

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARA**

CNPJ: 82.827.999/0001-01

Telefone: 49 532-1522

AV. IRMÃOS PICCOLI, 267

C.E.P.: 89642-000 - Tangará - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 53/2015 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

66/2015

Data do Processo:

24/06/2015

Folha: 1/8

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	1,000	UN	Mesa retangular em tamburato com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces, com tampo e painéis laterais de 43mm com bordas em ABS 1mm e painel frontal em MDF (BP) de 15mm. Sapatas com regulagem de altura. Furo e passa fio opcional, medidas 1800x800x740. Com gaveteiro volante 04gavetas com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces, contendo 04 gavetas com corrediças telescópicas e 04 puxadores em barra de alumínio, fechadura com fechamento simultâneo , 04 rodízios. Tampo em Tamburato de 43mm, com bordas em ABS 1mm, medidas 430x459x685. Mesa Auxiliar Labor de Tamburato com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces, com tampo e painel lateral de 43mm com bordas em ABS 1mm e painel frontal em MDF (BP) de 15mm. Sapatas com regulagem de altura. Furo e passa fio opcional medidas 1000x500x740.	-----	1.440,0000	1.440,0000
2	1,000	UN	Poltrona Giratória Presidente com espaldar alto e com apóia-braços; Assento e Encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 Kg/m <sup>3</sup> com 60 mm de espessura média no assento e no encosto; Revestimento em tecido de polipropileno vermelho; Capa do assento e do encosto sem costuras, ambas fixadas com grampos; Contra capa do assento e do	-----	619,0000	619,0000

CNPJ: 82.827.999/0001-01

Telefone: 49 532-1522

AV. IRMÃOS PICCOLI, 267

C.E.P.: 89642-000 - Tangará - SC

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

66/2015

Data do Processo:

24/06/2015

Folha: 2/8

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
------	------------	------	---------------	-------	--------------------	--------------------

encosto injetadas em polipropileno copolímero, carenagem do encosto montada por parafusos, auxiliando em futuras manutenções; Sustentação do encosto por mola de Aço SAE 1050 curvada a quente com posterior tratamento térmico, com 76, 20mm largura e 6,35 mm de espessura, que permite 7 posições de regulagem de altura automática por meio de catraca, totalizando 70 mm de curso; A fixação do assento e do encosto, à estrutura, é feita com parafusos sextavados e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; Parafusos de fixação dos componentes do tipo flangeado com trava, na bitola ¼"x 20 fpp. Apoia braços, em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Parte superior do apoio de braço em PU. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafuso com utilização de chave. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com anel de reforço, com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro, possuindo esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em POM e recalibrada, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás; Telescópico injetado em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna;

CNPJ: 82.827.999/0001-01

Telefone: 49 532-1522

AV. IRMÃOS PICCOLI, 267

C.E.P.: 89642-000 - Tangará - SC

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

66/2015

Data do Processo:

24/06/2015

Folha: 3/8

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
3	2,000	UN	<p>Mecanismo do tipo relax Sincron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada com sistema anti-impacto, ou relax livre, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos; Para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma EuropéiaRoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. DIMENSÕES APROXIMADAS:            ALTURA CADEIRA 970-1170 PROFUNDIDADE CADEIRA 700 LARGURA CADEIRA 700            ALTURA ENCOSTO 615 LARGURA ENCOSTO 460 PROFUNDIDADE ASSENTO 460 LARGURA ASSENTO 480 ALTURA ASSENTO 580</p> <p>Poltrona Fixa do tipo Diretor, com espaldar médio e apóia-braços; Assento e Encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 e 12 mm respectivamente. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média no assento e encosto; Assento fixo com 3° de inclinação e furos com distância entre centro de 160x200mm.- Suporte do encosto em mola de aço SAE 1020 com 76,</p>	-----	440,0000	880,0000

CNPJ: 82.827.999/0001-01

Telefone: 49 532-1522

AV. IRMÃOS PICCOLI, 267

C.E.P.: 89642-000 - Tangará - SC

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

66/2015

Data do Processo:

24/06/2015

Folha: 4/8

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
------	------------	------	---------------	-------	--------------------	--------------------

20 mm de largura e 6,35 mm de espessura curvada e nervurada à frio para aumentar a resistência; Revestimento em tecido de polipropileno vermelho; Capa do assento e do encosto sem costuras, ambas fixadas com grampos; Contra capa do assento e do encosto injetadas em polipropileno copolímero, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções; Estrutura formada por tubo de Aço Sae 1020 redondo com diâmetro de 25,4mm e 2, 25 mm de espessura da parede, curvada à frio, executado e calibrado por máquina CNC. Possui chapas curvadas à frio para a fixação do assento, em chapa de Aço Sae 1020 com 4,76mm de espessura, soldado por processo MIG em célula robotizada; A fixação do assento e do encosto, à estrutura, é feita com parafusos sextavados e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; Parafusos de fixação dos componentes do tipo flangeado com trava, na bitola ¼"x 20 fpp. Apóia Braços injetados em Poliuretano Texturizado IntegralSkin, sobre alma de Aço SAE 1020 tratada quimicamente; Sapatas de suporte do pé injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com cantos arredondados e rebitadas na estrutura, por rebite de alumínio do tipo repuxado; Os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco, executado em linha automática de 8 tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais, para dar melhor proteção contra corrosão e uma excelente ancoragem da tinta; A tinta utilizada para pintura é a pó, do tipo híbrida (poliéster epóxi), W-Eco, atendendo norma EuropéiaRoHS, isenta de metais pesados, na cor preto semi - brilho liso, com camada de 60 microns. Todas as peças são curadas à temperatura de 200° C; DIMENSOES APROXIMADAS: ALTURA CADEIRA 900 PROFUNDIDADE CADEIRA 600 LARGURA DA CADEIRA 570 ALTURA ENCOSTO 450 LARGURA ENCOSTO 450

CNPJ: 82.827.999/0001-01

Telefone: 49 532-1522

AV. IRMÃOS PICCOLI, 267

C.E.P.: 89642-000 - Tangará - SC

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

66/2015

Data do Processo:

24/06/2015

Folha: 5/8

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
4	3,000	UN	<p>PROFUNDIDADE ASSENTO 460 LARGURA ASSENTO 480 ALTURA ASSENTO 455</p> <p>Conjunto cadeira longarina com espaldar baixo, sem apóia-braços e espuma injetada; Assento: Madeira do Assento em compensado multilaminado com espessura de 12 mm moldado anatomicamente a quente, com curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea nas pernas. espuma expandida/laminada; isenta de CFC e de alta resistência, com densidade controlada de 33 Kg/m<sup>3</sup>, e 40 mm de espessura; Revestimento em tecido de polipropileno vermelho; Capa do assento sem costuras; Assento com bordas protegidas por perfil de PVC que proporciona melhor acabamento e estética, além de proteger a cadeira contra impactos. Encosto: Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, bordas de ancoragem da cola e canal para grampos. espuma expandida/laminada; isenta de CFC e de alta resistência, com densidade controlada. Revestimento em tecido de polipropileno; Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero; Estrutura: Base do pé em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 retangular 30x50mm com espessura da parede de 1,06 mm, unidos por solda do tipo Mig ao suporte lateral cônico, confeccionado em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 retangular 30x70mm com 1,20 mm de espessura. Estrutura da longarina em tubo de Aço industrial SAE 1010/1020 quadrado 50 x 50 mm, parede 1,50mm, onde seus componentes são unidos por solda do tipo Mig, em chapas de aço SAE 1020 FQD com 2,25mm e 4,76mm de espessura, formando um conjunto para posterior montagem por encaixe cônico. Suporte do encosto em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 oblongo 20 x 48 mm, parede 1,50 mm em formato de "L". Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com engate no tubo para evitar que se soltem do mesmo. Fixação do Assento e do Encosto por parafusos</p>	-----	536,0000	1.608,0000

CNPJ: 82.827.999/0001-01                      Telefone: 49 532-1522  
 AV. IRMÃOS PICCOLI, 267  
 C.E.P.: 89642-000    - Tangará - SC

Processo Administrativo:  
 Data do Processo Adm.:  
 Processo de Licitação:                      66/2015  
 Data do Processo:                              24/06/2015

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
------	------------	------	---------------	-------	--------------------	--------------------

sextavados e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; Parafusos de fixação dos componentes do tipo flangeado com trava mecânica, na bitola ¼"x 20 fpp. Para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma EuropéiaRoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões Aproximadas:

PROFUNDIDADE DA LONGARINA 540 mm  
 LARGURA ERNCOSTO 820 mm ALTURA  
 ENCOSTO 365 mm PROFUNDIDADE ASSENTO  
 395 mm LARGURA ASSENTO 440 mm ALTURA  
 DO ASSENTO ATE O PISO 470 mm LARGURA  
 DA LONGARINA 3L 1455 mm

5	1,000	UN	Conjunto longarina auditório com espaldar médio, sem apóia braços e espuma injetada; Assento em Compensado multilaminado 13 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Encosto em Estrutura injetada em Polipropileno Copolímero, espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³; Suporte do encosto em mola de aço SAE 1020 com 76,20 mm de largura e 6,35 mm de espessura curvada e nervurada à frio para aumentar a resistência; Contra capa do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Capa do assento e do encosto em tecido de polipropileno vermelho, fixadas com grampos ao assento e encosto;	_____	816,0000	816,0000
---	-------	----	---	-------	----------	----------

CNPJ: 82.827.999/0001-01

Telefone: 49 532-1522

AV. IRMÃOS PICCOLI, 267

C.E.P.: 89642-000 - Tangará - SC

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

66/2015

Data do Processo:

24/06/2015

Folha: 7/8

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
------	------------	------	---------------	-------	--------------------	--------------------

Fixação do Assento e do Encosto por parafusos sextavados e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; Estrutura da longarina em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 quadrado 50x50mm com espessura da parede de 1,50mm na estrutura horizontal, onde seus componentes são unidos por solda do tipo MIG, em chapas de aço SAE 1020 FQD com 2,25mm e 4,76mm de espessura, em célula robotizada, formando um conjunto para posterior montagem por encaixe cônico. Pés laterais cônicos em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 retangular 30x70mm com 1,20 mm de espessura e oblongo com 40x77mm e 1,90mm de espessura. No caso de fixação em piso de concreto, mesmo que este tenha revestimento sintético ou não, são utilizadas buchas plásticas e parafusos auto atarraxantes especiais para concreto, com tratamento de superfície para não oxidar. Sapatas injetadas em polipropileno copolímero na cor preta, com engate no tubo para evitar que se soltem do mesmo. Parafusos de fixação dos componentes do tipo sextavado flangeado com trava, na bitola ¼"x 20fpp. Para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma EuropéiaRoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. Dimensões Aproximadas da Longarina: ALTURA DO PISO ATE O ASSENTO 460mm LARGURA DO ASSENTO 460mm

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARA**

CNPJ: 82.827.999/0001-01

Telefone: 49 532-1522

AV. IRMÃOS PICCOLI, 267

C.E.P.: 89642-000 - Tangará - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 53/2015 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.:

Processo de Licitação:

66/2015

Data do Processo:

24/06/2015

Folha: 8/8

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
6	1,000	UN	<p>PROFUNDIDADE ASSENTO 460mm ALTURA ENCOSTO 350 mm LARGURA DO ENCOSTO 410 mm PROFUNDIDADE LONGARINA 625 mm ALTURA TOTAL DA LONGARINA 820mm LARGURA DO CONJUNTO 3 LUGARES 1530 mm</p> <p>Impressora Multifuncional, jato de tinta térmico, colorida, Capacidade de saída de até 25 folhas de papel. Capacidade de entrada de até 60 folhas. Funções: Cópia, Digitaliza, imprime. Formatos de Papéis aceitos: A4,A6,B5, Cartão, DL, Envelope, Etiqueta, Papel fotográfico. Ciclo Mensal de Trabalho: até 1000 páginas. Velocidade Máxima de impressão em P&amp;B: 20 páginas por minuto. Velocidade Máxima de impressão em cores: 16 páginas por minuto. Resolução de impressão P&amp;B 600 dpi. Resolução de impressão colorida 1200 dpi. Resolução Máxima 4800 dpi. Área de escaneamento 30 centímetros. Resolução do Scanner de 1200 dpi. Resolução de cópiade 600dpi. Entrada especial USB. Bivolt (127V e 220V). Consumo de 10 Watts. Requisitos do Sistema:Windows 8, 7: Processador de 1 GHz 32 bits (x86) ou 64 bits (x64), 2 GB de espaço disponível em disco rígido, unidade de CD-ROM/DVD ou conexão com a Internet, porta USB, Internet Explorer; Windows Vista: Processador de 800 MHz 32 bits (x86) ou 64 bits (x64), 2 GB de espaço disponível em disco rígido, unidade de CD-ROM/DVD ou conexão com a Internet, porta USB, Internet Explorer; Windows XP SP3 ou superior (somente 32 bits): qualquer processador Intel® Pentium® II, Celeron® ou compatível, 233 MHz ou superior, 750 MB de espaço disponível em disco rígido, unidade de CD-ROM/DVD ou conexão com a Internet, porta USB, Internet Explorer 6 ou superior.MAC.Mac OS X v10.6, OS X Lion, OS X Mountain Lion; Processador Intel® Core™; HD 1 GB; CD-ROM/DVD ou Internet; USB.</p>	-----	299,0000	299,0000
<b>(Valores expressos em Reais R\$)</b>					<b>Total Máximo Geral:</b>	<b>5.662,0000</b>