

**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE CORONEL FREITAS**

CNPJ: 83.021.824/0001-75 Telefone: (49) 3347-0323
 AV. SANTA CATARINA, 1022
 C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 20/2014 - PR

Processo Administrativo: 55/2014
 Data do Processo Adm.: 08/05/2014
 Processo de Licitação: 55/2014
 Data do Processo: 09/05/2014

Folha: 1/2

ANEXO D
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	5,000	un	PARQUE 1 TORRE EM ESTRUTURA METÁLICA, COM TUBO 2"X2.00MM, 2"X1.50MM, 3/4X1.50, 1"3/4X1.50, 1"1/2X2.00MM, 1"X2.00MM, 1"1/2X1.50MM, 1"X2.00MM, 7/8X1.50MM, 5/8X1.50MM, 3/8X1.50MM, 1/8X1.1/4, 1/8X1", 1/8X3/4MM, FERRO MACIÇO 3/8, 5/16, CALHA 16MM, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO, 1 TORRE C/ TOLDO, 1 ESCADA VERTICAL, 2 TRAPÉZIOS P/ GINÁSTICA, 1 ESCORREGADOR, 1 BALANÇO VAI E VEM JACARÉZINHO, 1 BALANÇO C/ 1 CESTA, 1 PASSARELA, 1 APARELHO DE GINÁSTICA, SOLDA MIG, FOSFATIZAÇÃO E PINTURA ANTICORROSIVA. NORMAS TÉCNICAS (ABNT NBR'S) DE FOSFATIZAÇÃO DO AÇO DE 1,0G/M ² , BEM COMO AO TESTE ANTICORROSIVO (POR EXPOSIÇÃO A NEVOA SALINA) DE UM PERÍODO MÍNIMO DE 1.000 HORAS, CONFORME NBRS 9209-1986, 8094. MEDIDAS: C.5.00X L.1.80XA.4.50 (01-10-0003)		7.913,3300	39.566,6500
2	5,000	un	CARROSSEL C/ VOLANTE EM ESTRUTURA METÁLICA, COM TUBO 2" X3.00MM, 1"1/2X3.00MM C/ ROLAMENTO 30.210, TUBO 1"X2.00MM 7/8X1.50MM, 5/8X1.50MM, 3/4X1.50MM, CHAPA 1"X1/8, FERRO MACIÇO 5/16. PARAFUSO E PORCA EM AÇO NO VOLANTE. SOLDA MIG, FOSFATIZAÇÃO E PINTURA ANTICORROSIVA. NORMAS TÉCNICAS (ABNT NBR'S) DE FOSFATIZAÇÃO DO AÇO DE 1,0G/M ² , BEM COMO AO TESTE ANTICORROSIVO (POR EXPOSIÇÃO A NEVOA SALINA) DE UM PERÍODO MÍNIMO DE 1.000 HORAS, CONFORME NBRS 9209-1986, 8094. MEDIDAS: L.1.00XA.0.80 (01-10-0004)		2.880,0000	14.400,0000
3	1,000	un	LABIRINTO GAIOLA EM ESTRUTURA METÁLICA, COM. TUBO 1"X1.50MM. COLUNAS, ESCADAS, DEGRAUS TUBOS 1" X 1.50 MM. SOLDA MIG, FOSFATIZAÇÃO E PINTURA ANTICORROSIVA. NORMAS TÉCNICAS (ABNT NBR'S) DE FOSFATIZAÇÃO DO AÇO DE 1,0G/M ² , BEM COMO AO TESTE ANTICORROSIVO (POR EXPOSIÇÃO A NEVOA SALINA) DE UM PERÍODO MÍNIMO DE 1.000 HORAS, CONFORME NBRS 9209-1986, 8094. C.1.50XL.1.50XL.A.2.25 (01-10-0005)		3.943,3300	3.943,3300
4	2,000	un	BALANÇO 2 CESTAS E 8 LUGARES EM		4.563,3300	9.126,6600

**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS**

CNPJ: 83.021.824/0001-75 Telefone: (49) 3347-0323
 AV. SANTA CATARINA, 1022
 C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 20/2014 - PR

Processo Administrativo: 55/2014
 Data do Processo Adm.: 08/05/2014
 Processo de Licitação: 55/2014
 Data do Processo: 09/05/2014

Folha: 2/2

ANEXO D
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
5	1,000	un	ESTRUTURA METÁLICA, COM TUBO 2"X2.00MM, 2"X1.50MM, 1"1.50MM, 7/8X2.00MM, 7/8X1.50MM, 5/8X1.50MM, 3/4X1.50MM, CHAPA 1/8X1"1/4, PARAFUSOS E PORCAS EM AÇO. SOLDA MIG, FOSFATIZAÇÃO E PINTURA ANTICORROSIVA. NORMAS TÉCNICAS (ABNT NBR'S) DE FOSFATIZAÇÃO DO AÇO DE 1,0G/M ² , BEM COMO AO TESTE ANTICORROSIVO (POR EXPOSIÇÃO A NEVOA SALINA) DE UM PERÍODO MÍNIMO DE 1.000 HORAS, CONFORME NBR'S 9209-1986, 8094. MEDIDAS: C.3.00XL.1.60XA.2.00. (01-10-0006)		3.913,3300	3.913,3300
6	2,000	un	BALANÇO VAI E VEM 6 LUGARES EM ESTRUTURA METÁLICA TUBO 2"X2.00MM, 2"X1.50MM, 1"1/2X2.00MM, SUPORTE 1"X1.50MM, 1"1/4X1.50MM, PARTE CENTRAL 2'X2.00MM, 1"X1.50MM, 7/8X1.50MM, 3/4X150MM, CHAPA 1/8X1"1/4, FERRO MACIÇO 3/8. PARAFUSOS E PORCA EM AÇO. SOLDA MIG, FOSFATIZAÇÃO E PINTURA ANTICORROSIVA. NORMAS TÉCNICAS (ABNT NBR'S) DE FOSFATIZAÇÃO DO AÇO DE 1,0G/M ² , BEM COMO AO TESTE ANTICORROSIVO (POR EXPOSIÇÃO A NEVOA SALINA) DE UM PERÍODO MÍNIMO DE 1.000 HORAS, CONFORME NBR'S 9209-1986, 8094. MEDIDAS: C. 2.60XL1.50.XA.2.00. (01-10-0007)		3.460,0000	6.920,0000
			GANGORRA 4 LUGARES EM ESTRUTURA METÁLICA, COM TUBO 2"X2.00MM, 2"X1.50MM, 1"1/4X1.50MM, 1"X1.50MM, 5/8X1.20MM, 3/4X1.50MM, CHAPA 1/8X1"1/4, 1/8X3/4, 1/8X1", FERRO MACIÇO 3/8. PARAFUSOS E PORCA EM AÇO. SOLDA MIG, FOSFATIZAÇÃO E PINTURA ANTICORROSIVA. NORMAS TÉCNICAS (ABNT NBR'S) DE FOSFATIZAÇÃO DO AÇO DE 1,0G/M ² , BEM COMO AO TESTE ANTICORROSIVO (POR EXPOSIÇÃO A NEVOA SALINA) DE UM PERÍODO MÍNIMO DE 1.000 HORAS, CONFORME NBR'S 9209-1986, 8094. MEDIDAS: C.1.20L.2.50XA.0.60. (01-10-0008)			
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	77.869,9700