



ANEXO 7.1.3 - LISTA DOS ATIVOS A SEREM VERTIDOS NA UPI ITIQUIRA





7.1.3. OPÇÃO FIP - FUNDO DE INVESTIMENTOS EM PARTICIPAÇÕES – UPI ITIQUIRA

Constituída a UPI com todos os ativos descritos no anexo 7.1.3 do PLANO, o credor elegível que arrematar a UPI ITIQUIRA poderá exercer a opção de criação de FIP – Fundo de Investimento em Participações, tendo como objeto de integralização todo o patrimônio de referida unidade.

O FIP (Fundo de Investimento em Participações), será constituído dentro de 180 dias, por interesse do arrematante da UPI Itiquira na forma da legislação vigente e instruções da CVM pertinentes, exclusivamente a UPI ITIQUIRA.

Os termos e expressões utilizados em letras maiúsculas, sempre que mencionados neste anexo têm os significados que lhes são atribuídos no Plano.



CONSTRUÇÕES CIVIL E ESTRUTURAS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
1	240,10	MIOTTO	ESCRITÓRIO ADMISTRATIVO	<p>UM (01) ESCRITÓRIO ADMINISTRATIVO EM ALVENARIA PISO CERÂMICO COM DIMENSÕES GERAIS 20,10 x 14,04, TOTALIZANDO 240,10 m² COM PÉ DIREITO DE 2,80 m, COM LAJE TRELIÇADA COM BEIRAL DE 0,90 m , TODO REVESTIDO EM TINTA LATEX, COBERTURA EM ESTRUTUTURA EM MADEIRA COM TELHADO CERÂMICO QUATRO ÁGUAS, COM CALÇADA EM TORNO DE 0,80 m, CONSTITUIDA POR UM SETOR EXPEDIENTE COM UMA ÁREA DE 71,97 m² PISO CERÂMICO, EQUIPADA COM QUATRO (04) JANELA DE VIDRO TEMPERADO BASCULANTE COM DIMENSÕES 2,00 x 1,60 m, UMA (01) PORTA DE DE VIDRO TEMPERADO DE CORRER DE 1,80 x 2,30, UM (01) BALCÃO DE ATENDIMENTO DE 0,70 x 5,85 m COM REVESTIMENTO EM GRANITO. UMA (01) SALA DE REUNIÃO MAIOR COM PISO CERÂMICO COM UMA ÁREA DE 21,83 m², EQUIPADA COM DUAS (02) PORTAS DE ABRIR CONVECIONAL DE MADEIRA DE 0,80 x 2,10 m, UM (01) VISOR DE VIDRO TEMPERADO FIXO COM 1,00 x 1,00 m. UMA (01) SALA DE GERÊNCIA PISO CERÂMICO COM UMA ÁREA DE 17,42 m², EQUIPADA POR UMA PORTA DE MADEIRA DE ABRIR CONVENCIONAL DE 0,80 x 2,10 m, UM (01) VISOR DE VIDRO TEMPEADRO FIXO DE 1,00 x 1,00 m, UMA (01) JANELA DE VIDRO TEMPERADO BASCULANTE DE 2,00 x 1,60 m. UMA (01) SALA DIRETORIA COM PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 28,85 m², EQUIPADA COM UMA PORTA DE MADEIRA ABRIR CONVENCIONAL DE 0,90 x 2,10 m, UM (01) VISOR DE VIDRO TEMPERADO FIXO DE 1,00 x 1,00 m, UMA (01) JANELA DE VIDRO TEMPERADO BASCULANTE DE 2,00 x 1,60 m, UMA (01) JANELA DE VIDRO TEMPERADO DE CORRER 2,00 x 1,00 m, UMA SALA DOCUMENTAÇÃO COM PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 7,80 m², EQUIPADA COM UMA PORTA DE MADEIRA DE ABRIR CONVENCIONAL DE 0,80 x 2,10 m, UMA DE VIDRO TEMPERADO BASCULANTE DE 1,95 x 0,50 m. UMA (01) COPA COM PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 8,69 m², EQUIPADA COM UMA JANELA DE VIDRO TEMPERADO DE CORRER 2,00 x 1,00 m, UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE ABRIR CONVENCIONAL DE 0,80 x 2,10 m, UM (01) BALCÃO DE 0,40 x 1,70 m REVESTIDA COM GRANITO. UM (01) SALA PARA SERVIDOR COM PISO CERÂMICO COM 1,40 m², EQUIPADA COM UMA PORTA DE CORRER DE VIDRO TEMPERADO 1,40 x 2,10 m. UM BWC (01) COM PISO CERÂMICO DE 2,73 m², EQUIPADA COM UM (01) LAVABO CERÂMICO, UM (01) VAZO SANITÁRIO CERÂMICO, UMA (01) PORTA DE ABRIR CONVENCIONAL DE MADEIRA 0,70 x 2,10 m, UMA (01) JANELA DE VIDRO TEMPERADO BASCULANTE 1,40 x 0,50 m. DOIS (02) BWC PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 1,68 m², EQUIPADA COM UM (01) VAZO SANITÁRIO CERÂMICO CADA, COM UMA (01) PORTA DE ABRIR CONVENCIONAL</p>



CONSTRUÇÕES CIVIL E ESTRUTURAS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
2	380,00	MIOTTO	VESITÁRIOS	UM (01) VESTIÁRIO MASCULINO E FEMININO COM DIMENSÕES GERAIS 23,95 x 6,30 m, TOTALIZANDO 150,88 m ² COM PISO CERÂMICO COM PÉ DIREITO DE 2,80 m, BEIRAL LAJE COBERTURA EM ESTRUTURA DE MADEIRA COM TELHA CERÂMICA QUATRO ÁGUAS, TODA CONSTRUÇÃO REVESTIDA COM TINTA LATEX, SENDO UMA (01) CONSTRUÇÃO VESTIÁRIO FEMININO COM PISO CERÂMICO COM 51,00 m ² , EQUIPADA COM QUATRO (04) BOX DE GRANITO PARA CHUVEIRO E QUATRO (04) BOX DE GRANITO PARA VAZO SANITÁRIOS E (06) MICTÓRIOS CERÂMICOS, UMA (01) JANELA DE FERRO COM VIDRO DE CORRER 0,70 x 3,50 m, UMA (01) JANELA DE FERRO COM VIDRO DE CORRER DE 2,50 x 0,70 m, UMA (01) JANELA DE FERRO COM VIDRO DE CORRER DE 1,50 X 0,70 m, UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE ABRIR CONVENCIONAL DE 0,85 x 2,10 m, UMA (01) CONSTRUÇÃO DE SALA DE DESCANSO COM PISO CERÂMICO DE 38,22 m ² , EQUIPADA COM UMA (01) JANELA DE FERRO COM VIDRO DE 3,50 x 0,70 m, UMA (01) JANELA DE FERRO COM VIDRO DE 1,50 x 0,70 m, UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE ABRIR CONVENCIONAL DE 1,50 x 2,10 m DUAS FOLHAS, UMA (01) CONSTRUÇÃO PARA VESTIÁRIO MASCULICO COM PISO CERÂMICO DE 51,00 m ² , EQUIPADA COM QUATRO (04) BOX EM GRANITO PARA CHUVEIROS, QUATRO (04) BOX EM GRANITO PARA VAZO SANITÁRIOS DE GRANITO, SEIS (06) CUBAS DE GRANITO, TRÊS (03) MICTÓRIO EM GRANITO COM DIVISÓRIA EM GRANITO, EQUIPAA COM UMA (01) JANELA DE CORRER FERRO COM VIDRO DE 3,50 x 0,70 m, UMA (01) JANELA DE CORRER FERRO COM VIDRO DE 2,50 x 0,70, UMA (01) JANELA DE CORRER DE FERRO COM VIDRO DE 1,50 x 0,70, UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE ABRIR CONVENCIONAL DE 0,85 x 2,10 m.
3	2,00	MIOTTO	BALANÇA RODOVIÁRIA	DUAS (02) BASES EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO PARA BALANÇAS RODOVIÁRIAS, COM DIMENSÕES GERAIS 3,86 x 25,00 m
4	79,45	MIOTTO	ESCRITÓRIO DA BALANÇA	UM (01) ESCRITÓRIO DA BALANÇA RODOVIÁRIA EM ALVENARIA COM PISO CERÂMICO COM DIMENSÕES GERAIS DE 12,42 x 6,75 m, COM PISO CERÂMICO, PÉ DIREITO DE 2,60 m, COM BEIRAL DE LAJE DE 0,75 m, COBERTURA EM ESTRUTURA DE MADEIRA E COBERTURA EM TELHA CERÂMICA QUATRO (04) ÁGUAS, TODA CONSTRUÇÃO REVESTIDA COM TINTA LATEX, CONSTITUIDA POR UMA SALA GERAL COM PISO CERÂMICO DE 36,77 m ² , EQUIPADA COM CINCO (05) JANELAS DE VIDRO FIXO 3,00 x 1,20 m, TRÊS (03) JANELAS DE VIDRO FIXO 1,20 x 0,50 m, UMA (01) JANELA DE VIDRO FIXO 2,50 x 1,20 m, UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE 0,80 x 2,10 m DE ABRIR CONVENCIONAL, UMA (01) ÁREA DE VARANDA COM PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 10,69 m ²



CONSTRUÇÕES CIVIL E ESTRUTURAS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
5	116,17	MIOTTO	SALA DE CONTROLE	UMA (01) SALA DE CONTROLE EM ALVENARIA COM PISO CERÂMICO COM DIMENSÕES GERAIS 16,00 x 8,00 m, TOTALIZANDO 116,17 m ² , COM PÉ DIREITO DE 2,70 m, BEIRAL LAJE, COBERTURA EM ESTRUTURA DE MADEIRA COBERTURA EM TELHA CERÂMICA QUATRO (04) ÁGUAS, TODA REVESTIDA EM TINTA LATEX, CONSTITUIDA POR UMA (01) SALA ADMINISTRATIVA GERAL COM PISO CERÂMICO COM 84,36 m ² , EQUIPADA COM QUATRO (04) JANELAS DE FERRO COM VIDRO DE 2,00 x 0,70 m, UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE ABRIR CONVENCIONAL DE 1,25 x 2,10 DUAS FOLHAS, UMA (01) CONSTRUÇÃO PISO CERÂMICO DE 13,28 m ² , EQUIPADA COM UMA (01) JANELA FERRO COM VIDRO 2,00 x 0,70 m, UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE ABRIR CONVENCIONAL DUAS (02) FOLHAS DE 1,25 x 2,10 m, CONSTRUÇÃO DE UM (01) VESTIÁRIO FEMININO COM PISO CERÂMICO DE 9,26 m ² , COM DOIS (02) BOX EM GRANITO PARA VAZO SANITÁRIO, EQUIPADA COM UMA (01) JANELA DE 0,60 x 0,50 m, UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE 0,80 x 2,10 m, UMA CONSTRUÇÃO (01) VESTIÁRIO MASCULINO COM PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 9,26 m ² , COM DOIS (02) BOX EM GRANITO PARA VAZO SANITÁRIO, EQUIPADA COM UMA (01) JANELA DE 0,60 x 0,50 m, UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE 0,80 x 2,10 m,
6	32,34	MIOTTO	SALA COMPRESSORES	UMA (01) SALA COMPRESSORES EM ALVENARIA COM DIMENSÕES GERAIS 4,50 x 8,00 m, TOTALIZANDO 32,34 m ² , PISO EM CONCRETO POLIDO, COBERTURA EM LAJE INCLINDA, COMPOSTA POR DUAS (02) JANELAS DE ALUMINIO DE CORRER DE 1,50 x 1,00 m, UMA (01) PORTA DE VIDRO DE CORRER DE 2,00 x 2,10 m
7	40,74	MIOTTO	SALA HIDRAULICA	UMA (01) SALA HIDRÁULICA EM ALVENARIA COM PISO EM CONCRETO POLIDO, COM DIMENSÕES GERAIS 10,00 x 4,50 = 40,74 m ² , COM PÉ DIREITO DE 2,80 m, COBERTURA LAJE INCLINADA, COMPOSTA POR DUAS (02) JANELAS DE ALUMINIO DE CORRER DE 1,50 x 1,00 m, DOIS (02) VISOR DE VIDRO TEMPERADO FIXO 1,50 x 1,00 m, UMA (01) PORTA DE ABRIR FOLHA DUPLA METÁLICA 1,50 x 2,10 m, UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE ABRIR CONVENCIONAL 1,00 x 2,10 m
8	640,00	MIOTTO	BARRACÃO MOEGAS TOMBADOR	UM (01) BARRACÃO MOEGA TOMBADOR, EM ALVENARIA E ESTRUTURA METÁLICA COM DIMENSÕES GERAIS DE 37,00 x 19,80, TOTALIZANDO 640,00 m ² , COM PÉ DIREITO DE 6,30 m, COM ALTURA TOTAL DE 16,30 m CONSTRUÇÃO CONSTITUIDA POR PISO EM CONCRETO ARMADO, MURETA EM ALVENARIA AO SEU REDOR COM ALTURA DE 1,00 m, RESTANTA EM ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA COM FECHAMENTO METÁLICOS LATERAIS COBERTURA DUAS (02) ÁGUAS



CONSTRUÇÕES CIVIL E ESTRUTURAS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
9	112,03	MIOTTO	OFICINA MECÂNICA	UMA (01) OFICINA MECÂNICA EM ALVENARIA COM PISO EM CONCRETO POLIDO COM DIMENSÕES GERAIS 10,00 x 12,00 m, TOTALIZANDO 112,03 m ² , COM PÉ DIREITO DE 3,00 m, EQUIPADA COM CINCO (05) JANELAS DE ALUMINIO DE CORRER COM 1,50 x 1,00 m, UMA (01) PORTA DE VIDRO TEMPERADO DE CORRER COM 2,00 x 2,10 m, UMA (01) VARANDA PISO EM CONCRETO ARMADO COM UMA ÁREA DE 47,04 m ² , COM ESTRUTURA METÁLICA.
10	400,00	MIOTTO	BARRACÃO RESIDUO GROSSO	UM (01) BARRACÃO RESIDUO GROSSO, PISO EM CONCRETO ARMADO, COM DIMENSÕES 20,00 x 20,00 m, TOTALIZANDO 400,00 m ² , COM PÉ DIREITO DE 8,00 m, COM ALTURA TOTAL DE 11,50 m, TODA ESTRUTURA DE ALVENARIA REVESTIDA COM TINTA LATEX FECHAMENTO LATERAL EM ALVENARIA COM 5,00 m, RESTANTE FECHADO EM ESTRUTURA METÁLICA TRALIÇADA COM FECHAMENTO EM ESTRUTURA METÁLICA, BARRACÃO CONSTITUIDO POR UM LANTERNINHO, DOIS (02) PORTÕES DE CORRER METÁLICO COM 4,70 x 5,00 m, DEZ (10) JANELAS VIDRO COM FERRO BASCULANTE 3,00 x 0,60 m, UMA (01) PORTA DE ABRIR CONVENCIONAL DE 0,80 x 2,10 m.
11	600,00	MIOTTO	BARRACÃO CASA DE MAQUINAS	UM (01) BARRACÃO CASA DE MAQUINAS, PISO EM CONCRETO ARMADO, COM DIMENSÕES 30,12 x 20,00 m, TOTALIZANDO 600,00 m ² , COM PÉ DIREITO DE 8,00 m, COM ALTURA TOTAL DE 13,90 m, TODA ESTRUTURA DE ALVENARIA REVESTIDA COM TINTA LATEX, FECHAMENTO LATERAL EM ALVENARIA COM 1,00 m, RESTANTE FECHADO EM ESTRUTURA METÁLICA TRALIÇADA COM FECHAMENTO EM ESTRUTURA METÁLICA, DOIS (02) PORTÕES DE CORRER METÁLICO COM 5,00 x 5,00 m, UMA (01) PORTA DE METÁLICA DE ABRIR CONVENCIONAL 1,00 x 2,10 m
12	173,22	MIOTTO	SALA SUBESTAÇÃO	UMA (01) SALA SUBESTAÇÃO EM ALVENARIA COM PISO EM CONCRETO ARMADO, COM DIMENSÕES GERAIS 6,00 x 29,45 m, TOTALIZANDO 173,22 m ² , COM PÉ DIREITO DE 3,80 m, BEIRAL LAJE 0,60 m, COBERTURA EM ESTRUTURA DE MADEIRA COBERTURA COM TELHA CERÂMICA QUTRO (04) ÁGUAS, TODA ESTRUTURA REVESTIDA COM TINTA LATEX, EQUIPADA COM DUAS (02) PORTAS COM VENEZIANA COM DIMENSÕES 1,25 x 3,00 m, DUAS (02) PORTAS COM VENEZIANA COM DIMENSÕES 1,00 x 2,50 m, UMA (01) PORTA VENEZIANA 1,00 x 2,00 m, CINCO (05) JANELAS DE VIDRO TEMPERADO COM 3,00 x 0,80 m, QUATRO (04) JANELAS COM VENEZIANA COM 3,00 x 0,80 m, COM CUBICULOS PARA PASSAGEM DE CABOS DE POTÊNCIA E COMANDO, EM ALVENARIA REVESTIDA COM ACABAMENTO EM REBOCO.



CONSTRUÇÕES CIVIL E ESTRUTURAS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
13	320,50	MIOTTO	REFEITÓRIO	<p>UM (01) REFEITÓRIO EM ALVENARIA COM PISO CERÂMICO, COM DIMENSÕES GERAIS 30,95 x 15,85 m, TOTALIZANDO 320,50 m, COM PÉ DIREITO 2,90 m, BEIRAL LAJE 1,00 m, COBERTURA EM ESTRUTURA DE MADEIRA COBERTO POR TELHAS CERÂMICA QUATRO (04) ÁGUAS, TODA CONSTRUÇÃO REVESTITA COM TINTA LATEX, CONSTITUIDA POR UM (01) REFEITÓRIO COM PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 133,45 m² EQUIPADA COM SEIS (06) JANEALAS DE VIDRO TEMPERADO MAX AIR 2,00 x 1,60 m, DUAS (02) PORTAS DE CORRER DE VIDRO TEMPERADO 2,00 x 2,10 m, UMA (01) PORTA DE VIDRO TEMPERADO DE ABRIR CONVENCIONAL 1,00 x 2,10 m, UMA (01) COZINHA PISO CERÂMICO ATÉ O TETO COM ÁREA DE 50,60 m², EQUIPADA COM UMA (01) JANELA DE ALUMINIO DE CORRER DE 2,00 x 1,00 m, UM (01) VISOR DE VIDRO TEMPERADO FIXO COM 1,50 x 1,00 m, TRÊS (03) PIAS COM BANCADA DE GRANITO COM CUBA EM AÇO INOX, UM (01) BWC MASCULINO COM PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 8,04 m², EQUIPADA COM UMA PORTA DE MADEIRA ABRIR CONVENCIONAL DE 0,80 x 2,10 m, UMA (01) JANELA DE ALUMINIO COM VIDRO 1,20 x 0,50 m BASCULANTE, DOIS (02) BOX DE GRANITO PARA VAZOS SANITÁRIOS CERÂMICO, UMA (01) PIA DE GRANITO COM DUAS (02) CUBAS, DOIS (02) MICTÓRIOS EM CERÂMICA. UM (01) BWC FEMININO COM PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 8,32 m², EQUIPADA COM UMA PORTA DE MADEIRA ABRIR CONVENCIONAL DE 0,80 x 2,10 m, UMA (01) JANELA DE ALUMINIO COM VIDRO 1,20 x 0,50 m BASCULANTE, DOIS (02) BOX DE GRANITO PARA VAZOS SANITÁRIOS CERÂMICO, UMA (01) PIA DE GRANITO COM DUAS (02) CUBAS, DOIS (02) MICTÓRIOS EM CERÂMICA. UM (01) VESTIÁRIO SPNE COM PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 4,37 m², EQUIPADA COM UMA (01) PORTA DE MADEIRA 1,00 x 2,00 m, UMA (01) JANELA DE ALUMINIO 0,60 x 0,50 BASCULANTE, UM (01) VAZO SANITÁRIO, UMA (01) PIA CERÂMICA, BARRAS LATERAIS EM AÇO. UM (01) VESTIÁRIO PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 11,85 m², COM PORTA UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE 0,80 x 2,10 m, UMA (01) PIA COM DUAS (02) CUBA CERÂMICA, DOIS (02) BOX EM GRANITO COM DOIS (02) VAZO SANITÁRIOS CERÂMICOS, UM (01) BOX EM GRANITO PARA CHUVEIRO, DOIS (02) MICTÓRIOS CERÂMICO, UM (01) VESTIÁRIO COM PISO CERÂMICO 13,40 m², EQUIPADA COM UMA PORTA DE MADEIRA DE 0,80 x 2,10 m, TRÊS (03) BOX DE GRANITO PARA VAZOS SANITÁRIOS, DOIS (02) BOX EM GRANITO PARA VAZO SANITÁRIO, UMA PIA DE GRANITO COM DUAS (02) CUBAS CERÂMICA, UMA (01) DESPENSA COM PISO CERÂMICO 22,95 m², EQUIPADA COM UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE 0,80 x 2,10 m, DUAS (02) JANELAS DE ALUMINIO DE 1,20 x 0,50 m, UMA</p>



CONSTRUÇÕES CIVIL E ESTRUTURAS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
14	564,18	MIOTTO	APOIO MOTORISTA	UM (01) APOIO MOTORISTA COM PISO CERÂMICO, COM DIMENSÕES GERAIS 21,30 x 12,90 m, TOTALIZANDO 564,18 m ² , PÉ DIREITO DE 3,00 m, BEIRAL LAJE 1,00 m, COBERTURA EM ESTRUTURA DE MADEIRA COBERTURA EM TELHA CERÂMICA QUATRO (04) ÁGUAS, CONSTRUÇÃO TODA REVESTIDA EM TINTA LATEX, CONSTITUIDA POR UMA (01) SALA ESTAR MOTORISTAS COM ÁREA DE 45,75 m ² , EQUIPADA COM DUAS (02) PORTAS DE CORRER DE VIDRO DE 2,00 x 2,10 m, UMA (01) SALA CANTINHO DA MAMÃE, COM PISO CERÂMICO 18,10 m ² , EQUIPADA COM UMA JANELA 2,00 x 1,60 m, UMA (01) PORTA DE CORRER DE VIDRO 2,00 x 2,10 m, UMA (01) BANCADA DE GRANITO DE 0,50 x 2,10 m, UMA (01) SALA DML COM PISO CERÂMICO ÁRE DE 3,86 m ² , COM UMA PORTA DE MADEIRA DE 0,90 x 2,10 m, ABRIR CONVENCIONAL, UM (01) VESTÁRIO MASCULINO PISO CERÂMICO ÁREA DE 92,85 m ² , EQUIPADA COM UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE 0,90 x 2,10 m DE ABRIR CONVENCIONAL, DUAS (02) BANCADAS DE GRANITO COM SEIS CUBA DE GRANITO, SEIS (06) MICTÓRIOS, DOZE (12) BOX DE GRANITO COM DOZE (12) CHUVEIROS, OITO (08) BOX DE GRANITO COM OITO (08) VAZOS SANITÁRIOS CERÂMICOS, UM (01) VESTIÁRIO FEMININO COM PISO CERÂMICO 23,30 m ² , EQUIPADA COM UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE 0,90 x 2,10 m, QUATRO (04) BOX DE GRANITO COM QUATRO (04) VAZOS SANITÁRIOS, TRÊS (03) BOX DE GRANITO PARA CHUVEIROS, UMA (01) BANCADA DE GRANITO COM QUATRO (04) CUBA, UMA (01) VARANDA PISO CERÂMICO 64,80 m ² .
15	1.250,00	MIOTTO	BARRACÃO GRANELEIRO	UM (01) BARRACÃO GRANELEIRO FUNDO SEMI-V, TODA EM ALVENARIA, CONCRETO ARMADO E ESTRUTURA METÁLICA, COM DIMENSÕES GERAIS 25,00 x 50,00 m, TOTALIZANDO 1250,00 m ² , COM ALTURA TOTAL DO NIVEL 0,00 m, 12,75 m, COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA COBERTURA EM TELHAS GALVANIZADAS DUAS (02) ÁGUAS, FECHAMENTO LATERAL EM ALVENARIA COM ALTURA DE 3,00 m, RESTANTE FECHAMENTO EM ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA COM FECHAMENTO TELHAS GALVANIZADAS, EQUIPADA COM UMA PORTA METÁLICA 2.45 x 3.00 m



CONSTRUÇÕES CIVIL E ESTRUTURAS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
16	95,33	MIOTTO	ALOJAMANENTO	UM (01) ALOJAMENTO EM ALVENARIA COM PISO CERÂMICO, COM DIMENSÕES GERAIS 14,00 x 7,80 m, TOTALIZANDO 95,33 m ² , COM PÉ DIREITO DE 3,00 m, LAJE, BEIRAL MADEI APARELHADA 0,70 m, COBERTURA EM ESTRUTURA DE MADEIRA, COBERTO COM TELHA CERÂMICA OITO (08) ÁGUAS, TODA CONSTRUÇÃO REVESTIDA COM TINTA LATEX, CONSTRUÇÃO CONSTITUIDA POR DOIS (02) ALOJAMENTOS PISO CERÂMICO COM 21,05 m ² , EQUIPADA COM UMA (01) JANELA DE VIDRO TEMPERADO DE CORRER DUAS FOLHAS 2,00 x 1,20 m, UMA (01) SALA DE ESTAR PISO CERÂMICO COM 18,31 m ² , EQUIPADA COM UMA JANELA DE VIDRO TEMPERADO DE CORRER DUAS FOLHAS 2,50 x 1,20 m, UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE ABRIR CONVENCIONAL 0,80 x 2,10 m, UMA (01) COZINHA PISO CERÂMICO ÁREA DE 7,52 m ² EQUIPADA COM UM BALCÃO DE GRANITO 0,50 x 2,50 m, UMA (01) PIA EM AÇO INOX COM CUBA CERÂMICA, UMA (01) ÁREA DE SERVIÇO PISO CERÂMICO COM ÁREA DE 2,25 m ² , EQUIPADA COM UMA (01) PORTA DE MADEIRA DE 0,80 x 2,10 m, UMA (01) PORTA DE MADEIRA 0,70 x 2,10 m, UMA (01) JANELA DE VIDRO TEMPERADO 0,60 x 0,60 m BACULANTE, UM TANQUE (01) EM CONCRETO DE UMA BOCA, DOIS (02) BANHEIROS COM PISO CERÂMICO COM 4,75 m ² , EQUIPADA COM UMA PORTA DE MADEIRA DE 0,80 x 2,10 m, UMA (01) PORTA DE VIDRO DE 0,80 x 2,10, UMA (01) PORTA DE VIDRO DE 0,80 x 2,10 m, UMA (01) JANELA DE VIDRO TEMPERADO DE 1,60 x 0,60 m BASCULANTE, UM (01) BOX EM GRANITO PARA CHUVEIRO, UM (01) BOX EM GRANITO PARA VAZO SANITÁRIO, UMA (01) BANCADA EM GRANITO COM DUAS (02) CUBA PARA LAVABO CERÂMICA, UMA (01) VARANDA PISO CERÂMICO DE 2,75 m ² , UM (01) HALL COM 2,49 m ² PISO CERÂMICO
17	15,00	MIOTTO	BAIA DE RESIDUOS	UMA (01) BAIA DE RESIDUOS EM ALVENARIA E TELA METÁLICA, COM DIMENSÕES 2,50 x 6,00 = 15 m ² , COM DIVISÓRIA EM ALVENARIA COM FECHAMENTO EM TELA METÁLICA
18	9,57	MIOTTO	BASE GERADOR	DUAS (02) BASES EM CONCRETO ARMADO PARA GERADORES, COM DIMENÕES 1,71 x 2,80 = 4,78 x (02) = 9,57 m ²
19	10,00	MIOTTO	BASE TANQUE DIESEL	UMA (01) BASE EM CONCRETO ARMADO PARA TANQUE DIESEL COM BACIA DE CONTENÇÃO EM ALVENARIA COM DIMENSÕES 2,50 x 4,00 = 10,00 m ² , COM MURETA EM ALVENARIA DE CONTENÇÃO DE 0,70 m DE ALTURA, COM DOIS BERÇO EM CONCRETO ARMADO PARA APOIAR TANQUE DIESEL, TODA ESTRUTURA REVESTIDA COM TINTA LATEX.
20	2,00	MIOTTO	BASES SILOS MELITA	DUAS (02) BASES EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO PARA SILOS ARMAZENADORES FUNDO MELITA, COM DIMENSÕES Ø 32,37 x 2 = 1645,90 m ² , PARA APOIAR SILO METÁLICO GALVANIZADOS, MARCA KEPLER WEBER, MODELO 105' 20A, COM DIMENSÕES NOMINAIS Ø 31,95 EXT. ALTURA DO CORPO 18,39 m, ALTURA TO CHAPEU 9,17 m, ALTURA TOTAL DO SILO 27,56 m, CAPACIDADE 16.724,57 x 2 = 33.449,14 TONELADAS.



CONSTRUÇÕES CIVIL E ESTRUTURAS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
21	1,00	MIOTTO	BASES SILOS TRONCO DE CONE	UMA (01) BASE EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO PARA SILO ARMAZENADORE FUNDO TRONCO DE CONE COM DIMENSÕES $\emptyset 32,37 \times 1 = 822,95 \text{ m}^2$, PARA APOIAR SILO METÁLICO GALVANIZADOS, MARCA KEPLER WEBER MODELO 18' 05A, COM DIMENSÕES NOMINAIS $\emptyset 5,45$ EXT. ALTURA DO CONE 7,03 m, ALTURA DO CORPO 7,32 m, ALTURA DO CHAPEU 2,40 m, ALTURA DA ESTRUTURA 16,80 m, ALTURA TOTAL DO SILOS 26,74 m, CAPACIDADE $16.379,34 \text{ m}^3$
22	6,00	MIOTTO	BASE AERAÇÃO	SEIS (06) BASES EM CONCRETO ARMADO PARA APOIAR AERAÇÃO DOS SILOS ARMAZENADORES $1,50 \times 1,50 \times (6) = 13,50 \text{ m}^2$
23	734,51	MIOTTO	TUNEL SILOS ARMAZENADORE S	UM (01) TUNEL EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO, SAIDA DOS SILOS ARMAZENADORES COM DIMENSÕES, $107,70 \times 3,10 \times 2,20 = 734,51 \text{ m}^3$, PARA COMPORTAR CORREIAS TRANSPORTADORA TODA ESTRUTURA REVESTIDA COM REBOCO
24	270,92	MIOTTO	TUNEL BARRACÃO GRANELEIRO	UM (01) TUNEL EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO, SAIDA DO BARRACÃO GRANELEIRO COM DIMENSÕES $2,60 \times 52,10 \times 2,00 = 270,92 \text{ m}^3$, PARA COMPORTAR CORREIAS TRANSPORTADORA TODA ESTRUTURA REVESTIDA COM REBOCO
25	489,06	MIOTTO	TUNEL SAIDA DAS MOEGAS	UM (01) TUNEL EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO, SAIDA DAS MOEGAS COM DIMENSÕES $4,50 \times 49,40 \times 2,20 = 489,06 \text{ m}^3$, PARA COMPORTAR CORREIAS TRANSPORTADORA TODA ESTRUTURA REVESTIDA COM REBOCO
26	204,60	MIOTTO	TUNEL CT05	UM (01) TUNEL EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO, SAIDA PARA TORRE DE TRANSFERÊNCIA ACOMODA A CT-05, COM DIMENSÕES $3,00 \times 2,20 \times 31,00 = 204,60 \text{ m}^3$, PARA COMPORTAR CORREIAS TRANSPORTADORA TODA ESTRUTURA REVESTIDA COM REBOCO
27	3,00	MIOTTO	MOEGAS	TRÊS (03) MOEGAS PARA RECEBIMENTO DE CEREAIS, EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO FECHAMENTO SUPERIOR COM ESTRADO DE FERRO COM DIMENSÕES $6,00 \times 6,50 \times 7,60 = 216,23 \times (3) 648,69 \text{ m}^3$ UTIL, TODO REVESTIDA COM REBOCO
28	1.918,08	MIOTTO	POÇO CENTRAL	UM (01) POÇO CENTRAL EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO COM DIMENSÕES EXT. $11,10 \times 9,60 \times 18,00 \text{ m} = 1918,08 \text{ m}^3$, PARA COMPORTA ELEVADORES DE CANELAS, TODA POÇO REVESTIDO COM REBOCO
29	23,00	MIOTTO	BASE CORREIA TRANSPORTADOR A	VINTE (23) BASES EM CONCRETO PARA APOIAR CORREIA TRANSPORTADORA REVESTIDA COM REBOCO COM DIMENSÕES GERAIS $1,0 \times 0,30 \times 0,30 \text{ m}$
30	305,23	MIOTTO	POÇO BARRACÃO GRANELEIRO	UM (01) POÇO ELEVADOR EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO SAIDA BARRACÃO GRANELEIRO COM DIMENSÕES GERAIS $5,10 \times 5,70 \times 10,50 = 305,23 \text{ m}^3$, PARA COMPORTAR ELEVADORES DE CANECAS, TODA REVESTIDA COM REBOCO



CONSTRUÇÕES CIVIL E ESTRUTURAS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
31	6,00	MIOTTO	BASE TORRE - 01	SEIS (06) BASE EM CONCRETO ARMADO PARA TORRE ELEVADOR, COM DIMENSÕES 0,74 x 0,85 x 0,30 m
32	10,00	MIOTTO	BASE SILO EXPEDIÇÃO	DEZ (10) BASES EM CONCRETO ARMADO PARA SILOS EXPEDIÇÃO, COM DIMENSÕES 0,85 x 0,80 x 0,80 m
33	4,00	MIOTTO	BASES TORRE - CT-05	QUATRO (04) BASES EM CONCRETO ARMADO PARA TORRE CT-05, COM DIMENSÕES 0,75 x 0,85 x 0,20 m
34	12,00	MIOTTO	BASES TORRE TULHA	DOZE (12) BASES EM CONCRETO ARMADO PARA TORRE TULHA, COM DIMENSÕES 0,65 x 0,90 x 0,15 m
35	2,00	MIOTTO	BASE TOMBADOR	DUAS (02) BASES EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO PARA APOIAR TOMBADOR SAUR MODELO S-90-40-21-1B, COM DIMENSÕES GERAIS 3,15 x 21,20 m, CAPACIDADE 90 TONELADAS
36	1,00	MIOTTO	BASE TOMBADOR	UMA (01) BASE EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO PARA APOIAR TOMBADOR SAUR MODELO 100-40-26-IB, COM DIMENSÕES GERAIS 3,15 x 26,20 m, CAPACIDADE 100 TONELADAS
37	20,00	MIOTTO	FILTRO DE MANGAS	VINTE (20) BASES EM CONCRETO ARMADO PARA APOIAR FILTROS DE MANGAS METALMETH
38	2,00	MIOTTO	BASE CAIXA D'ÁGUA	DUAS (02) BASES EM CONCRETO ARMADO PARA APOIAR CAIXA D'ÁGUA COM DIÂMETRO DE 2,60 m, COM UMA ÁREA DE 5,30 m ²
39	2,00	MIOTTO	BASE MAQUINA DE LIMPEZA	DUAS (02) BASES EM CONCRETO ARMADO E ALVENARIA PARA APOIAR MAQUINAS DE LIMPEZA COM DIMENSÕES 5,90 x 5,78 x 2,40 m, COM PILAR ESTRUTURADO REFORÇADO EM CONCRETO ARMADO
40	11,00	MIOTTO	BASE MAQUINA DE LIMPEZA	ONZE (11) BASES EM ALVENARIA PARA APOIAR CAIXAS DE INCÊNDIO, COM DIMENSÕES GERAIS 3,20 x 0,25 x 1,95 m
41	28,00	MIOTTO	CAIXAS DE PASSAGEM	VINTE E OITO (28) CAIXA DE PASSAGEM REDE ELÉTRICA, LOGICA E TELEFONIA COM DIMENSÕES GERAIS 1,00 x 1,00 x 1,00 m, EM ALVENARIA, COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO
42	25,00	MIOTTO	BASE PARA POSTE DE ILUMINAÇÃO	VINTE E CINCO (25) BASES EM CONCRETO ARMADO PARA APOIAR POSTE DE ILUMINAÇÃO
43	1,00	MIOTTO	DRENAGEM	UM (01) SISTEMA DE DRENAGEM COMPOSTA POR 662 m DE MANILHAS DE CONCRETO MACHO E FEMEA Ø0,40 m, 894 m DE MANILHAS DE CONCRETO TIPO MACHO FEMEA Ø 0,60 , CAIXA DE CAPTAÇÃO 37 UNIDADES, SAIDA ESCONSA 20° COM MURO DE ALA PARA BTC Ø 0,60 01 UNIDADE, UMA (01) LAGOA DE INFILTRAÇÃO DE 67 x 67 = VOLUME DE 7,200 m ³
44	2,00	MIOTTO	BASE PORTÃO	DUAS (02) BASES PARA PORTÃO DE ACESSO, TODA REBOCADA REVESTIDA COM LATEX
45	2,00	MIOTTO	BASE PORTÃO	DUAS (02) BASES PARA PORTÃO DE ACESSO, TODA REBOCADA REVESTIDA COM LATEX



CONSTRUÇÕES CIVIL E ESTRUTURAS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
46	2,00	MIOTTO	BASE PORTÃO	DUAS (02) BASES PARA PORTÃO DE ACESSO, TODA REBOCADA REVESTIDA COM LATEX
47	1,00	MIOTTO	PORTÃO	PORTÃO DE ACESSO 7,00 x 2,17 m, TODO EM AÇO SOLDADO REFORÇADO COM FUNDO PRIMER REVESTIDA COM TINTA METÁLICA DA COR ROXO 1A1A
48	1,00	MIOTTO	PORTÃO	PORTÃO DE ACESSO SAIDA 7,00 x 2,17 m, TODO EM AÇO SOLDADO REFORÇADO COM FUNDO PRIMER REVESTIDA COM TINTA METÁLICA DA COR ROXO 1A1A
49	1,00	MIOTTO	PORTÃO	PORTÃO ENTRADA ESCRITÓRIO 2,00 x 1,86, TODO EM AÇO SOLDADO REFORÇADO COM FUNDO PRIMER REVESTIDA COM TINTA METÁLICA DA COR ROXO 1A1A
50	1,00	MIOTTO	POÇO ARTESIANO	UM (01) POÇO ARTESIANO
51	6.274,74	MIOTTO	ASFALTO	ASFALTO 6274,74 m ²
52	1.153,80	MIOTTO	MEIO FIO	MEIO FIO 1153,80 METROS LINEAR
53	1.793,09	MIOTTO	CALÇADA	CALÇADA 1793,09 m ²
54	12.950,22	MIOTTO	GRAMA	GRAMA 12950,22 m ²
55	1.000,00	MIOTTO	CERCA DIVISA	CERCA POSTE CURVOS COM DIMENSÕES GERAIS 0,08 x 0,08 x 2,00 m, COM FECHAMENTO TELA ALAMBRADA NA FIO 12 MM, COM FECHAMENTO SUPERIOR COM CERCA EM AÇO, ESTRUTURA EM VIGA BALDRAME CONCRETO ARMADO DIVISA 1000,00 METROS LINEAR



ELÉTRICA E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
1	1	FOCKINK	INDUSTRIA	PAINEIS ELÉTRICOS
2	1	FOCKINK	INDUSTRIA	TRANSFORMADOR
3	1	FOCKINK	INDUSTRIA	SISTEMA DE AUTOMAÇÃO E SUPERVISÃO
4	1	FOCKINK	INDUSTRIA	INSTALAÇÃO ELÉTRICA E AR COMPRIMIDO
5	1	FOCKINK	INDUSTRIA	SISTEMA DE AERAÇÃO
6	1	FOCKINK	INDUSTRIA	TERMOMETRIA SGA
7	1	FOCKINK	INDUSTRIA	INSTALAÇÕES ELÉTRICA E MECÂNICAS
8	1	DIVERSOS	RECEBIMENTO/EXPEDIÇÃO	AR CONDICIONADO SALA CCM MIDEA 48.000 BTU/4385 W /SPLIT
9	1	DIVERSOS	RECEBIMENTO/EXPEDIÇÃO	AR CONDICIONADO SALA CCM MIDEA 48.000 BTU/4385 W /SPLIT
10	1	DIVERSOS	SALA DE OPERAÇÃO	AR CONDICIONADO SALA OPERAÇÃO CARRIER 30.000 BTU/3180 W/SPLIT
11	1	DIVERSOS	SALA DE OPERAÇÃO	AR CONDICIONADO SALA OPERAÇÃO CARRIER 30.000 BTU/3180 W/SPLIT
12	1	DIVERSOS	RECEBIMENTO	AR CONDICIONADO SALA BALANÇA /CARRIER 30.000 BTU/3180 W/SPLIT
13	1	DIVERSOS	RECEBIMENTO	AR CONDICIONADO SALA DESCANSO / CARRIER 30.000 BTU/3180 W/SPLIT
14	1	DIVERSOS	ADMINISTRAÇÃO	AR CONDICIONADO DORMITÓRIO /CARRIER 18.000 BTU/1750W/SPLIT
15	1	DIVERSOS	ADMINISTRAÇÃO	AR CONDICIONADO DORMITÓRIO / CARRIER 18.000 BTU/1750W/SPLIT
16	1	DIVERSOS	ADMINISTRAÇÃO	AR CONDICIONADO DORMITÓRIO / CARRIER 18.000 BTU/1750W/SPLIT
17	1	DIVERSOS	ADMINISTRAÇÃO	AR CONDICIONADO SALA MESA REDONDA / CARRIER 18.000 BTU/1750W/SPLIT
18	1	DIVERSOS	ADMINISTRAÇÃO	AR CONDICIONADO SALA ZANIN /SPRINGER 22.000 BTU/ 2398W/SPLIT
19	1	DIVERSOS	ADMINISTRAÇÃO	AR CONDICIONADO SALA REUNIÃO /EPRINGER 30.000 BTU/3180 W/SPLIT
20	1	DIVERSOS	ADMINISTRAÇÃO	AR CONDICIONADO ESCRITÓRIO TOTALINE 90.000 BTU/8673W /SPLIT
21	1	DIVERSOS	SALA CLASSIFICAÇÃO	AR CONDICIONADO SALA DE CLASSIFICAÇÃO SPLINGER 18.000 BTU/1750W/SPLIT
22	1	DIVERSOS	RECEBIMENTO	AR CONDICIONADO SALA CADASTRO SPLINGER 18.000 BTU/1750W/SPLIT
23	1	DIVERSOS	APOIO MOTORISTA	AR CONDICIONADO SALA APOIO 22.000 BTU/2398W /SPLIT
24	1	DIVERSOS	RESTAURANTE	AR CONDICIONADO RESTAURANTE TOTALINE 90.000 BTU/8673W /SPLIT
25	1	DIVERSOS	RESTAURANTE	AR CONDICIONADO RESTAURANTE 22.000 BTU/2398W /SPLIT
26	1	DIVERSOS	RESTAURANTE	AR CONDICIONADO RESTAURANTE TOTALINE 90.000 BTU/8673W /SPLIT
27	13	DIVERSOS	DIVERSOS	REFLETORES VAPOR METÁLICO (1x250W)
28	86	DIVERSOS	DIVERSOS	FLUORESCENTE (2X40W)
29	140	DIVERSOS	DIVERSOS	FLUORESCENTE COMPACTA (1X25W)
30	36	DIVERSOS	DIVERSOS	FLUORESCENTE (4X20W)
31	7	DIVERSOS	DIVERSOS	FLUORESCENTE COMPACTA (1X15W)
32	18	DIVERSOS	DIVERSOS	FLUORESCENTE (2X110W)
33	23	DIVERSOS	DIVERSOS	REFLETORES VAPOR METÁLICO (1x400W)
34	90	DIVERSOS	DIVERSOS	FLUORESCENTE (2X40W)
35	12	DIVERSOS	DIVERSOS	REFLETORES VAPOR METÁLICO (1x150W)
36	1	DIVERSOS	DIVERSOS	CABEAMENTO PÁTIO



ELÉTRICA E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
37	1	DIVERSOS	DIVERSOS	TELEFONIA
38	1	DIVERSOS	DIVERSOS	RADIO DE COMUNICAÇÃO INTERNA
39	1	DIVERSOS	DIVERSOS	SISTEMA DE LOGICA E COMUNICAÇÃO
40	1	DIVERSOS	DIVERSOS	COMPUTADORES IMPRESSORAS E ACESSÓRIOS



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
1	2	SAUR	TOMBADORES TOMB1 E TOMB2	DOIS (02) TOMBADORES, MARCA SAUR, MODELO S-90-40-21-1B (VIGA U), CAPACIDADE 90 TONELADAS, DIMENSÕES 1000 mm DE COMPRIMENTO x 3000 mm DE LARGURA, ÂNGULO DE BASCULAMENTO 40 GRAUS EQUIPADA COM DOIS CILINDROS INTERNOS DE DESCIDA RAPIDA, TRAVAMENTO HIDRAÚLICO DO RODADO TRASEIRO DESCARGA DE TOCOS, TRUCKS E CARRETAS, TRAVAMENTO HIDRAULICO DO CHASSI (PATENTE REQUERIDA MU8400244-1 DESCARGA DE BITRENS E RODOTRENS, TRAVA TIPO PINO TELESCOPICA MOVEI PATENTE REQUERIDA MU 86016806, PEDESTAIS FIXOS PARA ACIONAMENTO DA ELEVAÇÃO E DAS TRAVAS ACIONAMENTOS
2	1	SAUR	TOMBADORES TOMB3	UM (01) TOMBADOR, MARCA SAUR, SISTEMA PARA DESCARREGAMENTO DE CAMINHÕES: TOCO, TRUCK, CARRETAS, "ROME E JULIETA"* (ACOPLADOS), BITREM* E RODOTREM (EM CONFIGURAÇÕES DE ATÉ 26,00M DE COMPRIMENTO)*. *CONFORME RESOLUÇÃO Nº 68 CONTRAN DE 23/09/1998 ,MARCA: SAUR, MODELO: S-100-40-26-IB, CAPACIDADE: 100 TONELADAS (CEREAL + TARA), DIMENSÕES: 3000MM DE LARGURA X 26000MM DE COMPRIMENTO, ÂNGULO DE BASCULAMENTO: 40 GRAUS, EQUIPADA COM 03 (TRÊS) CILINDROS INTERNOS DE ELEVAÇÃO, UM CONJUNTO DE TRAVAS DE RODAS NA PARTE TRASEIRA DA PLATAFORMA, PARA DESCARGA DE CARRETAS, TRUCKS E TOCOS, UM CONJUNTO DE TRAVA CHASSI, PARA DESCARGA DE BITRENS E RODOTRENS COM 19,80M DE COMPRIMENTO, UM CONJUNTO DE TRAVA CHASSI, PARA DESCARGA DOS RODOTRENS DE 24,00 E 25,00M) (PATENTE REQUERIDA), TRAVAMENTO TIPO PINO MÓVEL (PATENTE REQUERIDA UM 86016806) – TEM FUNÇÃO DE TRAVA AUXILIAR EM BITRENS (7 EIXOS) E RODOTRENS (9 EIXOS). PEDESTAIS FIXOS PARA ACIONAMENTO DA ELEVAÇÃO E DOS TRAVAMENTOS, ACIONAMENTOS ELÉTRICOS MARCA SIEMENS, FIM DE CURSO MARCA ACE SCHMERSAL, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA QUE SOMENTE PERMITE A ELEVAÇÃO DA PLATAFORMA APÓS UM DOS TRAVAMENTOS PRINCIPAIS (TRAVA CHASSIS OU TRAVAS TRASEIRAS) ESTAREM ACIONADO, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA NÍVEL DE MOEGA CHEIA, KIT DE DESCIDA RÁPIDA, PISO SUPERIOR REVESTIDO COM CHAPA ANTIDERRAPANTE, TRILHOS GUIAS CENTRAIS PARA ALINHAMENTO DOS CAMINHÕES SOBRE A PISTA.VARANDAS E PROTEÇÃO LATERAIS, MOTOR ELÉTRICO 50 CV (IP55) MARCA WEG VÁLVULAS MARCA PARKER, TROCADOR DE CALOR, GRELHAS E CALHAS INFERIORES DO SISTEMA PARA DESCARGA, CICLOS DE OPERAÇÃO: SUBIDA ~ 150 SEG. / DESCIDA ~ 120 SEG.
3	1	SAUR	COLETOR DE AMOSTRAS	UM (01) COLETOR DE AMOSTRAS DE CEREAIS, MARCA SAUR, MODELO CAS 300/570A, ACIONAMENTO HIDRAULICO DOS MOVIMENTOS DO BRÇAÇO POR ALAVANCAS, TRANSFERENCIA PNEUMATICA DAS AMOSTRAS ATE O SILO DE RECEPÇÃO DE AMOSTRA, ÂNGULO DE GIRO 300 GRAUS, ALTURA MAXIMA DE COLETA 4000 mm, COMPRIMENTO DO BRAÇO 2700 a 5700 mm, POTÊNCIA MAXIMA INSTALADA 5,9 Kw (8CV), EQUIPADO COM ESCADA DE ACESSO PLATAFORMA DE OPERAÇÃO SERIE 4112699/11



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
4	1	SCHULZ	COMPRESSORES	UM (01) COMPRESSOR DE AR, GA 30 AFF 125 380/60 220 YD PART NUMBER: [8970012112] GA 30 AFF COMPRESSOR DE AR COM SECADOR INCORPORADO, FABRICADO PELA ATLAS COPCO BRASIL, ESTACIONÁRIO, ROTATIVO, TIPO PARAFUSO, LUBRIFICADOS, COM UM ESTÁGIO DE COMPRESSÃO, REFRIGERADO A AR, COM CHAVE DE PARTIDA ESTRELA-TRIÂNGULO. CAPACIDADE (FAD): 5,05M ³ /MIN, PRESSÃO MÁXIMA EFETIVA DE TRABALHO: 8,9BAR-128PSI, POTÊNCIA NOMINAL: 40CV ,TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 380V-60HZ .TENSÃO DE COMANDO: 220V,
5	1	SCHULZ	COMPRESSORES	UM (01) COMPRESSOR DE AR, GA 37 AFF VSD 380/60 220 XTEND PART NUMBER: [8970007552] ,GA 37 AFF VSD ,COMPRESSOR DE AR FABRICADO PELA ATLAS ,COPCO BRASIL COM SECADOR DE AR INTEGRADO, COM GÁS ECOLÓGICO R404A, ESTACIONÁRIO, ROTATIVO, TIPO PARAFUSO, LUBRIFICADOS, COM UM ESTÁGIO DE COMPRESSÃO, REFRIGERADO A AR, EQUIPADO COM INVERSOR DE FREQUÊNCIA QUE, POSSIBILITA VELOCIDADE E VAZÃO VARIÁVEL, CAPACIDADE (FAD): 1,3-7,3M ³ /MIN, PRESSÃO MÁXIMA EFETIVA DE TRABALHO: 3,75-12,75BAR-54-185PSI, POTÊNCIA NOMINAL: 50CV TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 380V-60HZ ,TENSÃO DE COMANDO: 220V
6	1	SCHULZ	SEPARADOR	UM (01) SEPARADOR DE CONDENSADO 1M3@14BAR C/ ACESSÓRIOS PART NUMBER: [1028854772] 1M3@14BAR SEPARADOR DE CONDENSADO
7	1	JUNDIAI	BALANÇA DE FLUXO	UMA (01) UMA BALANÇA DE FLUXO MODELO CVF 1500, PARA SILO ARMAZENADOR PULMÃO EXPEDIÇÃO SEX-01 MODELO Ø4,50/5-A, (PRODUTO MILHO E SOJA), CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, TEMPERATURA 40°C, UMIDADE ~ 13%, ÂNGULO DE REPOUSO 34°, FLUIDEZ BOA, MASSA ESPECÍFICA 70 kg/hl ≤ μ ≤ 76 kg/hl, CARGA MAXIMA DE GRANULADOS (μ = 75 kg/hl) COM ALIMENTAÇÃO E ESCOAMENTO SUFICIENTES ATÉ 200 T/H, FUNDO DE ESCALA NO SISTEMA ELETRÔNICO DE PESAGEM PROGRAMÁVEL, DUAS COMPORTAS DE ALIMENTAÇÃO GROSSA/FINA, PRESSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO 7 kg/cm ² (7 atm), SISTEMA ELETRICO PNEUMATICCO DE ACIONAMENTO DA COMPORTA.
8	2	JUNDIAI	BALANÇA RODOVIÁRIA	DUAS (02) BALANÇAS RODOVIÁRIA ENTRADA, MARCA JUNDIAI COM PLATAFORMA DE 3,20 x 25,00 m, CAPACIDADE 100 TONELADAS, COM SISTEMA ELETRÔNICO DE PESAGEM TODO EM CHAPA AÇO CARBONO REFORÇADA SOLDADA, COM FUNDO PRIMER REVESTIDO COM TINTA METÁLICA AMARELA. COM AUTOMAÇÃO
9	1	METALMETH	FILTRO DE MANGA FM1	UM (01) SISTEMA DE CAPITAÇÃO DE PÓ FM1, PARA MOEGA RODOVIÁRIA, MARCA METALMETH, MODELO STA 120 (10 x 12) D:160-34 CH E ARR-3 PN PULSE JET, NUMERO DE MANGAS 120, VAZÃO 25800 m ³ /h, ÁREA FILTRANTE 206,8 m ² , POTÊNCIA 30 CV, Ø SAIDA DO VENTILADOS 30,00 mm, ALTURA CHAMINÉ 5,0 mm, COM ATENUADOR DE RUÍDO



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
10	1	METALMETH	FILTRO DE MANGA FM2	UM (01) SISTEMA DE CAPITAÇÃO DE PÓ FM1, PARA MOEGA RODOVIÁRIA, MARCA METALMETH, MODELO STA 120 (10 x 12) D:160-34 CH E ARR-3 PN PULSE JET, NUMERO DE MANGAS 120, VAZÃO 25800 m³/h, ÁREA FILTRANTE 206,8 m², POTÊNCIA 30 CV, Ø SAIDA DO VENTILADOS 30,00 mm, ALTURA CHAMINÉ 5,0 m, COM ATENUADOR DE RUIDO
11	1	METALMETH	FILTRO DE MANGA FM3	UM (01) SISTEMA DE CAPITAÇÃO DE PÓ FM1, PARA MOEGA RODOVIÁRIA, MARCA METALMETH, MODELO STA 120 (10 x 12) D:160-34 CH E ARR-3 PN PULSE JET, NUMERO DE MANGAS 120, VAZÃO 25800 m³/h, ÁREA FILTRANTE 206,8 m², POTÊNCIA 30 CV, Ø SAIDA DO VENTILADOS 30,00 mm, ALTURA CHAMINÉ 5,0 m, COM ATENUADOR DE RUIDO
12	1	METALMETH	FILTRO DE MANGA FM4	UM (01) SISTEMA DE CAPITAÇÃO DE PÓ FM1, PARA MOEGA RODOVIÁRIA, MARCA METALMETH, MODELO STV 140 (10 x 12) D:160-34 CH E ARR-3 PN PULSE JET, NUMERO DE MANGAS 140, VAZÃO 35000 m³/h, ÁREA FILTRANTE 241,3 m², POTÊNCIA 75 CV, Ø SAIDA DO VENTILADOS 800 mm, ALTURA CHAMINÉ 5,0 m, COM ATENUADOR DE RUIDO
13	1	METALMETH	FILTRO DE MANGA FM5	UM (01) SISTEMA DE CAPITAÇÃO DE PÓ FM1, PARA MOEGA RODOVIÁRIA, MARCA METALMETH, MODELO STV 42 (6 x 7) D:160-34 CH E ARR-3 PN PULSE JET, NUMERO DE MANGAS 42, VAZÃO 13250 m³/h, ÁREA FILTRANTE 72,4 m², POTÊNCIA 25 CV, Ø SAIDA DO VENTILADOS 500 mm, ALTURA CHAMINÉ 5,0 m, COM ATENUADOR DE RUIDO
14	1	METALMETH	FILTRO DE MANGA FM6	UM (01) SISTEMA DE CAPITAÇÃO DE PÓ FM1, PARA MOEGA RODOVIÁRIA, MARCA METALMETH, MODELO STV 20 (4 x 5) D:160-20 CH E ARR-2 PN PULSE JET, NUMERO DE MANGAS 20, VAZÃO 2640 m³/h, ÁREA FILTRANTE 20,1m², POTÊNCIA 2,0 CV, Ø SAIDA DO VENTILADOS 280 mm, ALTURA CHAMINÉ 12,0 m, COM ATENUADOR DE RUIDO
15	1	METALMETH	FILTRO DE MANGA FM7	UM (01) SISTEMA DE CAPITAÇÃO DE PÓ FM1, PARA MOEGA RODOVIÁRIA, MARCA METALMETH, MODELO STV 20 (4 x 5) D:160-20 CH E ARR-2 PN PULSE JET, NUMERO DE MANGAS 20, VAZÃO 2640 m³/h, ÁREA FILTRANTE 20,1m², POTÊNCIA 2,0 CV, Ø SAIDA DO VENTILADOS 280 mm, ALTURA CHAMINÉ 11,0 m, COM ATENUADOR DE RUIDO
16	1	METALMETH	FILTRO DE MANGA FM8	UM (01) SISTEMA DE CAPITAÇÃO DE PÓ FM1, PARA MOEGA RODOVIÁRIA, MARCA METALMETH, MODELO STV 20 (4 x 5) D:160-20 CH E ARR-2 PN PULSE JET, NUMERO DE MANGAS 20, VAZÃO 2640 m³/h, ÁREA FILTRANTE 20,1m², POTÊNCIA 2,0 CV, Ø SAIDA DO VENTILADOS 280 mm, ALTURA CHAMINÉ 33,0 m, COM ATENUADOR DE RUIDO
17	1	METALMETH	FILTRO DE MANGA FM9	UM (01) SISTEMA DE CAPITAÇÃO DE PÓ FM1, PARA MOEGA RODOVIÁRIA, MARCA METALMETH, MODELO STV 36 (6 x 6) D:160-20 CH E ARR-3 PN PULSE JET, NUMERO DE MANGAS 36, VAZÃO 6000 m³/h, ÁREA FILTRANTE 62,0 m², POTÊNCIA 25,0 CV, Ø SAIDA DO VENTILADOS 360 mm, ALTURA CHAMINÉ 5,0 m, COM ATENUADOR DE RUIDO



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
18	2	FANZAN	CAIXA D'ÁGUA	DUAS (02) CAIXA D' ÁGUA METÁLICA, CAPACIDADE 20.000 LITROS, COM BOMBA DE ACIONAMENTO HIDRAÚLICO
19	1	FERRAÇO	TANQUE DIESEL	UM (01) TANQUE DIESEL METALICO
20	2	STEMAC	GERADOR	DOIS (02) DOIS GRUPOS GERADORES DIESEL STEMAC, PARA FUNCIONAMENTO PARALELO, NA POTÊNCIA DE 500 / 456 KVA (EMERGÊNCIA / PRINCIPAL), FATOR DE POTÊNCIA 0,8, 380 / 220 VCA, 60HZ, COM SISTEMA DE FORÇA, DOTADO DE: MOTOR SCANIA - MODELO DC12 53A; GERADOR SÍNCRONO, COM GRAU DE PROTEÇÃO IP21; QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO, TIPO MICROPROCESSADO, MODELO GEMINI, INTEGRADO AO CONJUNTO, FIXADO SOBRE A BASE, NA LATERAL ESQUERDA DO GRUPO GERADOR (VISTA GERADOR/MOTOR), COM INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS EXECUTADAS EM FÁBRICA; CONEXÃO DE GRUPOS À BARRA DE SINCRONISMO; RECIPIENTE DIÁRIO DE CONSUMO EM POLIETILENO DE 250 LITROS, TIPO AUTOPORTANTE; BATERIAS, SILENCIOSO STANDARD E SEGMENTO ELÁSTICO; CONJUNTO DE MANUAIS TÉCNICOS EM PORTUGUÊS.
21	1	KEPLER WEBER	SILO ARMAZENADOR SA1	DOIS (02) SILO ARMAZENADOR METÁLICO GALVANIZADO TRONCO DE CONE, MARCA KEPLER WEBER, MODELO 105' 20A, COM DIMENSÕES NOMINAIS Ø 31,95 EXT. ALTURA DO CORPO 18,39 m, ALTURA TO CHAPEU 9,17 m, ALTURA TOTAL DO SILO 27,56 m, CAPACIDADE 16.379,34 m³ TONELADAS, COM DOIS MOTORES DA AERAÇÃO 75 CV, TODA ESTRUTURA METÁLICA REFORÇADA, PARAFUSADAS COM PARAFUSO EM AÇO COM ACESSO AO TETO POR ESCADA CARACOL GALVANIZADA CONF. NR 12
22	2	KEPLER WEBER	SILOS ARMAZENADOR SA2 E SA3	DOIS (02) SILO ARMAZENADOR METÁLICO GALVANIZADO FUNDO MELITA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO 105' 20A, COM DIMENSÕES NOMINAIS Ø 31,95 EXT. ALTURA DO CORPO 18,39 m, ALTURA TO CHAPEU 9,17 m, ALTURA TOTAL DO SILO 27,56 m, CAPACIDADE 16.724,57 x 2 = 33.449,14 m³ , COM DOIS MOTORES DA ERAÇÃO 75 CV, TODA ESTRUTURA METÁLICA REFORÇADA, PARAFUSADAS COM PARAFUSO EM AÇO COM ACESSO AO TETO POR ESCADA CARACOL GALVANIZADA CONF. NR 12



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
23	4	KEPLER WEBER	SILOS ELEVADOS SEXP1 AO SEXP4	<p>QUATRO (04) SILOS ELEVADOR METÁLICO GALVANIZADOS, MARCA KLEPES WEBER, MODELO 18' 05A, COM DIMENSÕES NOMINAIS Ø 5,45 EXT. ALTURA DO CONE 7,03 m, ALTURA DO CORPO 7,32 m, ALTURA DO CHAPEU 2,40 m, ALTURA DA ESTRUTURA 16,80 m, ALTURA TOTAL DO SILOS 26,74 m, CAPACIDA 104,9 x 4 = 419,60 TONELADAS SILO APOIADO EM ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA, TODO SILO EM AÇO GALVANIZADO COM REVESTIMENTO EM ZINCO DE 350g/m², ENTRE AS CHAPAS UTILIZADAS MASSA DE CALEFETAR, DIMENSIONADOS PARA PRODUTOS COM PESO ESPECIFICO DE ATÉ 0,83 T/m³ E VELOCIDADE DE VENTOS DE ATÉ 120 Km/h, OS PARAFUSOS SÃO BI CROMATIZADOS DE ALTA RESISTÊNCIA , CLASSE 8,8 COM ARRUELAS DE VEDAÇÃO (DE NEOPRENE) NA CABEÇA, MONTANTES EXTERNOS, OS MONTANTES EXTERNOS SÃO FABRICADOS DE PERFILADOS EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO DE ALTA RESISTÊNCIA, RESULTANTO EM UM EQUIPAMENTO LEVE E DE ALTA RESISTÊNCIA ESTRUTURAL. POR SEREM EXTERNOS ELINAM O ACUMOLO DE PRODUTO E IMPUREZAS , OS RESPIROS APRESENTAM UMA FORMA CONSTRUTIVA E EVITA O ACUMULO DE DETRITOS, BEM COMO A ENTRADA DE ÁGUA, TAMBEM DISPOE DE TELAS DE PROTEÇÃO, IMPEDINDO A ENTRADA DE PASSAROS NO SILO, FABRICADO EM CHAPA GALVANIZADA, TELHADO COM INCLINAÇÃO DE 30°, É FABRICADO EM CHAPA GALVANIZADA COM PERGIL TRAPEZOIDAL E ABAS ENRIJECEDORAS. AS TELHAS PERMITEM UM ENCAIXE PERFEITO ALÉM DE POSSUIREM SUPERFICIE PLANA NA REGIÃO DE APOIO DE ARRUELA DE VEDAÇÃO (NEOPRENE), POSSIBILITANO UM EXECELENTE IMPERMEABILIZAÇÃO, ESCADAS INTERNAS E EXTERNAS, O SILO DISPOE DE PORTA DE ACESSO LATERAL QUE POSSIBILITA O ACESSO FACUL E SEGURO AO INTERIOR DO EQUIPAMENTO, INCORPORANDO O CONCEITO DE SEGURANÇA PARA OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO, PARA ACESSO FACIL E SEGURO AO INTERIOR DO EQUIPAMENTO, INCORPORANDO O CONCEITO DE SEGURANÇA PARA OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO, PARA ACESSO DE PESSOAS ESCADAS E PLATAFORMAS, QUE ATENDEM AS NORMAS DE SEGURANÇA, CONTENDO PISOS COM RODAPÉ, GUARDA CORPO, PEITORIL, TRAVA QUEDAS E PLATAFORMA DE DESCANSO</p>



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
24	1	KEPLER WEBER	CORREIA TRANSPORTADORA CT1	<p>UMA (01) CORREIA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO CT-36, CAPACIDADE 500 T/H, 51,00 METROS DE COMPRIMENTO, MOTOR ACIONAMENTO 40 CV, TODA ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM TINTA METÁLICA, A CARÇAÇA É COMPOSTA POR LONAS DE BORRACHA, COM CAMADAS INTERCALADAS COM BORRACHA DE LIGAÇÃO ENTRE LONAS. ATUALMENTE UTILIZAM-SE DOIS TIPOS DE FIBRAS NA CONFECCÕES DO TECIDO (LONAS); NYLON E POLIESTER. O NYLON, FIBRA DE BOA FLEXIBILIDADE, RESISTENTE A DETERIORIZAÇÃO DEVIDO A UMIDADE, ÓLEOS E ACDISO, O POLIESTER, FIBRAS DE CARACTERISTICAS SUPERIORES DE RESISTÊNCIA E DETERIORAÇÃO, BOA OBSORÇÃO DE IMPACTOS E MENOR TAXA DE ESTICAMENTO, A CORREIA TRANSPORTADORA É CONSTRUÍDA EM GALVANIZADO NBR 7088 ZC E OS CAVALETES DE APOIO AOS ROLETES GALVANIZADOS ELETROLITICO. OS PARAFUSOS SÃO BICROMATIZADORES. OS ROLETES SÃO DE AÇO MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS E EIXO FIXO SOBRE CAVALETES UNIFORMEMENTE ESPAÇOS, OS PERFIS DA LONGARINA DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS SÃO AUTOPORTANTES E DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR A CARGA DO TRANSPORTADOR E RETER O MINIMO DE IMPUREZAS, AS CORREIAS TRANSPORTADORAS POSSUEM ROLETES-GUIAS DE 6 EM 6 METROS COM A FINALIDADE DE MANTER O ALINHAMENTO DA CORREIA SOBRE O CAVALETE</p>
25	1	KEPLER WEBER	CORREIA TRANSPORTADORA CT2	<p>UMA (01) CORREIA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO CT-36, CAPACIDADE 500 T/H, 51,00 METROS DE COMPRIMENTO, MOTOR ACIONAMENTO 40 CV, TODA ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM TINTA METÁLICA, A CARÇAÇA É COMPOSTA POR LONAS DE BORRACHA, COM CAMADAS INTERCALADAS COM BORRACHA DE LIGAÇÃO ENTRE LONAS. ATUALMENTE UTILIZAM-SE DOIS TIPOS DE FIBRAS NA CONFECCÕES DO TECIDO (LONAS); NYLON E POLIESTER. O NYLON, FIBRA DE BOA FLEXIBILIDADE, RESISTENTE A DETERIORIZAÇÃO DEVIDO A UMIDADE, ÓLEOS E ACDISO, O POLIESTER, FIBRAS DE CARACTERISTICAS SUPERIORES DE RESISTÊNCIA E DETERIORAÇÃO, BOA OBSORÇÃO DE IMPACTOS E MENOR TAXA DE ESTICAMENTO, A CORREIA TRANSPORTADORA É CONSTRUÍDA EM GALVANIZADO NBR 7088 ZC E OS CAVALETES DE APOIO AOS ROLETES GALVANIZADOS ELETROLITICO. OS PARAFUSOS SÃO BICROMATIZADORES. OS ROLETES SÃO DE AÇO MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS E EIXO FIXO SOBRE CAVALETES UNIFORMEMENTE ESPAÇOS, OS PERFIS DA LONGARINA DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS SÃO AUTOPORTANTES E DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR A CARGA DO TRANSPORTADOR E RETER O MINIMO DE IMPUREZAS, AS CORREIAS TRANSPORTADORAS POSSUEM ROLETES-GUIAS DE 6 EM 6 METROS COM A FINALIDADE DE MANTER O ALINHAMENTO DA CORREIA SOBRE O CAVALETE</p>



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
26	1	KEPLER WEBER	CORREIA TRANSPORTADORA CT3	UMA (01) CORREIA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO CT-30, CAPACIDADE 400 T/H, 87,00 METROS DE COMPRIMENTO, MOTOR ACIONAMENTO 20 CV, TODA ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM TINTA METÁLICA, A CARÇA É COMPOSTA POR LONAS DE BORRACHA, COM CAMADAS INTERCALADAS COM BORRACHA DE LIGAÇÃO ENTRE LONAS. ATUALMENTE UTILIZAM-SE DOIS TIPOS DE FIBRAS NA CONFECCÕES DO TECIDO (LONAS); NYLON E POLIESTER. O NYLON, FIBRA DE BOA FLEXIBILIDADE, RESISTENTE A DETERIORIZAÇÃO DEVIDO A UMIDADE, ÓLEOS E ACDISO, O POLIESTER, FIBRAS DE CARACTERISTICAS SUPERIORES DE RESISTÊNCIA E DETERIORAÇÃO, BOA OBSORÇÃO DE IMPACTOS E MENOR TAXA DE ESTICAMENTO, A CORREIA TRANSPORTADORA É CONSTRUIDA EM GALVANIZADO NBR 7088 ZC E OS CAVALETES DE APOIO AOS ROLETES GALVANIZADOS ELETROLITICO. OS PARAFUSOS SÃO BICROMATIZADORES. OS ROLETES SÃO DE AÇO MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS E EIXO FIXO SOBRE CAVALETES UNIFORMEMENTE ESPAÇOS, OS PERFIS DA LONGARINA DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS SÃO AUTOPORTANTES E DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR A CARGA DO TRANSPORTADOR E RETER O MINIMO DE IMPUREZAS, AS CORREIAS TRANSPORTADORAS POSSUEM ROLETES-GUIAS DE 6 EM 6 METROS COM A FINALIDADE DE MANTER O ALINHAMENTO DA CORREIA SOBRE O CAVALETE
27	1	KEPLER WEBER	CORREIA TRANSPORTADORA CT4	UMA (01) CORREIA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO CT-48, CAPACIDADE 1000 T/H, 64,00 METROS DE COMPRIMENTO, MOTOR ACIONAMENTO 100 CV, TODA ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM TINTA METÁLICA, A CARÇA É COMPOSTA POR LONAS DE BORRACHA, COM CAMADAS INTERCALADAS COM BORRACHA DE LIGAÇÃO ENTRE LONAS. ATUALMENTE UTILIZAM-SE DOIS TIPOS DE FIBRAS NA CONFECCÕES DO TECIDO (LONAS); NYLON E POLIESTER. O NYLON, FIBRA DE BOA FLEXIBILIDADE, RESISTENTE A DETERIORIZAÇÃO DEVIDO A UMIDADE, ÓLEOS E ACDISO, O POLIESTER, FIBRAS DE CARACTERISTICAS SUPERIORES DE RESISTÊNCIA E DETERIORAÇÃO, BOA OBSORÇÃO DE IMPACTOS E MENOR TAXA DE ESTICAMENTO, A CORREIA TRANSPORTADORA É CONSTRUIDA EM GALVANIZADO NBR 7088 ZC E OS CAVALETES DE APOIO AOS ROLETES GALVANIZADOS ELETROLITICO. OS PARAFUSOS SÃO BICROMATIZADORES. OS ROLETES SÃO DE AÇO MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS E EIXO FIXO SOBRE CAVALETES UNIFORMEMENTE ESPAÇOS, OS PERFIS DA LONGARINA DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS SÃO AUTOPORTANTES E DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR A CARGA DO TRANSPORTADOR E RETER O MINIMO DE IMPUREZAS, AS CORREIAS TRANSPORTADORAS POSSUEM ROLETES-GUIAS DE 6 EM 6 METROS COM A FINALIDADE DE MANTER O ALINHAMENTO DA CORREIA SOBRE O CAVALETE



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIÇÃO GERAL
28	1	KEPLER WEBER	CORREIA TRANSPORTADORA CT4A	<p>UMA (01) CORREIA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO CT-48, CAPACIDADE 1000 T/H, 34,00 METROS DE COMPRIMENTO, MOTOR ACIONAMENTO 40 CV, TODA ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM TINTA METÁLICA, A CARÇA É COMPOSTA POR LONAS DE BORRACHA, COM CAMADAS INTERCALADAS COM BORRACHA DE LIGAÇÃO ENTRE LONAS. ATUALMENTE UTILIZAM-SE DOIS TIPOS DE FIBRAS NA CONFECÇÕES DO TECIDO (LONAS); NYLON E POLIESTER. O NYLON, FIBRA DE BOA FLEXIBILIDADE, RESISTENTE A DETERIORIZAÇÃO DEVIDO A UMIDADE, ÓLEOS E ACDISO, O POLIESTER, FIBRAS DE CARACTERISTICAS SUPERIORES DE RESISTÊNCIA E DETERIORAÇÃO, BOA OBSORÇÃO DE IMPACTOS E MENOR TAXA DE ESTICAMENTO, A CORREIA TRANSPORTADORA É CONSTRUÍDA EM GALVANIZADO NBR 7088 ZC E OS CAVALETES DE APOIO AOS ROLETES GALVANIZADOS ELETROLITICO. OS PARAFUSOS SÃO BICROMATIZADORES. OS ROLETES SÃO DE AÇO MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS E EIXO FIXO SOBRE CAVALETES UNIFORMEMENTE ESPAÇOS, OS PERFIS DA LONGARINA DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS SÃO AUTOPORTANTES E DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR A CARGA DO TRANSPORTADOR E RETER O MINIMO DE IMPUREZAS, AS CORREIAS TRANSPORTADORAS POSSUEM ROLETES-GUIAS DE 6 EM 6 METROS COM A FINALIDADE DE MANTER O ALINHAMENTO DA CORREIA SOBRE O CAVALETE</p>
29	1	KEPLER WEBER	CORREIA TRANSPORTADORA CT5	<p>UMA (01) CORREIA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO CT-48, CAPACIDADE 1000 T/H, 79,50 METROS DE COMPRIMENTO, MOTOR ACIONAMENTO 125 CV, TODA ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM TINTA METÁLICA, A CARÇA É COMPOSTA POR LONAS DE BORRACHA, COM CAMADAS INTERCALADAS COM BORRACHA DE LIGAÇÃO ENTRE LONAS. ATUALMENTE UTILIZAM-SE DOIS TIPOS DE FIBRAS NA CONFECÇÕES DO TECIDO (LONAS); NYLON E POLIESTER. O NYLON, FIBRA DE BOA FLEXIBILIDADE, RESISTENTE A DETERIORIZAÇÃO DEVIDO A UMIDADE, ÓLEOS E ACDISO, O POLIESTER, FIBRAS DE CARACTERISTICAS SUPERIORES DE RESISTÊNCIA E DETERIORAÇÃO, BOA OBSORÇÃO DE IMPACTOS E MENOR TAXA DE ESTICAMENTO, A CORREIA TRANSPORTADORA É CONSTRUÍDA EM GALVANIZADO NBR 7088 ZC E OS CAVALETES DE APOIO AOS ROLETES GALVANIZADOS ELETROLITICO. OS PARAFUSOS SÃO BICROMATIZADORES. OS ROLETES SÃO DE AÇO MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS E EIXO FIXO SOBRE CAVALETES UNIFORMEMENTE ESPAÇOS, OS PERFIS DA LONGARINA DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS SÃO AUTOPORTANTES E DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR A CARGA DO TRANSPORTADOR E RETER O MINIMO DE IMPUREZAS, AS CORREIAS TRANSPORTADORAS POSSUEM ROLETES-GUIAS DE 6 EM 6 METROS COM A FINALIDADE DE MANTER O ALINHAMENTO DA CORREIA SOBRE O CAVALETE</p>



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
30	1	KEPLER WEBER	CORREIA TRANSPORTADORA CT6	UMA (01) CORREIA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO CT-48, CAPACIDADE 1000 T/H, 136,50 METROS DE COMPRIMENTO, MOTOR ACIONAMENTO 175 CV, TODA ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM TINTA METÁLICA, A CARÇAÇA É COMPOSTA POR LONAS DE BORRACHA, COM CAMADAS INTERCALADAS COM BORRACHA DE LIGAÇÃO ENTRE LONAS. ATUALMENTE UTILIZAM-SE DOIS TIPOS DE FIBRAS NA CONFECCÕES DO TECIDO (LONAS); NYLON E POLIESTER. O NYLON, FIBRA DE BOA FLEXIBILIDADE, RESISTENTE A DETERIORIZAÇÃO DEVIDO A UMIDADE, ÓLEOS E ACDISO, O POLIESTER, FIBRAS DE CARACTERISTICAS SUPERIORES DE RESISTÊNCIA E DETERIORAÇÃO, BOA OBSORÇÃO DE IMPACTOS E MENOR TAXA DE ESTICAMENTO, A CORREIA TRANSPORTADORA É CONSTRUIDA EM GALVANIZADO NBR 7088 ZC E OS CAVALETES DE APOIO AOS ROLETES GALVANIZADOS ELETROLITICO. OS PARAFUSOS SÃO BICROMATIZADORES. OS ROLETES SÃO DE AÇO MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS E EIXO FIXO SOBRE CAVALETES UNIFORMEMENTE ESPAÇOS, OS PERFIS DA LONGARINA DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS SÃO AUTOPORTANTES E DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR A CARGA DO TRANSPORTADOR E RETER O MINIMO DE IMPUREZAS, AS CORREIAS TRANSPORTADORAS POSSUEM ROLETES-GUIAS DE 6 EM 6 METROS COM A FINALIDADE DE MANTER O ALINHAMENTO DA CORREIA SOBRE O CAVALETE
31	1	KEPLER WEBER	CORREIA TRANSPORTADORA CTR7	UMA (01) CORREIA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO CT-30, CAPACIDADE 400 T/H, 28,50 METROS DE COMPRIMENTO, MOTOR ACIONAMENTO 20 CV, TODA ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM TINTA METÁLICA, A CARÇAÇA É COMPOSTA POR LONAS DE BORRACHA, COM CAMADAS INTERCALADAS COM BORRACHA DE LIGAÇÃO ENTRE LONAS. ATUALMENTE UTILIZAM-SE DOIS TIPOS DE FIBRAS NA CONFECCÕES DO TECIDO (LONAS); NYLON E POLIESTER. O NYLON, FIBRA DE BOA FLEXIBILIDADE, RESISTENTE A DETERIORIZAÇÃO DEVIDO A UMIDADE, ÓLEOS E ACDISO, O POLIESTER, FIBRAS DE CARACTERISTICAS SUPERIORES DE RESISTÊNCIA E DETERIORAÇÃO, BOA OBSORÇÃO DE IMPACTOS E MENOR TAXA DE ESTICAMENTO, A CORREIA TRANSPORTADORA É CONSTRUIDA EM GALVANIZADO NBR 7088 ZC E OS CAVALETES DE APOIO AOS ROLETES GALVANIZADOS ELETROLITICO. OS PARAFUSOS SÃO BICROMATIZADORES. OS ROLETES SÃO DE AÇO MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS E EIXO FIXO SOBRE CAVALETES UNIFORMEMENTE ESPAÇOS, OS PERFIS DA LONGARINA DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS SÃO AUTOPORTANTES E DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR A CARGA DO TRANSPORTADOR E RETER O MINIMO DE IMPUREZAS, AS CORREIAS TRANSPORTADORAS POSSUEM ROLETES-GUIAS DE 6 EM 6 METROS COM A FINALIDADE DE MANTER O ALINHAMENTO DA CORREIA SOBRE O CAVALETE



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
32	1	KEPLER WEBER	CORREIA TRANSPORTADORA CT8	UMA (01) CORREIA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO CT-30, CAPACIDADE 400 T/H, 45,00 METROS DE COMPRIMENTO, MOTOR ACIONAMENTO 20 CV, TODA ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM TINTA METÁLICA, A CARÇA É COMPOSTA POR LONAS DE BORRACHA, COM CAMADAS INTERCALADAS COM BORRACHA DE LIGAÇÃO ENTRE LONAS. ATUALMENTE UTILIZAM-SE DOIS TIPOS DE FIBRAS NA CONFEÇÕES DO TECIDO (LONAS); NYLON E POLIESTER. O NYLON, FIBRA DE BOA FLEXIBILIDADE, RESISTENTE A DETERIORIZAÇÃO DEVIDO A UMIDADE, ÓLEOS E ACDISO, O POLIESTER, FIBRAS DE CARACTERISTICAS SUPERIORES DE RESISTÊNCIA E DETERIORAÇÃO, BOA OBSORÇÃO DE IMPACTOS E MENOR TAXA DE ESTICAMENTO, A CORREIA TRANSPORTADORA É CONSTRUÍDA EM GALVANIZADO NBR 7088 ZC E OS CAVALETES DE APOIO AOS ROLETES GALVANIZADOS ELETROLITICO. OS PARAFUSOS SÃO BICROMATIZADORES. OS ROLETES SÃO DE AÇO MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS E EIXO FIXO SOBRE CAVALETES UNIFORMEMENTE ESPAÇOS, OS PERFIS DA LONGARINA DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS SÃO AUTOPORTANTES E DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR A CARGA DO TRANSPORTADOR E RETER O MINIMO DE IMPUREZAS, AS CORREIAS TRANSPORTADORAS POSSUEM ROLETES-GUIAS DE 6 EM 6 METROS COM A FINALIDADE DE MANTER O ALINHAMENTO DA CORREIA SOBRE O CAVALETE
33	1	KEPLER WEBER	TRIPPER DA CT8	UM (01) TRIPPER MOVEL, MARCA KEPLER WEBER CT8 AO GRANELEIRO MOTOR ACIONAMENTO 2 CV, TODA EM ESTRUTURA METÁLICA
34	1	KEPLER WEBER	CORREIA TRANSPORTADORA CT9	UMA (01) CORREIA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO CT-30, CAPACIDADE 400 T/H, 48,00 METROS DE COMPRIMENTO, MOTOR ACIONAMENTO 40 CV, TODA ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM TINTA METÁLICA, A CARÇA É COMPOSTA POR LONAS DE BORRACHA, COM CAMADAS INTERCALADAS COM BORRACHA DE LIGAÇÃO ENTRE LONAS. ATUALMENTE UTILIZAM-SE DOIS TIPOS DE FIBRAS NA CONFEÇÕES DO TECIDO (LONAS); NYLON E POLIESTER. O NYLON, FIBRA DE BOA FLEXIBILIDADE, RESISTENTE A DETERIORIZAÇÃO DEVIDO A UMIDADE, ÓLEOS E ACDISO, O POLIESTER, FIBRAS DE CARACTERISTICAS SUPERIORES DE RESISTÊNCIA E DETERIORAÇÃO, BOA OBSORÇÃO DE IMPACTOS E MENOR TAXA DE ESTICAMENTO, A CORREIA TRANSPORTADORA É CONSTRUÍDA EM GALVANIZADO NBR 7088 ZC E OS CAVALETES DE APOIO AOS ROLETES GALVANIZADOS ELETROLITICO. OS PARAFUSOS SÃO BICROMATIZADORES. OS ROLETES SÃO DE AÇO MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS E EIXO FIXO SOBRE CAVALETES UNIFORMEMENTE ESPAÇOS, OS PERFIS DA LONGARINA DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS SÃO AUTOPORTANTES E DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR A CARGA DO TRANSPORTADOR E RETER O MINIMO DE IMPUREZAS, AS CORREIAS TRANSPORTADORAS POSSUEM ROLETES-GUIAS DE 6 EM 6 METROS COM A FINALIDADE DE MANTER O ALINHAMENTO DA CORREIA SOBRE O CAVALETE



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
35	1	KEPLER WEBER	CORREIA TRANSPORTADORA CT10	UMA (01) CORREIA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO CT-30, CAPACIDADE 400 T/H, 22,50 METROS DE COMPRIMENTO, MOTOR ACIONAMENTO 7,5 CV, TODA ESTRUTURA EM AÇO REVESTIDA COM TINTA METÁLICA, A CARÇA É COMPOSTA POR LONAS DE BORRACHA, COM CAMADAS INTERCALADAS COM BORRACHA DE LIGAÇÃO ENTRE LONAS. ATUALMENTE UTILIZAM-SE DOIS TIPOS DE FIBRAS NA CONFECÇÕES DO TECIDO (LONAS); NYLON E POLIESTER. O NYLON, FIBRA DE BOA FLEXIBILIDADE, RESISTENTE A DETERIORIZAÇÃO DEVIDO A UMIDADE, ÓLEOS E ACDISO, O POLIESTER, FIBRAS DE CARACTERISTICAS SUPERIORES DE RESISTÊNCIA E DETERIORAÇÃO, BOA OBSORÇÃO DE IMPACTOS E MENOR TAXA DE ESTICAMENTO, A CORREIA TRANSPORTADORA É CONSTRUÍDA EM GALVANIZADO NBR 7088 ZC E OS CAVALETES DE APOIO AOS ROLETES GALVANIZADOS ELETROLITICO. OS PARAFUSOS SÃO BICROMATIZADORES. OS ROLETES SÃO DE AÇO MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS E EIXO FIXO SOBRE CAVALETES UNIFORMEMENTE ESPAÇOS, OS PERFS DA LONGARINA DAS CORREIAS TRANSPORTADORAS SÃO AUTOPORTANTES E DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR A CARGA DO TRANSPORTADOR E RETER O MINIMO DE IMPUREZAS, AS CORREIAS TRANSPORTADORAS POSSUEM ROLETES-GUIAS DE 6 EM 6 METROS COM A FINALIDADE DE MANTER O ALINHAMENTO DA CORREIA SOBRE O CAVALETE
36	1	KEPLER WEBER	BALANÇA INTEGRADORA BAL1	UMA (01) BALANÇA INTEGRADORA PARA PESAGEM DA CT-6, TODA METÁLICA, MARCA KEPLER WEBER, CAPACIDADE 1000 T/H
37	1	KEPLER WEBER	TRANSPORTADOR DE CORRENTE TC500	UM (01) TRANSPORTADOR DE CORRENTE, MARCA KEPLER WEBER, MODELO TC-500, CAPACIDADE 400 T/H, 11,00 METROS, MOTOR ACIONAMENTO 12,5 CV
38	1	KEPLER WEBER	ROSCA VARREDORA SA1	UMA (01) ROSCA VARREDORA, SILO ARMAZENADOR, MARCA KEPLER WEBER, ACIONAMENTO MOTORREDUTOR 25 CV, INTERCONEXÃO DAS CALHAS ATRAVES DE FLANGES PARAFUSOS, MODULO MAXIMO DE 3M, MANCAIS INTERMEDIÁRIOS COM DISTÂNCIA A 3M ENTRE SI, FUNIL DE SAIDA, TAMPA PARA INSPEÇÃO COM FECHO RÁPIDO, MANCAL INTERMEDIÁRIO EM FERRO FUNDIDO, APOIO DA CALHA, EQUIPAMENTO GALVANIZADO COM SAIDAS PINTADAS ALUMINIO.
39	1	KEPLER WEBER	GALERIA GM1	UMA (01) GALERIA METÁLICA GALVANIZADA FECHADA SOBRE SILOS, MARCA KEPLER WEBER, MODELO SL105, COMPRIMENTO 103,2 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50, GALVANIZADA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS SERÃO DO TIPO TRELIÇADAS, COMPOSTA DE VIGAS E COLUNAS, PARA INSPEÇÃO DO EQUIPAMENTO HAVERÁ UM PASSADIÇO



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
40	1	KEPLER WEBER	GALERIA GM2	UMA (01) GALERIA METÁLICA GALVANIZADA FECHADA SOBRE TORRE-3, MARCA KEPLER WEBER, COMPRIMENTO 18,00 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50, GALVANIZADA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS SERÃO DO TIPO TRELIÇADAS, COMPOSTA DE VIGAS E COLUNAS, PARA INSPEÇÃO DO EQUIPAMENTO HAVERÁ UM PASSADIÇO
41	1	KEPLER WEBER	GALERIA GM3	UMA (01) GALERIA METÁLICA GALVANIZADA FECHADA SOBRE PILARES TORRE-3, MARCA KEPLER WEBER, COMPRIMENTO 136,50 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50, GALVANIZADA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS SERÃO DO TIPO TRELIÇADAS, COMPOSTA DE VIGAS E COLUNAS, PARA INSPEÇÃO DO EQUIPAMENTO HAVERÁ UM PASSADIÇO
42	1	KEPLER WEBER	GALERIA GM4	UMA (01) GALERIA ABERTA METÁLICA GALVANIZADA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO 2008 ABERTA SOBRE 3 x SL18 x 17,5 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50, GALVANIZADA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS SERÃO DO TIPO TRELIÇADAS, COMPOSTA DE VIGAS E COLUNAS, PARA INSPEÇÃO DO EQUIPAMENTO HAVERÁ UM PASSADIÇO
43	1	KEPLER WEBER	GALERIA GM5	UMA (01) GALERIA ABERTA METÁLICA GALVANIZADA, MARCA KEPLER WEBER, SOBRE PILARES/TORRE-1 x 27,00 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50, GALVANIZADA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS SERÃO DO TIPO TRELIÇADAS, COMPOSTA DE VIGAS E COLUNAS, PARA INSPEÇÃO DO EQUIPAMENTO HAVERÁ UM PASSADIÇO
44	1	KEPLER WEBER	PILAR 1	UM (01) PILAR METÁLICO GALVANIZADO PARA APOIAR GM3, COM ALTURA TOTAL 8,00 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50 OU SIMILAR EM RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS
45	1	KEPLER WEBER	PILAR 2	UM (01) PILAR METÁLICO GALVANIZADO PARA APOIAR GM3, COM ALTURA TOTAL 11,50 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50 OU SIMILAR EM RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS
46	1	KEPLER WEBER	PILAR 3	UM (01) PILAR METÁLICO GALVANIZADO PARA APOIAR GM3, COM ALTURA TOTAL 15,00 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50 OU SIMILAR EM RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS
47	1	KEPLER WEBER	PILAR 4	UM (01) PILAR METÁLICO GALVANIZADO PARA APOIAR GM3, COM ALTURA TOTAL 18,50 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50 OU SIMILAR EM RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS
48	1	KEPLER WEBER	PILAR 5	UM (01) PILAR METÁLICO GALVANIZADO PARA APOIAR GM3, COM ALTURA TOTAL 22,00 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50 OU SIMILAR EM RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
49	1	KEPLER WEBER	PILAR 6	UM (01) PILAR METÁLICO GALVANIZADO PARA APOIAR GM3, COM ALTURA TOTAL 25,50 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50 OU SIMILAR EM RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS
50	1	KEPLER WEBER	PILAR 7	UM (01) PILAR METÁLICO GALVANIZADO PARA APOIAR GM3, COM ALTURA TOTAL 12,50 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50 OU SIMILAR EM RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS
51	1	KEPLER WEBER	PILAR 8	UM (01) PILAR METÁLICO GALVANIZADO PARA APOIAR GM3, COM ALTURA TOTAL 13,50m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50 OU SIMILAR EM RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS
52	1	KEPLER WEBER	TORRE 1	UM (01) TORRE METÁLICO GALVANIZADO, MARCA KEPLER WEBER, COM APROX. 8,60 x 9,85 x 39,50 mESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50 OU SIMILAR EM RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS
53	1	KEPLER WEBER	TORRE 2	UM (01) TORRE METÁLICO GALVANIZADO, MARCA KEPLER WEBER, COM APROX. 3,00 x 5,85 x 20,50 m,ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50 OU SIMILAR EM RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS
54	1	KEPLER WEBER	TORRE 3	UM (01) TORRE METÁLICO GALVANIZADO, MARCA KEPLER WEBER, COM APROX. 4,30 x 4,50 x 9,00 m, ESTRUTURA EM AÇO ASTM A 572G50 OU SIMILAR EM RESISTÊNCIA, GALVANIZADO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA BRASILEIRA E SUAS ESTRUTURAS METÁLICAS



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
55	1	KEPLER WEBER	ELEVADOR DE CEREAIS E1	<p>UM (01) ELEVADOR DE CEREAIS METÁLICO GALVANIZADO, MARCA KEPLER WEBER, MODELO EA-5N, CAPACIDADE 400 T/H, ALTURA TOTAL 37,83 m, MOTOR ACIONAMENTO 100 CV, DE CONSTRUÇÃO METÁLICA, OS EA'S SÃO CONSTRUÍDOS EM CHAPA GALVANIZADA</p> <p>NBR 7008 ZC E SÃO COMPOSTOS DE PÉ, CALHAS, CABEÇA COM ACIONAMENTO, FREIO COM CONTRA RECUO (TIPO BALANCIM), PLATAFORMA DE MANUTENÇÃO, ESCADAS DE ACESSO, CORREIA E CAÇAMBAS. CADA CALHA POSSUI DEGRAUS PARA FACILITAR O ACESSO E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. DE CONSTRUÇÃO APARAFUSADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, O PÉ DO ELEVADOR É EQUIPADO COM POLIA TIPO GAIOLA, MANCAIS COM GRAXEIRAS, ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA, ENTRADA DE CEREAL COM REVESTIMENTO DE CHAPA DE AÇO DE ALTA</p> <p>RESISTÊNCIA AO DESGASTE E JANELAS PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO. O CONJUNTO POLIA – EIXO É MONTADO EM UM SISTEMA DE ESTICAMENTO ATRAVÉS DE GUIAS E PARAFUSOS, PERMITINDO O AJUSTE DA CORREIA DE MANEIRA SIMPLES E RÁPIDA. AS CALHAS SÃO AUTOPORTANTES, FABRICADAS COM SISTEMA DE RECRAVAMENTO (PONTO TOX) EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO COM FLANGES GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE.</p> <p>SÃO CONFECCIONADAS EM PEÇAS DE SEÇÃO RETANGULAR COM ALTURA DE 1 E 2M, COM DEGRAUS INCORPORADOS E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. AS CABEÇAS SÃO FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO FLANGEADA E</p> <p>APARAFUSADA ENTRE SI. A CHAPA DE COBERTURA RECEBE UM REVESTIMENTO INTERNO COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. TODAS AS CABEÇAS SÃO</p> <p>PROVIDAS DE PLATAFORMA COM PEITORIL, RODAPÉ E ALÇAPÃO, QUE POSSIBILITAM A MANUTENÇÃO E ACESSO AO ACIONAMENTO. A BICA DE SAÍDA É REVESTIDA COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. COMPOSTO DE UM MOTOREDUTOR/REDUTOR AMBOS INTERLIGADOS DIRETAMENTE AO EIXO ELIMINANDO AS LUVAS ELÁSTICAS. O SISTEMA DE FREIO É DO TIPO MECÂNICO, COM BALANCIM. A POLIA É DE FERRO FUNDIDO E É MONTADA EM UM EIXO APOIADO EM MANCAIS COM GRAXEIRAS E ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA.</p>



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
56	1	KEPLER WEBER	ELEVADOR DE CEREAIS E2	<p>UM (01) ELEVADOR DE CEREAIS METÁLICO GALVANIZADO, MARCA KEPLER WEBER, MODELO EA-5N, CAPACIDADE 400 T/H, ALTURA TOTAL 54,83 m, MOTOR ACIONAMENTO 125 CV OS EA'S SÃO CONSTRUÍDOS EM CHAPA GALVANIZADA</p> <p>NBR 7008 ZC E SÃO COMPOSTOS DE PÉ, CALHAS, CABEÇA COM ACIONAMENTO, FREIO COM CONTRA RECUCO (TIPO BALANCIM), PLATAFORMA DE MANUTENÇÃO, ESCADAS DE ACESSO, CORREIA E CAÇAMBAS. CADA CALHA POSSUI DEGRAUS PARA FACILITAR O ACESSO E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. DE CONSTRUÇÃO APARAFUSADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, O PÉ DO ELEVADOR É EQUIPADO COM POLIA TIPO GAIOLA, MANCAIS COM GRAXEIRAS, ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA, ENTRADA DE CEREAL COM REVESTIMENTO DE CHAPA DE AÇO DE ALTA</p> <p>RESISTÊNCIA AO DESGASTE E JANELAS PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO. O CONJUNTO POLIA – EIXO É MONTADO EM UM SISTEMA DE ESTICAMENTO ATRAVÉS DE GUIAS E PARAFUSOS, PERMITINDO O AJUSTE DA CORREIA DE MANEIRA SIMPLES E RÁPIDA. AS CALHAS SÃO AUTOPORTANTES, FABRICADAS COM SISTEMA DE RECRAVAMENTO (PONTO TOX) EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO COM FLANGES GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE.</p> <p>SÃO CONFECCIONADAS EM PEÇAS DE SEÇÃO RETANGULAR COM ALTURA DE 1 E 2M, COM DEGRAUS INCORPORADOS E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. AS CABEÇAS SÃO FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO FLANGEADA E</p> <p>APARAFUSADA ENTRE SI. A CHAPA DE COBERTURA RECEBE UM REVESTIMENTO INTERNO COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. TODAS AS CABEÇAS SÃO</p> <p>PROVIDAS DE PLATAFORMA COM PEITORIL, RODAPÉ E ALÇAPÃO, QUE POSSIBILITAM A MANUTENÇÃO E ACESSO AO ACIONAMENTO. A BICA DE SAÍDA É REVESTIDA COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. COMPOSTO DE UM MOTOREDUTOR/REDUTOR AMBOS INTERLIGADOS DIRETAMENTE AO EIXO ELIMINANDO AS LUVAS ELÁSTICAS. O SISTEMA DE FREIO É DO TIPO MECÂNICO, COM BALANCIM. A POLIA É DE FERRO FUNDIDO E É MONTADA EM UM EIXO APOIADO EM MANCAIS COM GRAXEIRAS E ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA.</p>



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
57	1	KEPLER WEBER	ELEVADOR DE CEREIS E3	<p>UM (01) ELEVADOR DE CEREIS METÁLICO GALVANIZADO, MARCA KEPLER WEBER, MODELO EA-5N, CAPACIDADE 400 T/H, ALTURA TOTAL 25,83 m, MOTOR ACIONAMENTO 60 CV OS EA'S SÃO CONSTRUÍDOS EM CHAPA GALVANIZADA</p> <p>NBR 7008 ZC E SÃO COMPOSTOS DE PÉ, CALHAS, CABEÇA COM ACIONAMENTO, FREIO COM CONTRA RECUCO (TIPO BALANCIM), PLATAFORMA DE MANUTENÇÃO, ESCADAS DE ACESSO, CORREIA E CAÇAMBAS. CADA CALHA POSSUI DEGRAUS PARA FACILITAR O ACESSO E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. DE CONSTRUÇÃO APARAFUSADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, O PÉ DO ELEVADOR É EQUIPADO COM POLIA TIPO GAIOLA, MANCAIS COM GRAXEIRAS, ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA, ENTRADA DE CEREAL COM REVESTIMENTO DE CHAPA DE AÇO DE ALTA</p> <p>RESISTÊNCIA AO DESGASTE E JANELAS PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO. O CONJUNTO POLIA – EIXO É MONTADO EM UM SISTEMA DE ESTICAMENTO ATRAVÉS DE GUIAS E PARAFUSOS, PERMITINDO O AJUSTE DA CORREIA DE MANEIRA SIMPLES E RÁPIDA. AS CALHAS SÃO AUTOPORTANTES, FABRICADAS COM SISTEMA DE RECRAVAMENTO (PONTO TOX) EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO COM FLANGES GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE.</p> <p>SÃO CONFECCIONADAS EM PEÇAS DE SEÇÃO RETANGULAR COM ALTURA DE 1 E 2M, COM DEGRAUS INCORPORADOS E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. AS CABEÇAS SÃO FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO FLANGEADA E</p> <p>APARAFUSADA ENTRE SI. A CHAPA DE COBERTURA RECEBE UM REVESTIMENTO INTERNO COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. TODAS AS CABEÇAS SÃO</p> <p>PROVIDAS DE PLATAFORMA COM PEITORIL, RODAPÉ E ALÇAPÃO, QUE POSSIBILITAM A MANUTENÇÃO E ACESSO AO ACIONAMENTO. A BICA DE SAÍDA É REVESTIDA COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. COMPOSTO DE UM MOTOREDUTOR/REDUTOR AMBOS INTERLIGADOS DIRETAMENTE AO EIXO ELIMINANDO AS LUVAS ELÁSTICAS. O SISTEMA DE FREIO É DO TIPO MECÂNICO, COM BALANCIM. A POLIA É DE FERRO FUNDIDO E É MONTADA EM UM EIXO APOIADO EM MANCAIS COM GRAXEIRAS E ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA.</p>



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
58	1	KEPLER WEBER	ELEVADOR DE CEREAIS E4	<p>UM (01) ELEVADOR DE CEREAIS METÁLICO GALVANIZADO, MARCA KEPLER WEBER, MODELO EA-5N, CAPACIDADE 400 T/H, ALTURA TOTAL 28,83 m, MOTOR ACIONAMENTO 75 CV OS EA'S SÃO CONSTRUÍDOS EM CHAPA GALVANIZADA</p> <p>NBR 7008 ZC E SÃO COMPOSTOS DE PÉ, CALHAS, CABEÇA COM ACIONAMENTO, FREIO COM CONTRA RECUCO (TIPO BALANCIM), PLATAFORMA DE MANUTENÇÃO, ESCADAS DE ACESSO, CORREIA E CAÇAMBAS. CADA CALHA POSSUI DEGRAUS PARA FACILITAR O ACESSO E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. DE CONSTRUÇÃO APARAFUSADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, O PÉ DO ELEVADOR É EQUIPADO COM POLIA TIPO GAIOLA, MANCAIS COM GRAXEIRAS, ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA, ENTRADA DE CEREAL COM REVESTIMENTO DE CHAPA DE AÇO DE ALTA</p> <p>RESISTÊNCIA AO DESGASTE E JANELAS PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO. O CONJUNTO POLIA – EIXO É MONTADO EM UM SISTEMA DE ESTICAMENTO ATRAVÉS DE GUIAS E PARAFUSOS, PERMITINDO O AJUSTE DA CORREIA DE MANEIRA SIMPLES E RÁPIDA. AS CALHAS SÃO AUTOPORTANTES, FABRICADAS COM SISTEMA DE RECRAVAMENTO (PONTO TOX) EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO COM FLANGES GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE.</p> <p>SÃO CONFECCIONADAS EM PEÇAS DE SEÇÃO RETANGULAR COM ALTURA DE 1 E 2M, COM DEGRAUS INCORPORADOS E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. AS CABEÇAS SÃO FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO FLANGEADA E</p> <p>APARAFUSADA ENTRE SI. A CHAPA DE COBERTURA RECEBE UM REVESTIMENTO INTERNO COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. TODAS AS CABEÇAS SÃO</p> <p>PROVIDAS DE PLATAFORMA COM PEITORIL, RODAPÉ E ALÇAPÃO, QUE POSSIBILITAM A MANUTENÇÃO E ACESSO AO ACIONAMENTO. A BICA DE SAÍDA É REVESTIDA COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. COMPOSTO DE UM MOTOREDUTOR/REDUTOR AMBOS INTERLIGADOS DIRETAMENTE AO EIXO ELIMINANDO AS LUVAS ELÁSTICAS. O SISTEMA DE FREIO É DO TIPO MECÂNICO, COM BALANCIM. A POLIA É DE FERRO FUNDIDO E É MONTADA EM UM EIXO APOIADO EM MANCAIS COM GRAXEIRAS E ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA.</p>



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
59	1	KEPLER WEBER	ELEVADOR DE CEREAIS EL1	<p>UM (01) ELEVADOR DE CEREAIS METÁLICO GALVANIZADO, MARCA KEPLER WEBER, MODELO EA-3N, CAPACIDADE 35 T/H, ALTURA TOTAL 16,67 m, MOTOR ACIONAMENTO 4,0 CV OS EA'S SÃO CONSTRUÍDOS EM CHAPA GALVANIZADA</p> <p>NBR 7008 ZC E SÃO COMPOSTOS DE PÉ, CALHAS, CABEÇA COM ACIONAMENTO, FREIO COM CONTRA RECUCO (TIPO BALANCIM), PLATAFORMA DE MANUTENÇÃO, ESCADAS DE ACESSO, CORREIA E CAÇAMBAS. CADA CALHA POSSUI DEGRAUS PARA FACILITAR O ACESSO E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. DE CONSTRUÇÃO APARAFUSADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, O PÉ DO ELEVADOR É EQUIPADO COM POLIA TIPO GAIOLA, MANCAIS COM GRAXEIRAS, ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA, ENTRADA DE CEREAL COM REVESTIMENTO DE CHAPA DE AÇO DE ALTA</p> <p>RESISTÊNCIA AO DESGASTE E JANELAS PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO. O CONJUNTO POLIA – EIXO É MONTADO EM UM SISTEMA DE ESTICAMENTO ATRAVÉS DE GUIAS E PARAFUSOS, PERMITINDO O AJUSTE DA CORREIA DE MANEIRA SIMPLES E RÁPIDA. AS CALHAS SÃO AUTOPORTANTES, FABRICADAS COM SISTEMA DE RECRAVAMENTO (PONTO TOX) EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO COM FLANGES GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE.</p> <p>SÃO CONFECCIONADAS EM PEÇAS DE SEÇÃO RETANGULAR COM ALTURA DE 1 E 2M, COM DEGRAUS INCORPORADOS E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. AS CABEÇAS SÃO FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO FLANGEADA E</p> <p>APARAFUSADA ENTRE SI. A CHAPA DE COBERTURA RECEBE UM REVESTIMENTO INTERNO COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. TODAS AS CABEÇAS SÃO</p> <p>PROVIDAS DE PLATAFORMA COM PEITORIL, RODAPÉ E ALÇAPÃO, QUE POSSIBILITAM A MANUTENÇÃO E ACESSO AO ACIONAMENTO. A BICA DE SAÍDA É REVESTIDA COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. COMPOSTO DE UM MOTOREDUTOR/REDUTOR AMBOS INTERLIGADOS DIRETAMENTE AO EIXO ELIMINANDO AS LUVAS ELÁSTICAS. O SISTEMA DE FREIO É DO TIPO MECÂNICO, COM BALANCIM. A POLIA É DE FERRO FUNDIDO E É MONTADA EM UM EIXO APOIADO EM MANCAIS COM GRAXEIRAS E ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA.</p>



		EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS		
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
60	1	KEPLER WEBER	ELEVADOR DE CEREAIS EMG1	<p>UM (01) ELEVADOR DE CEREAIS METÁLICO GALVANIZADO, MARCA KEPLER WEBER, MODELO EA-3N, CAPACIDADE 35 T/H, ALTURA TOTAL 30,67 m, MOTOR ACIONAMENTO 7,5 CV OS EA'S SÃO CONSTRUÍDOS EM CHAPA GALVANIZADA</p> <p>NBR 7008 ZC E SÃO COMPOSTOS DE PÉ, CALHAS, CABEÇA COM ACIONAMENTO, FREIO COM CONTRA RECUO (TIPO BALANCIM), PLATAFORMA DE MANUTENÇÃO, ESCADAS DE ACESSO, CORREIA E CAÇAMBAS. CADA CALHA POSSUI DEGRAUS PARA FACILITAR O ACESSO E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. DE CONSTRUÇÃO APARAFUSADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, O PÉ DO ELEVADOR É EQUIPADO COM POLIA TIPO GAIOLA, MANCAIS COM GRAXEIRAS, ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA, ENTRADA DE CEREAL COM REVESTIMENTO DE CHAPA DE AÇO DE ALTA</p> <p>RESISTÊNCIA AO DESGASTE E JANELAS PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO. O CONJUNTO POLIA – EIXO É MONTADO EM UM SISTEMA DE ESTICAMENTO ATRAVÉS DE GUIAS E PARAFUSOS, PERMITINDO O AJUSTE DA CORREIA DE MANEIRA SIMPLES E RÁPIDA. AS CALHAS SÃO AUTOPORTANTES, FABRICADAS COM SISTEMA DE RECRAVAMENTO (PONTO TOX) EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO COM FLANGES GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE. SÃO CONFECCIONADAS EM PEÇAS DE SEÇÃO RETANGULAR COM ALTURA DE 1 E 2M, COM DEGRAUS INCORPORADOS E GUARDA-CORPO COMO ITENS DE SEGURANÇA. AS CABEÇAS SÃO FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO FLANGEADA E</p> <p>APARAFUSADA ENTRE SI. A CHAPA DE COBERTURA RECEBE UM REVESTIMENTO INTERNO COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. TODAS AS CABEÇAS SÃO</p> <p>PROVIDAS DE PLATAFORMA COM PEITORIL, RODAPÉ E ALÇAPÃO, QUE POSSIBILITAM A MANUTENÇÃO E ACESSO AO ACIONAMENTO. A BICA DE SAÍDA É REVESTIDA COM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. COMPOSTO DE UM MOTOREDUTOR/REDUTOR AMBOS INTERLIGADOS DIRETAMENTE AO EIXO ELIMINANDO AS LUVAS ELÁSTICAS. O SISTEMA DE FREIO É DO TIPO MECÂNICO, COM BALANCIM. A POLIA É DE FERRO FUNDIDO E É MONTADA EM UM EIXO APOIADO EM MANCAIS COM GRAXEIRAS E ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA.</p>
61	1	KEPLER WEBER	ROSCA TRANSPORTADORA TR1	<p>UMA (01) ROSCA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO TRUA-250, CAPACIDADE 12 T/H COMPRIMENTO 7,0 m, MOTORREDUTOR ACIONAMENTO 3,0 CV , INTERCONEXÃO DAS CALHAS ATRAVES DE FLANGES PARAFUSOS, MODULO MAXIMO DE 3M, MANCAIS INTERMEDIÁRIOS COM DISTÂNCIA A 3M ENTRE SI, FUNIL DE SAIDA, TAMPA PARA INSPEÇÃO COM FECHO RÁPIDO, MANCAL INTERMEDIÁRIO EM FERRO FUNDIDO, APOIO DA CALHA, EQUIPAMENTO GALVANIZADO COM SAIDAS PINTADAS ALUMINIO.</p>



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
62	1	KEPLER WEBER	ROSCA TRANSPORTADORA TR2	UMA (01) ROSCA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO TRUA-400, CAPACIDADE 35 T/H COMPRIMENTO 40,00 m, MOTOR ACIONAMENTO 2 x 7,5 CV , INTERCONEXÃO DAS CALHAS ATRAVES DE FLANGES PARAFUSOS, MODULO MAXIMO DE 3M, MANCAIS INTERMEDIÁRIOS COM DISTÂNCIA A 3M ENTRE SI, FUNIL DE SAIDA, TAMPA PARA INSPEÇÃO COM FECHO RÁPIDO, MANCAL INTERMEDIÁRIO EM FERRO FUNDIDO, APOIO DA CALHA, EQUIPAMENTO GALVANIZADO COM SAIDAS PINTADAS ALUMINIO.
63	1	KEPLER WEBER	ROSCA TRANSPORTADORA TR3	UMA (01) ROSCA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO TRUA-400, CAPACIDADE 35 T/H COMPRIMENTO 18,00 m, MOTOR ACIONAMENTO 7,5 CV, INTERCONEXÃO DAS CALHAS ATRAVES DE FLANGES PARAFUSOS, MODULO MAXIMO DE 3M, MANCAIS INTERMEDIÁRIOS COM DISTÂNCIA A 3M ENTRE SI, FUNIL DE SAIDA, TAMPA PARA INSPEÇÃO COM FECHO RÁPIDO, MANCAL INTERMEDIÁRIO EM FERRO FUNDIDO, APOIO DA CALHA, EQUIPAMENTO GALVANIZADO COM SAIDAS PINTADAS ALUMINIO.
64	1	KEPLER WEBER	ROSCA TRANSPORTADORA TRMG1	UMA (01) ROSCA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO TRUA-315, CAPACIDADE 35 T/H COMPRIMENTO 21,00 m, MOTOR ACIONAMENTO 7,5 CV, INTERCONEXÃO DAS CALHAS ATRAVES DE FLANGES PARAFUSOS, MODULO MAXIMO DE 3M, MANCAIS INTERMEDIÁRIOS COM DISTÂNCIA A 3M ENTRE SI, FUNIL DE SAIDA, TAMPA PARA INSPEÇÃO COM FECHO RÁPIDO, MANCAL INTERMEDIÁRIO EM FERRO FUNDIDO, APOIO DA CALHA, EQUIPAMENTO GALVANIZADO COM SAIDAS PINTADAS ALUMINIO.
65	1	KEPLER WEBER	ROSCA TRANSPORTADORA TRMG2	UMA (01) ROSCA TRANSPORTADORA, MARCA KEPLER WEBER, MODELO TRUA-315, CAPACIDADE 35 T/H COMPRIMENTO 12,00 m, MOTOR ACIONAMENTO 5,0 CV, INTERCONEXÃO DAS CALHAS ATRAVES DE FLANGES PARAFUSOS, MODULO MAXIMO DE 3M, MANCAIS INTERMEDIÁRIOS COM DISTÂNCIA A 3M ENTRE SI, FUNIL DE SAIDA, TAMPA PARA INSPEÇÃO COM FECHO RÁPIDO, MANCAL INTERMEDIÁRIO EM FERRO FUNDIDO, APOIO DA CALHA, EQUIPAMENTO GALVANIZADO COM SAIDAS PINTADAS ALUMINIO.
66	1	KEPLER WEBER	CAN1 E 2	DISPOSITIVO E PEÇAS PARA CALANIZAÇÃO QUADRADA E REDONDA, COM REVESTIMENTO DE UHMW DE 6,00 mm
67	1	KEPLER WEBER	MEZANINOS	MEZANINO METÁLICOS



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
68	1	TMSA	MAQUINA DE LIMPEZA MPL1	<p>UMA (01) MAQUINA DE LIMPEZA MODELO TM - MPL 56 / 300 X 150 / E - V, A) - PRODUTO SOJA, COM PESO ESPECÍFICO DE 750 KG/M3.</p> <p>B) - CAPACIDADE NOMINAL ATÉ 300 T/H, BASEADA EM SOJA, COM PESO ESPECÍFICO DE 750 KG/M3 E COM AS SEGUINTE CONDICOES: PRÉ-LIMPEZA: UMIDADE DE 15%, REDUZINDO O TEOR DE IMPUREZAS DE 8% PARA 4% LIMPEZA: UMIDADE DE 13%, REDUZINDO O TEOR DE IMPUREZAS DE 4% PARA 1%</p> <p>C) - DECKS DE PENEIRAS 56 PENEIRAS COM LARGURA DE 750 MM E COMPRIMENTO DE 1500 MM, DISTRIBUÍDAS EM 1 DECK SUPERIOR PARA RETIRADA DAS IMPUREZAS GRAÚDAS, 2 X 4 DECKS PARA AS IMPUREZAS MAIORES QUE OS GRÃOS E 2 X 2 DECKS PARA AS PARTÍCULAS FINAS, TOTALIZANDO UMA ÁREA DE PENEIRAÇÃO DE 63 M2. ESTAS PENEIRAS SÃO SOBREPOSTAS E FIXADAS EM QUADROS METÁLICOS, SENDO QUE A COLOCAÇÃO, FIXAÇÃO E REMOÇÃO DAS MESMAS É EFETUADA PELAS DUAS PARTES FRONTAIS DA MÁQUINA. A LIMPEZA DAS PENEIRAS É EFETUADA POR ESFERAS DE BORRACHA CONTIDAS EM BANDEJAS METÁLICAS SOB CADA PENEIRA. PENEIRAS PARA SOJA JÁ MONTADAS NO INTERIOR DA MÁQUINA: - DECK SUPERIOR: PENEIRAS COM FURAÇÃO 16 X 35 MM - DECKS INTERMEDIÁRIOS: PENEIRAS COM FURAÇÃO Ø 11,0 MM - DECKS INFERIORES: PENEIRAS COM FURAÇÃO Ø 3,0 MM NOTA: A FURAÇÃO DAS PENEIRAS DEVERÁ SER INDICADA / CONFIRMADA FORMALMENTE PELO CLIENTE.</p> <p>D) - ACIONAMENTO DA PENEIRA POR MOTOR ELÉTRICO DE 7,5 CV, TOTALMENTE FECHADO COM VENTILAÇÃO EXTERNA, IP-55, MARCA WEG OU SIMILAR, EMBUTIDO NO PRÓPRIO CORPO DA MÁQUINA.</p> <p>E) - SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DA PENEIRA TIPO OSCILAÇÃO LIVRE, SENDO QUE O VOLANTE DE ACIONAMENTO É MUNIDO DE MANCAIS COM ROLAMENTOS REFORÇADOS E COM LUBRIFICAÇÃO POR GRAXEIRA. ESTE MOVIMENTO GARANTE AO EQUIPAMENTO UM</p>



EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
69	1	CATERPILLAR	MINI CARREGADEIRA	UMA (01) MINI CARREGADEIRA COMPACTA, IMPORTADA MARCA CATERPILLAR, MODELO 216 B3, ACIONADA POR MOTOR DIESEL CARTERPILLAR, MODELO C2.2 COM INJEÇÃO DIRETA, ASPIRADO DE 47 HP DE POTÊNCIA BRUTA, ACOPLAMENTO DIRETO DA BOMBA HIDRÁULICA COM O MOTOR, TRAÇÃO E DIREÇÃO NAS QUATRO RODAS, MANUSEIO DE TORRE DE ELEVAÇÃO CAÇAMBA E IMPLEMENTOS DO TIPO PILOTO, POR MEIO DE JOYSTICK, FREIOS DE ESTACIONAMENTO COM DISCOS MULTIPLOS E ARREFECIDOS A ÓLEO, DE DESENGATE HIDRÁULICO E ENGATE POR MOLA, RESFRIADOR DO HIDRÁULICO E RADIADOR COM INCLINAÇÃO, CABINE RCPS ABERTA, LUZES DE AVERTENCIA, ALARME DE RÉ, ESPELHO RETROVISOR INTERNO, PNEUS DIANTEIROS E TRASEIROS 10 x 16,5, ALTURA DE DESCARGA DE 2,854 mm NO PINO DE ARTICULAÇÃO DA CAÇAMBA, ENGATE RAPIDO DE CAÇAMBA MECANICO PARA APLICAÇÃO DE ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS DE FUNÇÕES SIMPLES DE DUAS CONEXÕES, CONTROLE DE ACELERAÇÃO MANUAL E POR PEDAL, CAPACIDADE DE ACELERAÇÃO MANUAL E POR PEDAL, CAPACIDADE DE CARGA OPERACIONAL DE 635 Kg, VAZÃO DA BOMBA DO SISTEMA HIDRÁULICO DE 61 l/min, CAÇAMBA FRONTAL COM LAMINA SUBSTITUIVEL APARAFUSADA COM LARGURA DE 1676 mm E CAPACIDADE DE 0,40 m³, BANCO COM SISTEMA ELÉTRICO DE SEGURANÇA DO OPERADOR, TRAVA DE SEGURANÇA DO OPERADOR E CINTO DE SEGURANÇA PESO OPERACIONAL 2.581 Kg COM ACESSÓRIOS.
70	1	DIVERSOS	FERRAMENTAS	CONJUNTO DE FERRAMENTAS PARA MANUTENÇÃO MECÂNICA E ELÉTRICA
71	1	MASSEY FERGUNSON	TRATOR	UM (01) TRATOR MARCA MASSEY FERGUNSON MODELO 275



HIDRÁULICA E PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
1	11	DIVERSOS	INDUSTRIA	ABRIGO PORTA SIMPLES - 70x50x25 (SOBREPOR)
2	22	DIVERSOS	INDUSTRIA	MANGUEIRA 2.1/2" 15 MTS
3	22	DIVERSOS	INDUSTRIA	ESGUICHO JÁTO SÓLIDO 2.1/2" 19 MM
4	22	DIVERSOS	INDUSTRIA	ESGUICHO JÁTO REGULÁVEL 2.1/2"
5	22	DIVERSOS	INDUSTRIA	CHAVE PARA CONEXÃO DE MANGOTE TIPO ROSCA PINO
6	112	DIVERSOS	INDUSTRIA	TUBO GALVANIZADO 2.1/2" DIN 2440
7	40	DIVERSOS	INDUSTRIA	CURVA GALVANIZADA 90° 2.1/2"
8	22	DIVERSOS	INDUSTRIA	LUVA GALVANIZADA 2.21/2"
9	1	DIVERSOS	INDUSTRIA	CONEXÃO T 2.1/2" GALVANIZADO
10	6	DIVERSOS	INDUSTRIA	REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2.1/2"
11	6	DIVERSOS	INDUSTRIA	NIPLE GALVANIZADO 2.1/2"
12	6	DIVERSOS	INDUSTRIA	ADPTADOR 63 MM R5F x ENGATE RAPIDO
13	18	DIVERSOS	INDUSTRIA	TUBO GALVANIZADO 6" DIN 2440
14	2	DIVERSOS	INDUSTRIA	CURVA GALVANIZADA 90° 6"
15	1	DIVERSOS	INDUSTRIA	CONEXÃO TE 6" GALVANIZADA
16	3	DIVERSOS	INDUSTRIA	UNIÃO 6" GALVANIZADA
17	3	DIVERSOS	INDUSTRIA	REGISTRO ESFÉRIOCO 6"
18	1	DIVERSOS	INDUSTRIA	TUBO GALVANIZADO 1"
19	1	DIVERSOS	INDUSTRIA	UNIÃO 1" GALVANIZADA
20	1	DIVERSOS	INDUSTRIA	REGISTRO ESFÉRICO 1"
21	2	DIVERSOS	INDUSTRIA	CURVA 90° 1"
22	6	DIVERSOS	INDUSTRIA	BARRA TUBO GALVANIZADO 1/4"
23	1	DIVERSOS	INDUSTRIA	REGISTRO ESFÉRICO 1/4"
24	1	DIVERSOS	INDUSTRIA	CURVA 90° 1/4"
25	1	DIVERSOS	INDUSTRIA	UNIÃO 1/4"
26	10	DIVERSOS	INDUSTRIA	TUBO IRRIGA 75 MM PN80
27	4	DIVERSOS	INDUSTRIA	CURVA SOLDAVEL IRRIGA 75 MM
28	3	DIVERSOS	INDUSTRIA	ADAPTADOR IRRIGA LF RN 75 MMX2.1/2"
29	4	DIVERSOS	INDUSTRIA	CONEXÃO TE SOLDAVEL IRRIGA 75 MM
30	2	DIVERSOS	INDUSTRIA	PRESSOSTATO KPI 35 060-1219-0,2+8,0BAR 1/4" NPT
31	18	DIVERSOS	INDUSTRIA	CANTONEIRA 1.1/4"
32	1	ABANCAR	INDUSTRIA	CENTRAL ALARME ENDEREÇAVEL 1 L - 127 P
33	15	EMPALUX	INDUSTRIA	LUMINARIA EMERGENCIA EMPALUX LED



HIDRÁULICA E PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
34	7	ABANCAR	INDUSTRIA	SIRENE ENDEREÇAVEL
35	11	ABANCAR	INDUSTRIA	BOTOEIRA ACIONADOR MANUAL ENDEREÇAVEL
36	11	ABANCAR	INDUSTRIA	MARTELINHO QUEBRA VIDRO
37	6	DIVERSO	INDUSTRIA	LUMINARIA AUTONIMA KBR S/ BATERIA FAE 11012-1
38	450	ALUMINIO	INDUSTRIA	FIO CABO ALUM. QUADUPLEX 3 X 35 MM
39	700		INDUSTRIA	FIO CABO DE SINAL 3 X 1,5
40	15	CANAL	INDUSTRIA	ARMAÇAO PRESBOM REFORÇADA 1 X 1
41	15	DIVERSO - 1	INDUSTRIA	ROLDANA PORCELANA 72 X 72
42	15	DIVERSO	INDUSTRIA	PARAFUSO MAQUINA 5/8 X 200 MM
43	20	DIVERSO	INDUSTRIA	ALCA PREFORMADA DE SERVICO 35 MM
44	450	FIO	INDUSTRIA	FIO CABO P.P QUAD. 4 X 1.5 MM
45	700	KANAFLEX	INDUSTRIA	ELETRODUTO DUTO PEAD KANADUTO SW DN 40 - 1 1/4
46	6	KANAFLEX	INDUSTRIA	LUVA KANADUTO SW - A DN 40 - 1 1/4
47	200	FIO	INDUSTRIA	FIO CABINHO FLEXIVEL MT 2.5 MM - PRETO
48	200	FIO	INDUSTRIA	FIO CABINHO FLEXIVEL MT 2.5 MM - AZUL
49	200	FIO	INDUSTRIA	FIO CABINHO FLEXIVEL MT 2.5 MM - VERDE
50	100	FIO	INDUSTRIA	FIO CABO P.P DUPLO 2 X 1.5 MM
51	2	OLIPE	INDUSTRIA	QUADRO COMANDO OLIPE 40 X 30 X 20
52	30	ELECON	INDUSTRIA	TUBO ZINCADO 3/4
53	50	WETZEL	INDUSTRIA	CX CONDULETE ALUMINIO WETZEL XPW - 3/4
54	100	WETZEL	INDUSTRIA	CONECTOR ADAPT. POLIWETZEL ALUM. CPX 3/4
55	2	FAME	INDUSTRIA	TOMADA GRIS PADRAO 20 A S/ PLACA FAME 1301
56	30	ELECON	INDUSTRIA	CURVA ZINCADA 90 X 3/4
57	50	MAXVINIL	INDUSTRIA	TINTA ESM. SINT. MAXVINIL VERMELHO 3.6 L
58	100	BRASOLV	INDUSTRIA	THINNER 806 5 L
59	11	ATLAS	INDUSTRIA	PINCEL 315 X 1
60	5	ATLAS	INDUSTRIA	ROLO ESPUMA ATLAS 406 5 CM
61	1	DIVER	INDUSTRIA	SIRENE INDUSTRIAL 500 M - 220 V



HIDRAÚLICA E PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
62	30	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA SAÍDA DE EMERGÊNCIA (FOTOLUMINESCENTE)-PVC 0,8 MM-25X10CM
63	80	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO (FOTOLUMINESCENTE)-PVC 0,8 MM-23X23CM
64	5	DIVERSOS	INDUSTRIA	LACA SAÍDA COM PICTOGRAMA E SETA À ESQUERDA (FOTOLUMINESCENTE) PVC 0,8 MM - 25X10CM
65	5	DIVERSOS	INDUSTRIA	LACA SAÍDA COM PICTOGRAMA E SETA À DIREITA (FOTOLUMINESCENTE) PVC 0,8 MM - 25X10CM
66	3	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA ROTA DE SAÍDA ESCADA DESCE À DIREITA (FOTOLUMINESCENTE) PVC 0,8 MM - 30X15CM
67	3	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA ROTA DE SAÍDA ESCADA DESCE À EQUERDA (FOTOLUMINESCENTE) PVC 0,8 MM - 30X15CM
68	20	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA ROTA DE SAÍDA ACESSO ADIANTE (FOTOLUMINESCENTE)-PVC 0,8 MM-20X10CM
69	15	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA PICTOGRAMA ALARME DE INCÊNDIO (FOTOLUMINESCENTE) -PVC 0,8 MM-15X15CM
70	13	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA PICTOGRAMA MANGUEIRA DE INCÊNDIO (FOTOLUMINESCENTE) -PVC 0,8 MM-23X23CM
71	25	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA INDICATIVA DO PONTO DE ACIONAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO (FOTOLUMINESCENTE) -PVC 0,8 MM-20X10CM
72	20	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA PICTOGRAMA HIDRANTE "H" (FOTOLUMINESCENTE) -PVC 0,8 MM-23X23CM
73	2	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA INDICATIVA DO PONTO DE ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO (FOTOLUMINESCENTE) -PVC 0,8 MM-30X15CM
74	10	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA PERIGO: PROIBIDO FUMAR - PLÁSTICO RIGIDO 2 mm - 35X25CM
75	10	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA PROIBIDO FUMAR-PLÁSTICO RIGIDO 1 mm - 40X15CM
76	5	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA ALERTA : ALTA TENSÃO MANTENHA DISTÂNCIA-PLÁSTICO RIGIDO 2mm - 35X25cm
77	5	DIVERSOS	INDUSTRIA	PLACA PERIGO: ALTA TENSÃO MANTENHA DISTÂNCIA PVC 0,8 35X25CM
78	4,00	DIVERSOS	INDUSTRIA	EXTINTOR PORTÁTIL DE INCÊNDIO A BASE DE PÓ QUIMICO SECO - CAPACIDADE 04 KG.
79	49,00	DIVERSOS	INDUSTRIA	EXTINTOR PORTÁTIL DE INCÊNDIO A BASE DE PÓ QUIMICO SECO - CAPACIDADE 06 KG.
80	13,00	DIVERSOS	INDUSTRIA	EXTINTOR PORTÁTIL DE INCÊNDIO A BASE DE ÁGUA PRESSURIZADA- CAPACIDADE DE 10 LTS.
81	1,00	DIVERSOS	INDUSTRIA	EXTNTOR TIPO CARRETA DE INCÊNDIO A BASE DE PÓ QUIMICO SECO - CAPACIDADE 50 KG.
82	2,00	DIVERSOS	INDUSTRIA	EXTNTOR TIPO CARRETA DE INCÊNDIO A BASE DE PÓ QUIMICO SECO - CAPACIDADE 20 KG.
83	1,00	DIVERSOS	INDUSTRIA	EXTINTOR PORTÁTIL DE INCÊNDIO A BASE DE ESPUMA MECÂNICA - CAPACIDADE 10 LTS.
84	1,00	DIVERSOS	INDUSTRIA	MÃO DE OBRA DE EXECUÇÃO



MOBILIA E ACESSÓRIOS				
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	LOCAÇÃO	DESCRIPTIVO GERAL
1	22	DIVERSOS	MESAS	VINTE E DUAS (22) MESAS DE MADEIRA REVESTIDA COM TINTA PRETA, PADRÃO SEARA
2	60	DIVERSOS	CADEIRAS	TRINTA (30) CADEIRAS PLASTICO REFORÇADA COM RODINHAS REVESTIDA COM COURO SINTÉTICO COM APOIO PARA OS BRAÇOS E REGULAGEM DE ALTURA E ENCOSTO PARA AS COSTAS. COM DIMENSÕES GERAIS DE 0,60 x 0,70
3	1	DIVERSOS	MESAS	UMA (01) MESAS DE MADEIRA REVESTIDA COM TINTA PRETA, PADRÃO SEARA
4	1	DIVERSOS	MESAS	UMA (01) MESAS DE MADEIRA REVESTIDA COM TINTA PRETA, PADRÃO SEARA
5	15	DIVERSOS	MESAS	QUINZE (15) MESAS DE MADEIRA 0,70 x 1,20 m, PADRÃO SEARA
6	60	DIVERSOS	CADIERAS	SESENTA (60) CADEIRA DE AÇO, PADRÃO SEARA
7	1	DIVERSOS	ACESSÓRIOS	BALCÕES, ARMARIOS E OUTROS
8	1	DIVERSOS	LIXEIRAS	LIXEIRAS
9	1	DIVERSOS	LIXEIRAS	PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO



TERRENO					
ITEM	QUANT.	FORNECEDOR	DESCRIPTIVO GERAL	VALOR UNIT. (R\$)	VALOR FINAL (R\$)
1	33500	SEARA	TERRENO LOCALIZADO RODOVIA MT 299 KM 15 ÁREA 33.500,00 m ² REFERENTE A MATRICULA 3136		0,00
				TOTAL	0,00

