



Evento	Data	Observações
Adjudicado	14/09/2016 14:10:34	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 999,0000 Valor Negociado : R\$ 960,0000. Motivo: Negociado via chat e confirmado na proposta enviada no sistema.

**Item: 15 - GRUPO 2****Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA, ESTOFADO**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 79**Unidade de fornecimento:** unidade**Valor estimado:** R\$ 2.035,0000**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC , **pelo melhor lance de R\$ 1.945,0000 e a quantidade de 79 unidade .**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	01/09/2016 15:00:02	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	06/09/2016 09:15:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 1.945,0000

**Item: 16 - GRUPO 2****Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA, ESTOFADO**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 43**Unidade de fornecimento:** unidade**Valor estimado:** R\$ 3.250,0000**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC , **pelo melhor lance de R\$ 2.890,0000 e a quantidade de 43 unidade .**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	01/09/2016 15:00:02	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	06/09/2016 09:15:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 2.890,0000

**Item: 17 - GRUPO 2****Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA, ESTOFADO**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 52**Unidade de fornecimento:** unidade**Valor estimado:** R\$ 1.549,3300**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC , **pelo melhor lance de R\$ 1.520,0000 e a quantidade de 52 unidade .**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	01/09/2016 15:00:02	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	06/09/2016 09:15:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 1.520,0000

**Item: 18 - GRUPO 2****Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA, Estofado**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 36**Unidade de fornecimento:** unidade**Valor estimado:** R\$ 5.898,3300**Situação:** Adjudicado



**Adjudicado para:** WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC , pelo melhor lance de R\$ 5.800,0000 e a quantidade de 36 unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	01/09/2016 15:00:02	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	06/09/2016 09:15:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 5.800,0000

**Item: 19 - GRUPO 2****Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA, ESTOFADO (PUFE)**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 101**Unidade de fornecimento:** unidade**Valor estimado:** R\$ 778,3300**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC , pelo melhor lance de R\$ 725,0000 e a quantidade de 101 unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	01/09/2016 15:00:02	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	06/09/2016 09:15:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 725,0000

**Item: 20 - GRUPO 2****Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA, ESTOFADO (PUFE)**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 50**Unidade de fornecimento:** unidade**Valor estimado:** R\$ 1.104,0000**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC , pelo melhor lance de R\$ 1.075,0000 e a quantidade de 50 unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	01/09/2016 15:00:02	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	06/09/2016 09:15:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 1.075,0000

**Item: 21 - GRUPO 2****Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA, ESTOFADO 01 LUGAR**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 84**Unidade de fornecimento:** unidade**Valor estimado:** R\$ 1.720,0000**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC , pelo melhor lance de R\$ 1.650,0000 e a quantidade de 84 unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	01/09/2016 15:00:02	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	06/09/2016 09:15:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 1.650,0000

**Item: 22 - GRUPO 2**



**Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA

**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA, PUFE REDONDO

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 138

**Valor estimado:** R\$ 739,3300

**Unidade de fornecimento:** unidade

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC , pelo melhor lance de R\$ 690,0000 e a quantidade de 138 unidade .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	01/09/2016 15:00:02	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	06/09/2016 09:15:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 690,0000

#### Item: 23 - GRUPO 2

**Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA

**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA, ESTOFADO

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 38

**Valor estimado:** R\$ 4.277,3300

**Unidade de fornecimento:** unidade

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC , pelo melhor lance de R\$ 4.220,0000 e a quantidade de 38 unidade .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	01/09/2016 15:00:02	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	06/09/2016 09:15:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 4.220,0000

#### Item: 68 - GRUPO 5

**Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS

**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 11.625

**Valor estimado:** R\$ 488,3300

**Unidade de fornecimento:** UN

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS , pelo melhor lance de R\$ 380,0000 e a quantidade de 11.625 UN .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:15:39	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF:91.404.251/0001-97, Melhor lance : R\$ 380,0000

#### Item: 69 - GRUPO 5

**Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS

**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 3.581

**Valor estimado:** R\$ 526,6700

**Unidade de fornecimento:** UN

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS , pelo melhor lance de R\$ 380,0000 e a quantidade de 3.581 UN .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS

09:15:39 CORPORATIVAS, CNPJ/CPF:91.404.251/0001-97, Melhor lance : R\$ 380,0000

**Item: 70 - GRUPO 5****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 6.250**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 494,0000**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS , pelo melhor lance de R\$ 430,0000 e a quantidade de 6.250 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:15:39	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF:91.404.251/0001-97, Melhor lance : R\$ 430,0000

**Item: 71 - GRUPO 5****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3.580**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 334,0000**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS , pelo melhor lance de R\$ 330,0000 e a quantidade de 3.580 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:15:39	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF:91.404.251/0001-97, Melhor lance : R\$ 330,0000

**Item: 72 - GRUPO 5****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 714**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 525,6700**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS , pelo melhor lance de R\$ 450,0000 e a quantidade de 714 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:15:39	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF:91.404.251/0001-97, Melhor lance : R\$ 450,0000

**Item: 73 - GRUPO 5****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 454**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 1.375,0000**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS , pelo melhor lance de R\$ 1.150,0000 e a quantidade de 454 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
--------	------	-------------

Adjudicado 06/09/2016 Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS  
09:15:39 CORPORATIVAS, CNPJ/CPF: 91.404.251/0001-97, Melhor lance : R\$ 1.150,0000

**Item: 74 - GRUPO 5****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 612**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 280,0000**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS , pelo melhor lance de R\$ 250,0000 e a quantidade de 612 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:15:39	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: PLAXMETAL S/A - INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS, CNPJ/CPF: 91.404.251/0001-97, Melhor lance : R\$ 250,0000

**Item: 75****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 300**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 1.413,3300**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** ROMI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME , pelo melhor lance de R\$ 890,0000 e a quantidade de 300 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	12/09/2016 11:43:12	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: ROMI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.935.940/0001-96, Melhor lance: R\$ 890,0000

**Item: 76****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 294**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 1.479,6700**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** PONTASUL MOVEIS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 524,9900 e a quantidade de 294 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	12/09/2016 11:43:12	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PONTASUL MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 14.444.220/0001-19, Melhor lance: R\$ 524,9900

**Item: 77****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, QUADRO BRANCO 200X120**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 270**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 278,3300**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 200,0000 e a quantidade de 270 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 08.582.765/0001-99, Melhor lance: R\$ 200,0000

**Item: 78****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, QUADRO BRANCO 250X120**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 275**Valor estimado:** R\$ 320,9100**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 215,0000 e a quantidade de 275 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 08.582.765/0001-99, Melhor lance: R\$ 215,0000

**Item: 79****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, QUADRO BRANCO 300X120**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 233**Valor estimado:** R\$ 306,1100**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 280,0000 e a quantidade de 233 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 08.582.765/0001-99, Melhor lance: R\$ 280,0000

**Item: 80****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, COLCHÃO ESPUMA SOLTEIRO, CONFORME EDITAL.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 434**Valor estimado:** R\$ 440,5500**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - ME , pelo melhor lance de R\$ 332,0000 e a quantidade de 434 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: DAL-MASO E DAL-MASO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.244.512/0001-10, Melhor lance: R\$ 332,0000

**Item: 81****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, CAMA TIPO BELICHE, CONFORME EDITAL.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 220**Valor estimado:** R\$ 801,0500**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** BELA RUSTICA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA. - EPP , pelo melhor lance de R\$ 494,0000 e a quantidade de 220 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: BELA RUSTICA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA. - EPP, CNPJ/CPF: 23.730.402/0001-47, Melhor lance: R\$ 494,0000

**Item: 82****Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 71**Valor estimado:** R\$ 94,0000**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** CELI PRODUTOS DE ACO LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 100,0000 , com valor negociado a R\$ 93,0000 e a quantidade de 71 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CELI PRODUTOS DE ACO LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 81.340.960/0001-00, Melhor lance: R\$ 100,0000, Valor Negociado: R\$ 93,0000

**Item: 83****Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 100**Valor estimado:** R\$ 79,0000**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** CELI PRODUTOS DE ACO LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 100,0000 , com valor negociado a R\$ 78,0000 e a quantidade de 100 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CELI PRODUTOS DE ACO LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 81.340.960/0001-00, Melhor lance: R\$ 100,0000, Valor Negociado: R\$ 78,0000

**Item: 84****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 18**Valor estimado:** R\$ 1.456,0000**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Cancelado na aceitação**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Cancelado na aceitação	05/09/2016 16:33:34	Item cancelado na aceitação. Motivo: Proposta cancelada por não haver mais propostas.

**Item: 85****Descrição:** ESCADA METALICA FIXA**Descrição Complementar:** ESCADA METALICA FIXA, NOME ESCADA METALICA FIXA**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não  
**Quantidade:** 56  
**Valor estimado:** R\$ 223,0000

**Unidade de fornecimento:** UN  
**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Cancelado	31/08/2016 09:00:08	Cancelamento Automático

**Item: 86**

**Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS  
**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS  
**Tratamento Diferenciado:** -  
**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não  
**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não  
**Quantidade:** 58  
**Valor estimado:** R\$ 2.718,0000

**Unidade de fornecimento:** UN  
**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** DUCA MOVEIS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 2.711,9900 e a quantidade de 58 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: DUCA MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 85.354.306/0003-60, Melhor lance: R\$ 2.711,9900

**Item: 87 - GRUPO 2**

**Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA  
**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA  
**Tratamento Diferenciado:** -  
**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não  
**Quantidade:** 39  
**Valor estimado:** R\$ 2.597,0000

**Unidade de fornecimento:** UN  
**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC , pelo melhor lance de R\$ 2.550,0000 e a quantidade de 39 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	01/09/2016 15:00:02	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	06/09/2016 09:15:15	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 2.550,0000

**Item: 88**

**Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA  
**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA  
**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP  
**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não  
**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não  
**Quantidade:** 24  
**Valor estimado:** R\$ 2.402,0000

**Unidade de fornecimento:** UN  
**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** CELI PRODUTOS DE ACO LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 849,9900 e a quantidade de 24 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CELI PRODUTOS DE ACO LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 81.340.960/0001-00, Melhor lance: R\$ 849,9900

**Item: 89 - GRUPO 1**

**Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA  
**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA  
**Tratamento Diferenciado:** -  
**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não  
**Quantidade:** 32

**Unidade de fornecimento:** UN



**Valor estimado: R\$ 2.207,0000****Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC , pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000 e a quantidade de 32 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	14/09/2016 14:10:34	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:WTEC MOVEIS E EQUIPAMENTOS TECNICOS LTDA - EM RECUPERAC, CNPJ/CPF:05.634.834/0001-72, Melhor lance : R\$ 1.500,0000

**Item: 90****Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 29**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado: R\$ 960,0000****Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 950,0000 e a quantidade de 29 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 08.582.765/0001-99, Melhor lance: R\$ 950,0000

**Item: 91****Descrição:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA**Descrição Complementar:** MOBILIÁRIO BIBLIOTECA, NOME MOBILIARIO BIBLIOTECA**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 73**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado: R\$ 32,3000****Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** CELI PRODUTOS DE ACO LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 30,0000 e a quantidade de 73 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CELI PRODUTOS DE ACO LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 81.340.960/0001-00, Melhor lance: R\$ 30,0000

**Item: 92****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 351**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado: R\$ 318,0000****Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** PONTASUL MOVEIS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 288,0000 e a quantidade de 351 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:22	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PONTASUL MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 14.444.220/0001-19, Melhor lance: R\$ 288,0000

**Item: 93****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 174**Valor estimado:** R\$ 359,4800**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** PICKLER - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 359,0000 e a quantidade de 174 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PICKLER - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 00.779.378/0001-35, Melhor lance: R\$ 359,0000

**Item: 94****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 89**Valor estimado:** R\$ 963,3300**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** IRMAOS ISKANDAR LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 765,0000 e a quantidade de 89 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: IRMAOS ISKANDAR LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 02.622.830/0001-86, Melhor lance: R\$ 765,0000

**Item: 95****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 225**Valor estimado:** R\$ 604,1700**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** PICKLER - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 597,0000 e a quantidade de 225 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PICKLER - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 00.779.378/0001-35, Melhor lance: R\$ 597,0000

**Item: 96****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 474**Valor estimado:** R\$ 211,2300**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** DUCA MOVEIS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 211,2000 e a quantidade de 474 UN .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: DUCA MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 85.354.306/0003-60, Melhor lance: R\$ 211,2000

**Item: 97**

**Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS

**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 141

**Valor estimado:** R\$ 716,4200

**Unidade de fornecimento:** UN

**Situação:** Adjudicado



**Adjudicado para:** PICKLER - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 711,0000 e a quantidade de 141 UN .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: PICKLER - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 00.779.378/0001-35, Melhor lance: R\$ 711,0000

#### Item: 98

**Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS

**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 40

**Valor estimado:** R\$ 743,0000

**Unidade de fornecimento:** UN

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 460,0000 e a quantidade de 40 UN .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 08.582.765/0001-99, Melhor lance: R\$ 460,0000

#### Item: 99

**Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS

**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 24

**Valor estimado:** R\$ 700,3300

**Unidade de fornecimento:** UN

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 520,0000 e a quantidade de 24 UN .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 08.582.765/0001-99, Melhor lance: R\$ 520,0000

#### Item: 100

**Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS

**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 41

**Valor estimado:** R\$ 809,3300

**Unidade de fornecimento:** UN

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 642,0000 e a quantidade de 41 UN .

#### Eventos do Item



Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 08.582.765/0001-99, Melhor lance: R\$ 642,0000

**Item: 101****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 43**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 925,1600**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 860,0000 e a quantidade de 43 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 08.582.765/0001-99, Melhor lance: R\$ 860,0000

**Item: 102****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 17.914,0000**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 7.000,0000 e a quantidade de 3 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 08.582.765/0001-99, Melhor lance: R\$ 7.000,0000

**Item: 103****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 14**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 7.487,8300**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000 e a quantidade de 14 UN .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: RA SANTA LUCIA - COMPUTADORES E RECARGAS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 08.582.765/0001-99, Melhor lance: R\$ 2.000,0000

**Item: 106****Descrição:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO TRABALHO / DIVISÓRIAS MOBILIÁRIOS DIVERSOS, NOME ESTAÇÃO TRABALHO/DIVISÓRIAS/MOBILIÁRIOS, CONFORME EDITAL**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4.756**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 253,2600**Situação:** Adjudicado



**Adjudicado para:** CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - ME , pelo melhor lance de R\$ 235,0000 e a quantidade de 4.756 UN .

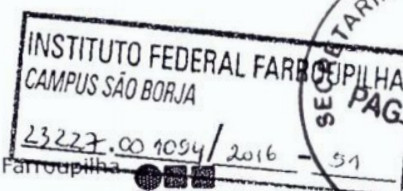
**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	06/09/2016 09:11:23	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 09.211.711/0001-80, Melhor lance: R\$ 235,0000

**Fim do documento**



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 – Bairro Bettim – 97670-000  
São Borja – RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA - CAMPUS SÃO BORJA**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

**PREGÃO SRP Nº 001/2016**  
(Processo Administrativo n.º 23227.000532/2016-63)

O Instituto Federal Farroupilha - Campus São Borja, com sede na Rua Otaviano Castilho Mendes, nº 355, na cidade de São Borja, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.662.072/0006-62, neste ato representado por seu Diretor Geral, Alexander da Silva Machado, nomeado pela Portaria nº 1.623 de 14 de dezembro de 2015, publicada no DOU de 15 de dezembro de 2015, inscrito(a) no CPF sob o nº 969.985.710-20 portador(a) da Carteira de Identidade nº 1074875053, considerando o julgamento da licitação na modalidade de Pregão, na forma Eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 001/2016, publicada no DOU de 18/08/2016, processo administrativo n.º 23227.000532/2016-63, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 3.931, de 19 de setembro de 2001, alterado pelo do Decreto nº 4.342, de 23 de agosto de 2002, Decreto nº 8.538, de 06 de outubro de 2015, e em conformidade com as disposições a seguir:

### 1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto a aquisição de mobiliário de biblioteca, sala de aula, laboratório de ensino, e de escritório, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas neste instrumento para atendimento das necessidades do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha – Câmpus São Borja e participantes.

### 2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Razão Social:	Plaxmetal S.A. Indústria de Cadeiras Corporativas
CNPJ:	91.404.251/0001-97
Endereço:	Rua Salomão Iochpe, nº 267, Bairro Industrial, Erechim/RS, Cep: 99706-532
Contato:	licitacoes@plaxmetal.com.br (54) 2107-1800
Representante:	Rodrigo Moróstica



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 - Bairro Bettim - 97670-000  
São Borja - RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA



GRUPO 04 - CADEIRA ESCRITÓRIO						
ITEM	QTD.	UND.	DESCRIÇÃO	Marca	R\$ Un	R\$ TOTAL
57	284	UN	<p><b>CADEIRA COM TELA TIPO PRESIDENTE.</b> Assento estofado, encosto revestido com tela e mecanismo possui mecanismo Synchron, base, cromada. Com regulagem de altura de encosto e com apoios de braço reguláveis e revestimento de tecido Facto Dunas. Encosto, medindo aproximadamente 460mm de largura por 560mm de altura, possui estrutura em Polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário é formada por uma tela de 100% Poliéster tencionada que é fixada na moldura e parafusada na estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com Ø 5x16mm. Esse conjunto é fixado a uma lâmina de aço de 6,35mm de espessura por meio de 6 parafusos de 1/4x1.1/4. A lâmina é montada no mecanismo por meio de 3 parafusos 1/4"x1". A lâmina é fabricada em aço 1020 com 6mm de espessura e 75mm de largura e recebe pintura epóxi em pó, com regulagem de altura de encosto, a lâmina é produzida com chapa de 6,35mm de espessura e 80 mm de largura, com mecanismo de catraca para o ajuste da altura do encosto. Assento deve possuir estrutura em madeira laminada com 12mm de espessura e espuma laminada com 50mm de espessura. As dimensões aproximadas do assento são 485mm de largura e 465mm de profundidade. A altura do assento ao piso é regulável por meio de coluna a gás Classe 4, podendo variar de 420mm à 520mm. Os apoios de braço são fabricados em nylon texturizado e possuem faixa de regulagem de altura em relação ao assento variando de 170mm à 240mm. O mecanismo Synchron é composto por chapa de aço 1010/1020 de 2,65mm de espessura e cone de acoplamento ao pistão em alumínio fundido. Possui duas alavancas, sendo que uma comanda o acionamento do pistão e a outra libera e trava o movimento de reclinção de assento e encosto sincronizado. Além disso possui uma manopla para regulagem da tensão do movimento sincronizado que aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula este movimento. Esse mecanismo é fixado ao assento por parafusos flangeados 1/4"x1". Base Stamp cromada com pernas em chapa de aço 1010/1020 de 2,65mm de espessura estampada. Com carenagem central texturizada injetada em polipropileno e com rodízios de PU, diâmetro da base 690mm.</p>	PLAXMETAL	R\$ 900,00	R\$ 255.600,00
58	230	UN	<p><b>CADEIRA COM TELA TIPO EXECUTIVA.</b> Com assento estofado, encosto revestido com tela e mecanismo Relaxita, e com apoios de braço com altura regulável e revestimento de tecido Facto Dunas. O encosto, medindo aproximadamente 460mm de largura por 400mm de altura, possui estrutura em Polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário é formada por uma tela de 100% Poliéster tencionada que é fixada na moldura e parafusada na estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com</p>	PLAXMETAL	R\$ 600,00	R\$ 138.000,00



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 - Bairro Bettim - 97670-000  
São Borja - RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA



			<p>Ø 5x16mm. Esse conjunto é fixado à uma lâmina de aço de 6,35mm de espessura por meio de 6 parafusos de 1/4x3/4". A lâmina é fabricada em aço 1020 com 6mm de espessura e 75mm de largura e recebe pintura epóxi em pó. A lâmina se apresenta fixada ao assento por meio de 3 parafusos flangeados 1/4"x1". O assento possui estrutura em madeira laminada com 12mm de espessura e espuma laminada com 50mm de espessura. As dimensões aproximadas do assento são 485 mm de largura e 465 mm de profundidade. A altura do assento ao piso é regulável por meio de coluna a gás Classe 4, podendo variar de 410mm à 510mm. Os apoios de braço são fabricados em nylon texturizado e possuem faixa de regulagem de altura em relação ao assento variando de 170mm à 240mm. Base Stamp cromada com pernas em chapa de aço 1010/1020 de 2,65mm de espessura estampada. Com carenagem central texturizada injetada em polipropileno e com rodízios de PU, diâmetro da base 690mm.</p>			
59	286	UN	<p><b>CADEIRA COM TELA TIPO APROXIMAÇÃO.</b> Com assento estofado e encosto revestido com tela, com estrutura cromada e revestimento de tecidos em Facto Dunas. O encosto, medindo aproximadamente 460mm de largura por 400mm de altura, possui estrutura em Polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário é formada por uma tela de 100% Poliéster tencionada que é fixada na moldura e parafusada na estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com Ø 5x16mm. Esse conjunto é fixado à uma lâmina de aço de 6,35mm de espessura por meio de 6 parafusos de 1/4x3/4" mm. A lâmina é montada no assento por 3 parafusos 1/4"x1". O assento deve possuir estrutura em madeira laminada com 12 mm de espessura e espuma laminada com 50 mm de espessura e é fixado à estrutura por 4 parafusos 1/4"x1 3/4". As dimensões aproximadas do assento são 485 mm de largura e 465 mm de profundidade. A altura do assento ao piso é de aproximadamente 460 mm. Os apoios de braço devem ser fabricados em Polipropileno texturizado são fixados à estrutura por parafusos para plástico Ø4x25mm. A altura dos apoios de braço até o assento é de aproximadamente 220 mm. A estrutura da cadeira é fabricada em aço 1010/1020 com chapa fina a frio, conferindo um ótimo acabamento superficial, sendo os tubos de Ø1" com espessura de 2,25mm na base S e 1,9mm na base do assento. A estrutura deve receber tratamentos químicos de fosfatização e pintura epóxi pó. A base da cadeira S possui 4 calços auto retidos fabricados em polipropileno que servem como sapatas.</p>	PLAXMETAL	R\$ 650,00	R\$ 185.900,00
60	579	UN	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIO DE BRAÇO.</b> Cadeira com estrutura de assento em plástico reforçado de 8mm de espessura com formato anatômico, revestida com estofado em espuma injetada de 40 mm de espessura e densidade de 55 e tecido. Medidas do assento 465mm de largura x465mm de profundidade. O encosto é fabricado em peça inteiriça, com ventilação, confeccionado em PP (Polipropileno copolímero) injetado e moldado anatomicamente com</p>	PLAXMETAL	R\$ 350,00	R\$ 202.650,00





Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 - Bairro Bettim - 97670-000  
São Borja - RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA



			<p>acabamento texturizado. Possui uma abertura na parte inferior que serve como pega mão para facilitar o transporte. Suas dimensões são de aproximadamente 410mm na maior largura por 410mm de altura na linha de centro, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados. É unido à estrutura por meio de 03 parafusos auto ataraxantes para plástico com fenda Halen. Base do assento formada por tubo Ø 25,4 mm e espessura de parede 1,9 mm dobrado e interligado de um lado à outro por duas travessas de sustentação do assento fabricadas em chapa de aço com espessura de 2,25. Altura do assento é regulável de 432 à 532mm; Largura total da cadeira 580mm. A estrutura recebe tratamentos químicos de fosfatização e pintura epóxi pó. O mecanismo Relaxita é feito em chapa de aço 1010/1020 de espessura 2.65mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó, dotada de alavanca plástica para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento, além de travamento e liberação do reclinação simultâneo de assento e encosto. A tensão desse reclinação é ajustável por meio de uma manopla que quando girada aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula o movimento. Coluna modelo gás classe 4 com curso de 100 mm, coberta com carenagem injetada em polipropileno com acabamento texturizado. A base do apoio de braço é fabricada em tubo Ø 25,4mm curvado e soldado na base do assento. Base Standard Diretor fabricada em chapa de aço 1010/1020 de 1,5mm de espessura, conformada na ponta do tubo para encaixe do pinodo rodízio com uma carenagem texturizada injetada em polipropileno como acabamento e acabamento telescópico na coluna à gás. Rodízios de Nylon. Diâmetro da base 690mm. Todas as extremidades dos tubos recebem ponteiros plásticos para acabamento.</p>			
61	303	UN	<p><b>CONJUNTO LONGARINA DE 3 LUGARES.</b> Conjunto longarina 3, constituída de pés injetados em polipropileno copolímero, duas travessas de tubo de aço retangular 20x40mm espessura 1,2mm, conjuntos de sustentação de assento e encosto em tubo, assento estofado e encosto injetado em polipropileno copolímero. As dimensões ocupadas são: 854mm altura, 597mm largura total e comprimento de 1625mm, possui um espaço entre assentos 153mm. Cadeira com estrutura de assento em plástico reforçado de 8mm de espessura com formato anatômico, revestida com estofado em espuma injetada de 40 mm de espessura e densidade de 55 e tecido. Medidas aproximadas do assento 465x465mm unidos à estrutura por meio de 04 (quatro) parafusos cabeça panela fenda phillips ZB 1/4x70mm. O encosto é fabricado em peça inteiriça, com ventilação, confeccionado em PP (Polipropileno copolímero) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Possui uma abertura na parte inferior que serve como pega mão para facilitar o transporte. Suas dimensões são de 410mm na maior largura por 410mm de altura na linha de centro, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados. É unido à estrutura por meio de 03</p>	PLAXMETAL	R\$ 700,00	R\$ 212.100,00



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 - Bairro Bettim - 97670-000  
São Borja - RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA



			parafusos auto ataraxantes para plástico com fenda Halen. Base do assento formada por tubo Ø 25,4 mm e espessura de parede 1,9 mm dobrado e interligado de um lado à outro por duas travessas de sustentação do assento fabricadas em chapa de aço com espessura de 2,25A estrutura de sustentação do assento/encosto é de tubos aço Ø25,4x1.9mm de espessura, curvado e furado para acoplar-se ao assento e encosto juntando-se com a estrutura onde serão fixadas por 04 (quatro) parafusos cabeça chata UNC fenda ZP 1/4"x3.3/4". Os pés das longarinas pés devem ser inteiramente de aoredondo Ø31,75x1,5mm de espessura, com uma travessa de aço em "L" espessura 2,65mm soldada e ponteiros plásticos para acabamento nas extremidades dos tubos. Este conjunto é fixado às travessas por meio de parafusos, porcas e arruelas. Todos os tubos de aço utilizados na montagem desta longarina passam por um processo de banhos decapantes e de fosfatização e posterior pintura com tinta epóxi a pó, evitando oxidação e com um ótimo acabamento superficial, todas as extremidades do tubos recebem ponteiros plásticos para acabamento.			
62	2474	UN	<b>CADEIRA FIXA SEM APOIO DE BRAÇO PARA LABORATÓRIO.</b> Estrutura de assento em plástico reforçado de 8mm de espessura com formato anatômico, revestida com estofado em espuma injetada de 40 mm de espessura e densidade de 55 e tecido. Medidas do assento de aproximadamente 465mm de largura x 465mm de profundidade. Encosto fabricado em peça inteira, com ventilação, confeccionado em PP (Polipropileno copolímero) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Abertura na parte inferior que servirá como pega mão para facilitar o transporte. Suas dimensões devem ser de 410mm na maior largura por 410mm de altura na linha de centro, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, sendo unido à estrutura por meio de 03 parafusos auto ataraxantes para plástico com fenda Halen. A base do assento deve ser formada por tubos Ø 25,4 mm e espessura de parede 1,9 mm dobrados e interligados de um lado a outro por duas travessas de sustentação do assento fabricadas em chapa de aço com espessura de 2,25. A altura do assento deve ser de 455mm e largura total 525mm. A estrutura com tratamentos químicos de fosfatização e pintura epóxi pó. Todas as extremidades dos tubos recebem ponteiros plásticos para acabamento.	PLAXMETAL	R\$ 250,00	R\$ 618.500,00
63	225	UN	<b>CADEIRA ESTOFADA TIPO PRESIDENTE.</b> Constituída de assento, encosto, mecanismo Relax, Lâmina, apoios de braço, coluna a gás Classe 4 e base com rodízio de PU. Assento em estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garra 1/4" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e apoios de braço. Com dimensões de aproximadamente 480mm de largura, 460mm de profundidade e 100mm de espessura com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 e 45 milímetros de espessura, com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo.	PLAXMETAL	R\$ 800,00	R\$ 180.000,00

86



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 - Bairro Bettim - 97670-000  
São Borja - RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA



			<p>Assento com carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento até o chão é regulável de 420mm à 530mm. Encosto com estrutura de madeira laminada com 12mm de espessura, levemente conformada ao corpo, com porcas garra ¼" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e lâminas. Suas dimensões são 450mm de largura, 610mm de altura e 100mm de espessura, com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 33 e 45mm de espessura com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. Acabamento do encosto com carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Revestimento deve ser de Poliéster e pode ser escolhido entre diversas cores e deve possuir costura decorativa que deixa o produto ainda mais atraente. O mecanismo deve ser feito em chapa de aço 1010/1020 de espessura 2.65mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó. Dotada de alavanca plástica para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento, além de travamento e liberação do reclinação simultâneo de assento e encosto. A tensão desse reclinação deve ser ajustável por meio de uma manopla que quando girada aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula o movimento. Encosto com altura regulável por meio de lâmina com catraca, a lâmina com catraca deve ser fabricada em chapa de aço 1010/1020 com 6,35mm de espessura com vinco central para maior resistência com mecanismo catraca fabricado em peças injetadas em Poliamida reforçada com fibra de vidro. Braços no modelos Corsa fixo com revestimento em PU e os acabamentos plásticos dos assentos e encostos e apoios de braços são na cor preto. Base Diretor fabricada em chapa de aço 1010/1020 de 1,5mm de espessura, conformada na ponta do tubo para encaixe do pino do rodízio com uma carenagem texturizada injetada em polipropileno como acabamento e acabamento telescópico na coluna à gás. Rodízios de PU. Diâmetro da base 690mm, e deverá receber banhos de fosfatização e pintura em tinta epóxi Pó.</p>			
64	214	UN	<p><b>CADEIRA ESTOFADA TIPO DIRETOR.</b> Constituída de assento, encosto, mecanismo Relaxita, Lâmina, apoios de braço, coluna a gás e base com rodízio. Assento em uma estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garra ¼" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e apoios de braço. Com dimensões de aproximadamente 480mm de largura, 460mm de profundidade e 100mm de espessura com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 e 45 milímetros de espessura, com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. Assento em uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento até o chão é regulável de 420mm à 530mm. Encosto com estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro e com porcas garra ¼" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e lâminas.</p>	PLAXMETAL	R\$ 600,00	R\$ 128.400,00



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 - Bairro Bettim - 97670-000  
São Borja - RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA



			<p>Suas dimensões são de aproximadamente 430mm de largura, 450mm de altura e 100mm de espessura, com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 33 e 45mm de espessura com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. Para acabamento o encosto deverá receber uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Revestimento deve ser de Poliéster e pode ser escolhido entre diversas cores e deve possuir costura decorativa que deixa o produto ainda mais atraente. O mecanismo deve ser feito em chapa de aço 1010/1020 de espessura 2.65mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó. Dotada de alavanca plástica para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento, além de travamento e liberação do reclinação simultâneo de assento e encosto. A tensão desse reclinação é ajustável por meio de uma manopla que quando girada aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula o movimento. A cadeira deve conter o encosto com altura regulável por meio de lâmina com catraca, a lâmina com catraca deve ser fabricada em chapa de aço 1010/1020 com 6,35mm de espessura com vinco central para maior resistência com mecanismo catraca fabricado em peças injetadas em Poliamida reforçada com fibra de vidro. Braços no modelos Corsa fixo com revestimento em PU e os acabamentos plásticos dos assentos e encostos e apoios de braços são na cor preto. Base Diretor fabricada em chapa de aço 1010/1020 de 1,5mm de espessura, conformada na ponta do tubo para encaixe do pino do rodízio com uma carenagem texturizada injetada em polipropileno como acabamento e acabamento telescópico na coluna à gás. Rodízios de PU. Diâmetro da base 690mm, e deverá receber banhos de fosfatização e pintura em tinta epóxi Pó.</p>			
65	340	UN	<p><b>CADEIRA ESTOFADA TIPO SECRETÁRIA.</b> Constituída de assento, encosto, mecanismo Backita Plus, apoios de braço, coluna a gás e base com rodízio. O assento em uma estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garra ¼" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e apoios de braço. Com dimensões de aproximadamente 480mm de largura, 460mm de profundidade e 100mm de espessura com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 e 45 milímetros de espessura, com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. Assento em uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento até o chão é regulável de 420mm à 530mm. Encosto com estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro e com porcas garra ¼" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e lâminas. Suas dimensões são de aproximadamente 455mm de largura, 410mm de altura e 80mm de espessura, com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 33 e 45mm de espessura com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. Para acabamento o encosto deve receber uma carenagem plástica injetada em</p>	PLAXMETAL	R\$ 650,00	R\$ 221.000,00



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 - Bairro Bettim - 97670-000  
São Borja - RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA



		<p>polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Revestimento deve ser de Poliéster e pode ser escolhido entre diversas cores e deve possuir costura decorativa que deixa o produto ainda mais atraente. O mecanismo chamado Backita deve ser um conjunto mecânico que possui duas alavancas para regulagem da altura do assento e da inclinação do encosto. Alavanca de regulagem de altura do assento deve ser injetada em Poliamida com fibra de vidro e possui alma metálica fabricada em duas chapas de aço de 2,65mm de espessura zincadas, o que garante resistência a peça. O sistema de travamento de reclinção do encosto acontece por meio da pressão exercida por uma mola helicoidal em um conjunto de lâminas metálicas que travam umas às outras por atrito. Alavanca de controle de reclinção do encosto também deve ser injetada em Poliamida com fibra de vidro e possui duas funções, na primeira função, ao se acionar a alavanca para cima ela libera o movimento do encosto que se dá pelo uso de duas molas helicoidais bastando ao usuário posicionar o encosto na posição desejada e liberar a alavanca para que o mesmo trave naquela posição, na segunda função, ao se empurrar a alavanca para baixo de modo a deixá-la na posição vertical, o encosto fica destravado e pressionando contra as costas do usuário de modo a prover um suporte leve e permanente às costas independente da posição na qual o usuário estiver sentado. A faixa de variação do reclinamento deve ser de 73° à 104°. O mecanismo também proporciona a regulagem de altura do encosto por meio de catraca automática com curso de 70mm, que se libera ao chegar na altura máxima e desce permitindo que o usuário ajuste a altura de melhor conforto. Sendo produzido em chapa de aço 110/1020 com 2.65mm de espessura, o mecanismo se fixa ao assento por quatro (04) parafusos ¼"x1.1/2" sextavados flangeados. Já o encosto é fixado ao "L" do mecanismo, fabricado em tubo oblongo 25x50mm com espessura de 1,5mm, por dois parafusos cabeça lentilha Philips com anéis elásticos 1/4x1". Para acabamento o mecanismo deve possuir carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno. A Cadeira deverá possuir os braços no modelo regulável, injetado em Polipropileno e com regulagem de altura de aproximadamente 70mm, os acabamentos plásticos dos assentos e encostos e apoios de braços deverão ser na cor preto. Base Diretor fabricada em chapa de aço 1010/1020 de 1,5mm de espessura, conformada na ponta do tubo para encaixe do pino do rodízio com uma carenagem texturizada injetada em polipropileno como acabamento e acabamento telescópico na coluna à gás. Rodízios de PU. Diâmetro da base 690mm, e deverá receber banhos de fosfatização e pintura em tinta epóxi Pó.</p>				
66	251	UN	<b>CADEIRA LONGARINA ESTOFADA DIRETOR 3 LUGARES.</b> Constituída de assentos, encostos, lâminas, apoios de braço modelo Corsa com prancheta escamoteável e base metálica. Assento em uma estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garra	PLAXMETAL	R\$ 1.700,00	R\$ 426.700,00



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 - Bairro Bettim - 97670-000  
São Borja - RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA



			<p>¼" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e apoios de braço. Com dimensões de aproximadamente 480mm de largura, 460mm de profundidade e 100mm de espessura com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 e 45 milímetros de espessura, com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. O assento com carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento até o chão deve ser de aproximadamente 460mm. Encosto com estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro e com porcas garra ¼" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e lâminas. Suas dimensões devem ser de aproximadamente 430mm de largura, 450mm de altura e 100mm de espessura, com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 33 e 45mm de espessura com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. Para acabamento o encosto deverá receber uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Revestimento deve ser de Poliéster e pode ser escolhido entre diversas cores e deve possuir costura decorativa que deixa o produto ainda mais atraente. A lâmina que liga o assento ao encosto deve ser fabricada em chapa de aço de 4,75 mm de espessura com vinco central para reforço e fixar-se ao assento e encosto por parafusos sextavados flangeados Ø1/4". A base da longarina deve ser constituída de dois pés e duas travessas. As travessas devem ser em tubo de aço 20x40mm com espessura de parede mínima de 1,2mm com ponteiros nas extremidades dos tubos. Os pés da longarina deverão ser confeccionados em tubo de aço redondo Ø31,75x1,5mm de espessura, com uma travessa de aço em "L" espessura 2,65mm soldada, com sapatas plásticas para acabamento nas extremidades dos tubos. Este conjunto é fixado às travessas por meio de parafusos cabeça chata fenda Phillips, que por sua vez já devem estar unidas ao assento e encosto. Todos os tubos de aço utilizados na montagem da longarina devem passar por um processo de banhos decapantes e de fosfatização e posterior pintura com tinta epóxi a pó, a fim de evitar oxidação. A longarina deverá possuir apoios de braços no modelo Corsa fixo revestidos em PU com prancheta escamoteável em fórmica branca. Os acabamentos plásticos dos assentos e encostos e apoios de braços devem ser na cor preta.</p>			
67	925	UN	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA PLÁSTICA DIRETOR COM ESTOFAMENTO.</b> Constituída de assento e encosto; plataforma, coluna e base com rodízio. A estrutura de sustentação do assento encosto deve ser fabricada em tubos de aço 1010 / 1020 com Ø 22.20 mm e 1.50mm de espessura de parede, fosfatada e pintada com tinta epóxi pó. Os tubos deverão ser curvados e furados para acoplarem-se ao assento e encosto unindo-se com o mecanismo onde serão fixados por 4 parafusos ¼"x1.1/2"mm sextavado flangeado. Conjunto acoplado ao pistão a gás e esse acoplado à base de cinco pernas com cinco rodízios. O assento em</p>	PLAXMETAL	R\$ 400,00	R\$ 370.000,00



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 - Bairro Bettim - 97670-000  
São Borja - RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA



		<p>polipropileno copolímero injetado na cor preta, moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadamente 465 mm de largura, 470 mm de profundidade 5 mm de espessura de parede com cantos arredondados, unidos à estrutura por meio de 4 (quatro) porcas aparafusadas (bucha americana 1/4"x13mm); e 4 (quatro) parafusos sextavados flangeados 1/4"x1.1/2". Sobre o assento existe um estofamento com alma plástica com espuma laminada de 20mm de espessura que é fixado ao mesmo por meio de parafusos para plástico. Altura do assento regulável de 410 à 520 mm. Encosto em polipropileno copolímero injetado na cor preta, moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de aproximadamente 460mm de largura por 460mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unidos a estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa a estrutura metálica, travada por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Encosto com aberturas para ventilação o mesmo também apresenta um estofado no encosto com espuma laminada de 20mm de espessura, neste caso o estofamento é feito com alma plástica e se fixa ao encosto por meio de encaixes. O mecanismo é feito em chapa de aço 1010/1020 de espessura 2.65mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó. Dotada de alavanca plástica para acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento, além de travamento e liberação do reclinação simultâneo de assento e encosto. A tensão desse reclinação é ajustável por meio de uma manopla que quando girada aumenta ou diminui a pressão sobre a mola que regula o movimento. A base penta pé é fabricada em chapa 1010/1020 de espessura 1,20mm, fosfatada pintada com tinta epóxi pó, coberta com carenagem injetada em polipropileno com acabamento texturizado. Coluna modelo gás classe 4 com curso de 110 mm e comprimento mínimo de 295 mm e máximo de 405 mm, coberta com carenagem injetada em polipropileno com acabamento texturizado.</p>			
					R\$ 2.938.850,00

GRUPO 05 - CADEIRA, MESA E REFEITÓRIO ESCOLAR						
ITEM	QTD.	UND.	DESCRIÇÃO	Marca	R\$ Un	R\$ TOTAL
68	11625	UN	<p><b>CONJUNTO RETANGULAR ADULTO COM CADEIRA E MESA.</b> CADEIRA. Acadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiras, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de aproximadamente 395 mm de largura, 420</p>	PLAXMETAL	R\$ 380,00	R\$ 4.417.500,00

Am



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 - Bairro Bettim - 97670-000  
São Borja - RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA



	<p>mmdeprofundidade4 mmdeespessura de paredecomcantosarredondados,montadosàestru rapormeiodeumencaixeemtodootubobasedafrent edacadeirae2(duas)cavidadesreforçadascomaletas de2mmdeespessura,queacomodamparafusosauto atarraxantesparaplástico dedidâmetro5x25 mmfenda phillips.Napartefrontal,queficaemcontatocomasper nasdousuárioéprovidodebordaarredondada comraio afimdenão obstruir a circulaçãosanguínea.Aalturadossentoatéoçhãoé de460 mm.Oencostoéinteiriço,semnenhumtipodeventilaç ãouabertura,fabricado empolipropilenocopolímeroinjetadoemoldadoanato micamentecomacabamentotexturizado. Suasdimensõessão 375 mmdelargurapor195 mmdealtura,comespessuradeparede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-se à estruturapormeio de encaixes de suas cavidadesposterioresaostubos da estruturametálicadacadeira e étravadapordoispinosretráteis injetados empolipropi lenocopolímero, namesmacordoencosto, dispensand oapresençaderebitesouparafusos.A estrutura é fabricada à partir de tubos de seccção redonda com ø19,05mm e 1,5 mm de espessura de parededobrados e soldados. O conjunto estrutural recebe banhos químicos e pintura Epoxi em pó. As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE. <b>MESA.</b> Amesadeve ter 760 mm de altura e permiteasuamontagemcompletaporencaixesdeseu scomponentes epodeserutilizadadeambososlados,frenteoutrazdep endendodaescolhadousuário. PossuitampoinjetadoemtermoplásticoABSvirgem,c ompigmentação,superfícielisabrilhoecomforma toretangular.Otampose fixa ao contra tampo por meio deum encaixe em toda a sua lateral e quatro torres para fixação por parafusos. O contra tampo apoiá,reforçaeestruturasuperfíciedotampoalém de prover acabamento na parte inferior do tampo da mesa.Asdimensõesda mesa são de 620mm de largura e 485mm de profundidade,contendoum portaobjetos retangular em sua parte posterior.Possui 01(um)portallivroemformatoretangular,injetadoem ermoplástico com superfícietexturizada,abertoporto dososladosfacilitandoomanuseiodosmateriais. Estruturametálicadamesaéconfeccionada emtubosde aço 1010/1020, sendo abasedotampo com tubo quadrado de 20x20mm eespessurade1,9mmsoldados à duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58mm e espessura de parede de 1,9mm unidas entre sí por um tubo oblongo 29x58mm com espessura de parede de 1,5mm. As pernas da mesas são fabricadas comtubooblongo29x58mmeespessura1,9mmquesão soldadosaospésdamesa fabricados em tubo de ø38,10mmeespessurade1,5mm com ponteiros plásticas de acabamento padrão FDE/FNDE fixadas por meio de rebites tipo POP. A montagem das pernas da mesa ao tampo se dá por meio de 4 parafusos. Todos os componentes da estruturametálicasão fabricados em tubo de aço industrial, tratados por conju ntosdebanhosquímicos, e recebem pintura</p>			
--	--	--	--	--





Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 - Bairro Bettim - 97670-000  
São Borja - RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



			epóxiempó.			
69	3581	UN	<p><b>CONJUNTO ESCOLAR BI-ANGULAR ADULTO.</b> <b>Cadeira.</b> Acadeiraé composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiros, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos.Oassentoéconfeccionadoempolipropileno copolímeroinjetadoemoldadoanatomicamentecoma cabamentotexturizadoedimensõesde395 mm delargura,420 mm de profundidade4 mm de espessura de paredecomcantos arredondados, montadosàestru tu rapormeio de umencaixe em to do tubo da base da frent edacadeiraé2(duas)cavidadesreforçadascomoletas de2mm de espessura, queacomodamparafusosauto atarraxantesparaplásticodediâmetro5x25 mmfenda phillips.Napartefrontal, queficaemcontatocomasper nasdousárioéprovidodebordaarredondadacomraio afimdenão obstruir a circulaçãosanguínea.Aalturadoassentoatéochãoé de460 mm.Oencostoéinteiriço, semnenhumtipodeventilaç ãouabertura,fabricado empolipropilenocopolímeroinjetadoemoldadoanato micamentecomacabamentotexturizado. Suasdimensõesão 375 mm delargurapor195 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça possui cantos arredondados e une-seà estruturapormeio de encaixes de suas cavidadesposterioresaostubos da estruturametálicadacadeira e étravadapordois pinosretráteis injetados empolipropi lenocopolímero, namesmacordo encosto, dispensand oapresençaderebitesouparafusos.A estrutura é fabricada à partir de tubos de secção redonda com ø19,05mme1,5 mm de espessura de parededobrados e soldados. O conjunto estrutural recebe banhos químicos e pintura Epoxi em pó.As extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão FDE.</p> <p><b>Mesa</b> Amesadeve ter 760 mm de altura e permiteasuamontagemcompletaporencaixesdeseu scomponentes epodeserutilizadadeambososlados, frenteoutrazdep endendodaescolhadousuário. PossuitampoinjetadoemtermoplásticoABSvirgem,c ompigmentação, superficialisasebrilhoecomforma tode2(dois)ângulospossibilitandoaformaçãodecírcu loscom6(seis)ou30(trinta)mesas.Otampose fixa ao contra tampo por meio de06(seis)encaixes, 4 cliques do tipo <i>Snap-fite</i> duas torres para fixação por parafusos. O contra tampo apoia,reforçaeestruturaaasuperfíciedotampoalém de prover acabamento na parte inferior do tampo da mesa.Asdimensõesdotamposãode680mmnabases maior,595mmnabasesmenore560mmlateralmente,co ntendo02(dois)portaobjetoslateraisdasuperfíciedeu sointegradosaotampodisponibilizandoumaáreaútil d esuperfíciedeusodotampode560 mmx515 mm.Aáreasomandoosdoisportaobjetoséde0,29m<sup>2</sup>. Possui</p>	PLAXMETAL	R\$ 380,00	R\$ 1.360.780,00

La ...



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Campus São Borja  
Rua Otaviano Castilho Mendes, 355 – Bairro Bettim – 97670-000  
São Borja – RS  
Fone (55) 3431 0500 E-mail: licitacao.sb@iffarroupilha.edu.br



INSTITUTO FEDERAL  
FARROUPILHA



			<p>01(um)portallivroemformatoretangular,injetadoemtermoplástico comsuperfícietexturizada,abertoportodosoladosfacilitandoomanuseiodosmateriais. Estruturametálicadamesaéconfeccionada emtubosdeaçã1010/1020, sendo abasedotampo comtubo quadrado de 20x20mme espessura de 1,9mmsoldados à duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58mm e espessura de parede de 1,9mm unidas entre si por um tubo oblongo 29x58mm com espessura de parede de 1,5mm. As pernas da mesas são fabricadas comtubo oblongo29x58mme espessura1,9mmquesão soldadosaospésdamesa fabricados em tubo de ø38,10mme espessura de 1,5mm com ponteiros plásticos de acabamento padrão FDE/FNDE fixadas por meio de rebites tipo POP. A montagem das pernas da mesa ao tampo se dá por meio de 4 parafusos. Todos os componentes da estruturametálicasão fabricados em tubo de aço industrial, tratados por conjuntos de banhos químicos, e recebem pintura epóxiempó.</p>			
70	6250	UN	<p><b>Conjunto Universitário Basculante.</b> O Conjunto universitário basculante deve ser de uma cadeira escolar com prancheta frontal regulável e basculante acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, pés, assento, encosto, portallivros e tampo e contra tampo da prancheta plásticos. O tampo da prancheta deve ser injetado em ABS virgem com as seguintes dimensões aproximadas de 540 mm de largura por 350 mm de comprimento. Deve possuir porta lápis integrado com dimensões de 280x25 mm aproximadamente. O tampo deve ser encaixado ao contra tampo, feito em ABS reciclado, formando um bloco. Esse bloco deve ser fixado ao trilho através de um sistema de encaixe com 4 buchas e tubos deslizantes, que permitem a regulagem da distância entre a prancheta e o encosto de 340 mm até 410 mm, aproximadamente (70 mm de curso). A altura da prancheta ao chão deve ser de aproximadamente 700 mm. Abaixo do trilho deve existir um tubo de 28,6 mm de diâmetro e com parede de 2,25 mm com recorte onde é encaixada uma bucha com chaveta, injetada em nylon virgem, de abas largas excêntricas que irão atritar no freio fixado à estrutura fazendo com que o movimento basculante ocorra de maneira suave, se bem regulado, evitando acidentes de esmagamento. O eixo de pivotamento da prancheta, que passa por dentro do tubo Ø28,6mm, da bucha com chaveta e da chapa de suporte na estrutura, é feito de tubo Ø 19,05mm e 1,2mm de espessura de parede e tem em suas extremidades ponteiros para impedir que o mesmo se desencaixe do conjunto. O assento deve ser fabricado em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e com aberturas para ventilação, com dimensões de aproximadamente 465 mm de largura, 410 mm de profundidade, 5 mm de espessura de parede e cantos arredondados, unidos a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas, que acomodam parafusos para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do</p>	PLAXMETAL	R\$ 430,00	R\$ 2.687.500,00

m