS DE UMA ABERTURA INFERIOR, QUE DEVE CONTER REGISTRO DE PASSAGEM. DEVE CONTER TAMBÉM RODÍZIOS DE 8 POLEGADAS DE DIÂMETRO EM EIXO DE AÇO. A TAMPA DEVE TER ESTRUTURA EXTERNA ENVOLVENDO A CAIXA COM BORRACHA DE VEDAÇÃO FECHAMENTO TIPO BASCULANTE. HÁ TAMBÉM A NECESSIDADE DE UMA EXPANSÃO DE 0,3 METROS PARA APOIO DO CADÁVER OU DAS PEÇAS ANATÔMICAS NO MOMENTO DO SEU MANUSEIO.



Imagem meramente ilustrativa