

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE OTACILIO COSTA**

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 40/2014 - PR**

**CNPJ: 75.326.066/0001-75**      **Telefone: 049 - 3221-800**  
**Av. Vidal Ramos Júnior, 228**  
**C.E.P.: 88540-000 - Otacílio Costa - SC**

**Processo Administrativo: 71/2014**  
**Data do Processo Adm.: 19/08/2014**  
**Processo de Licitação: 71/2014**  
**Data do Processo: 19/08/2014**

Folha: 1/4

**ANEXO II**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

| Item | Quantidade | Unid | Especificação  | Marca | Preço Unit. Máximo | Total Preço Máximo |
|------|------------|------|--|-------|--------------------|--------------------|
| 1    | 3,000      | UN   | Parque Infantil CEI João Maria Rodrigues; CEI Marlene Luis Antunes e CEI Ilda da Silva Velho; - Colunas em alumínio 10x10cm com cantos ovalizados, espessura das paredes 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster marrom; - 03 Plataforma confeccionada em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica estrutura 1,05x1,05m, cantoneira 4cm galvanizado e pintado. Coberturas em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 01 Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado.; - 01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60 metros de comprimento X 80cm de abertura; - 01 Conjunto 02 balanços com assento em plástico rotomoldado, correntes de Elo Curto com 1520 mm de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro de 42,6mm com parede de 2,00mm.; - 01 Rampa de madeira com 08 tacos medindo 2000mm de comprimento X 920mm de largura, com estrutura, assoalho e tacos em itaúba.; - 01 Passarela reta com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba.; - 01 Jogo da velha composto por 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com de letras "X" e "O" na cor preta ; - 01 Escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 2700mm x 530mm de largura; - 01 Escada em aço tubular retangular de 30mm X 70mm com parede de 1,25mm e 1800mm de comprimento; com 7 degraus em madeira, medindo 720 mm de comprimento x 150mm de largura e 20mm de espessura; - 02 Guarda corpo com |       | 18.900,0000        | 56.700,0000        |

**CNPJ: 75.326.066/0001-75**      **Telefone: 049 - 3221-800**  
**Av. Vidal Ramos Júnior, 228**  
**C.E.P.: 88540-000 - Otacílio Costa - SC**

**Processo Administrativo: 71/2014**  
**Data do Processo Adm.: 19/08/2014**  
**Processo de Licitação: 71/2014**  
**Data do Processo: 19/08/2014**

Folha: 2/4

**ANEXO II**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

| Item | Quantidade | Unid | Especificação   | Marca | Preço Unit. Máximo | Total Preço Máximo |
|------|------------|------|---|-------|--------------------|--------------------|
| 2    | 5,000      | UN   | <p>estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,4mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - 01 Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado. (99-01-3489)</p> <p>Parque Infantil EBM. Nossa Senhora de Fatima; EBM Catarina Furhmann; EBM Marechal Rondon; EBM Pedro Alvares Cabral e Núcleo Adilha Matias Faria: - Colunas em alumínio 10x10cm com cantos ovalizados, espessura das paredes 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster marrom; - 03 Plataforma confeccionada em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica estrutura 1,05x1,05m, cantoneira 4cm galvanizado e pintado. Coberturas em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 01 Descida de bombeiro com estrutura de aço tubular de diâmetro 38,1mm, parede de 2,00mm e comprimento (altura) de 2750mm, fixado ao piso e a torre + 5 ripas de madeiras fixadas na torre como subida; - 01 Escorregador caracol em fibra de vidro, seção de deslizamento com 1500mm x 540mm de largura. 01 deck auxiliar em madeira de itaúba com medidas de 1000x1000mm. 02 guarda corpos com altura de 670mm (necessário mínimo 800mm) em aço tubular de diâmetro de 25,4mm com parede de 1,55mm e hastes de 12,7mm; - 01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60 metros de comprimento X 80cm de abertura; - 01 Rampa com corda de nós medindo 2000mm de comprimento x 920mm de largura, rampa com assoalho e travessas em itaúba, corrimões em aço tubular diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, corda de nylon de 14,00mm de diâmetro com nós; - 01 Escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 2700mm x 530mm de largura; - 01 Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - 01 Passarela reta com</p> |       | 22.900,0000        | 114.500,0000       |

**CNPJ: 75.326.066/0001-75**      **Telefone: 049 - 3221-800**  
**Av. Vidal Ramos Júnior, 228**  
**C.E.P.: 88540-000 - Otacílio Costa - SC**

**Processo Administrativo: 71/2014**  
**Data do Processo Adm.: 19/08/2014**  
**Processo de Licitação: 71/2014**  
**Data do Processo: 19/08/2014**

Folha: 3/4

**ANEXO II**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

| Item | Quantidade | Unid | Especificação   | Marca | Preço Unit. Máximo | Total Preço Máximo |
|------|------------|------|---|-------|--------------------|--------------------|
| 3    | 1,000      | UN   | <p>estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba; - 01 Conjunto 02 balanços com assento em plástico rotomoldado, correntes de Elo Curto com 1520 mm de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro de 42,6mm com parede de 2,00mm; - 01 Escada em aço tubular retangular de 30mm X 70mm com parede de 1,25mm e 1800mm de comprimento; com 7 degraus em madeira, medindo 720 mm de comprimento x 150mm de largura e 20mm de espessura; - 01 Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado; - 01 Guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,4mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm. (99-01-3492)</p> <p>Parque Infantil CEI Catarina Fuhmann:<br/>                     - Colunas em alumínio 10x10cm com cantos ovalizados, espessura das paredes 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster marrom; - 04 Plataforma confeccionada em madeira plástica, estruturada com cantoneira metálica estrutura 1,05x1,05m, cantoneira 4cm galvanizado e pintado. Coberturas em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 01 Rampa com corda de nós medindo 2000mm de comprimento x 920mm de largura, rampa com assoalho e travessas em itaúba, corrimões em aço tubular diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, corda de nylon de 14,00mm de diâmetro com nós; - 01 Conjunto 02 balanços com assento em plástico rotomoldado, correntes de Elo Curto com 1520 mm de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro de 42,6mm com parede de 2,00mm; - 01 Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico</p> |       | 24.900,0000        | 24.900,0000        |

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE OTACILIO COSTA**

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 40/2014 - PR**

**CNPJ: 75.326.066/0001-75**      **Telefone: 049 - 3221-800**  
**Av. Vidal Ramos Júnior, 228**  
**C.E.P.: 88540-000 - Otacílio Costa - SC**

**Processo Administrativo: 71/2014**  
**Data do Processo Adm.: 19/08/2014**  
**Processo de Licitação: 71/2014**  
**Data do Processo: 19/08/2014**

Folha: 4/4

**ANEXO II**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

| Item                                    | Quantidade | Unid | Especificação  | Marca | Preço Unit. Máximo         | Total Preço Máximo  |
|---|------------|------|--|-------|----------------------------|---------------------|
|   |            |      | rotomoldado; - 01 Passarela curvada para cima com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba; - 02 Escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 2700mm x 530mm de largura; - 01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60 metros de comprimento X 80cm de abertura; - 03 Guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,4mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - 01 Descida de bombeiro com estrutura de aço tubular de diâmetro 38,1mm, parede de 2,00mm e comprimento (altura) de 2750mm, fixado ao piso e a torre + 5 ripas de madeiras fixadas na torre como subida; - 01 Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - 01 Passarela reta com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 940mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba; - 01 Conjunto de trapézio e argolas p/ ginástica, correntes de 50cm comp. X 42cm larg. Estrutura de aço tubular; - 01 Escada em aço tubular retangular de 30mm X 70mm com parede de 1,25mm e 1800mm de comprimento; com 7 degraus em madeira, medindo 720 mm de comprimento x 150mm de largura e 20mm de espessura. (99-01-3497) |       |                            |                     |
| <b>(Valores expressos em Reais R\$)</b> |            |      |  |       | <b>Total Máximo Geral:</b> | <b>196.100,0000</b> |