

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 004/2018/SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: Nº 004/2018/SEDUC

PROCESSO Nº 298822/2018/SEDUC.

PREGÃO ELETRÔNICO - REGISTRO DE PREÇOS Nº 015/2018/SEDUC.

Pelo presente instrumento, o Estado de Mato Grosso, por meio da SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER, localizada na Rua Engº. Edgar Prado Arze, 215 - Centro Político Administrativo - Cuiabá/MT, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 03.507.415/0008-10, neste ato representado pelo Secretário de Estado de Educação MARIONEIDE ANGELICA KLIEMASCHEWSK, brasileira, separada, Professora, inscrito no CPF/MF nº. 487.308.231-53 e portador da Carteira de Identidade RG nº. 700332 SESP/MT, RESOLVE REGISTRAR OS PREÇOS da empresa relacionada, nas quantidades estimadas e indicadas abaixo, de acordo com a classificação obtida em cada lote, atendendo as condições, as especificações técnicas e as propostas ofertadas na licitação regulamentada pelo edital e anexos do PREGÃO ELETRÔNICO RP nº 015/2018, do tipo MENOR PREÇO POR LOTE, PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 298822/2018, independentemente de transcrições, constituindo esta ATA DE REGISTRO DE PREÇOS documento vinculativo e obrigacional às partes.

EMPRESA	AROEIRA CONSTRUÇÕES INCORPORAÇÕES E VENDAS LTDA
CNPJ	02.250.369/0001-88
ENDEREÇO	AV.FLORIANÓPOLIS, Nº 140 - BAIRRO: CIDADE VERDE - CUIABÁ - MT - CEP: 78028-505
REPRESENTANTE:	RODRIGO FERNANDO SQUAREZI
CONTATO (TELEFONE)	(65) 3625-3418 / 98404-3940
ENDEREÇO ELETRÔNICO	fernando.aoeira@terra.com.br

Sujeitam-se as partes às normas constantes da Constituição Federal de 1988, Lei Federal nº 8666/93 e suas eventuais alterações, Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto Estadual nº. 840/2017, Lei Complementar nº 123/2006, Lei Estadual nº 7.696/2002, sem prejuízo de outras normas aplicáveis.

1. DO OBJETO

1.1. Esta Ata possui o objetivo de registrar preços dos itens abaixo relacionados, nos respectivos LOTES, para futura e eventual contratação de empresa especializada em locação de módulos para salas de aula modular, estruturados em painel de aço isotérmico com EPS (isopor) para instalações de salas de aulas no Estado de Mato Grosso, de acordo com as quantidades e especificações constantes no Termo de Referência.

Lote- PÓLO ALTA
FLORESTA -
MUNICÍPIOS

Apiaçás - Nova
Bandeirantes - Nova
Monte Verde -
Paranaíta - Alta
Floresta - Carlinda -
Nova Canaã do Norte -
Itaúba - Colider - Novo
Mundo - Nova Guarita
- Terra Nova do Norte -
Nova Santa Helena -
Guarantã do Norte -

Matupá - Marcelândia -
Peixoto de Azevedo.

EMPRESA: AROEIRA
CONSTRUÇÕES
INCORPORAÇÕES E
VENDAS LTDA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	PREÇO		
		UND QTD	PREÇO UNITÁRIO TOTAL	
		(R\$)	(R\$)	
01	<p>Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008.Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço.Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvanume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm. Área de cobertura: 74,20 m².Estrutura de Cobertura: Srá uma Única treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe. Piso: cerâmica e contra piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada. Esquadrihas: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético; Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintético e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintético e vidro comum 4mm.</p> <p>*Instalação Elétrica: As instalações elétricas serão sobrepostas nos Painéis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.</p> <p>* Material Eletrico para cada sala de aula:</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento);- 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa);- 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteçãode 60cm de parede com comando para controle de velocidade;- 01 Interruptor de 3 teclas para acionamentodas lâmpadas no interior e exterior no modulo;- 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m.- 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs. <p>Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.</p>	UN 9	R\$ 5.410,00	R\$ 48.690,00
02	<p>Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes.</p>	KM 5271	R\$ 7,26	R\$ 38.267,46

VALOR TOTAL POLO
ALTA FLORESTA R\$
86.957,46 (Oitenta e
Seis Mil, e Novecentos
e Cinquenta e Sete
Reais, e Quarenta e
Seis Centavos.

L o t e - PÓLO
BARRA DO
GARÇAS -
MUNICÍPIOS

Querência - Gaúcha
do Norte - Ribeirão
Cascalheira -
Canarana -
Paranatinga - Água
Boa - Cocalinho -
Campinápolis -
Nova Nazaré - Nova
Xavantina - Santo
Antônio do Leste -
Novo São Joaquim -
Araguaiana - Barra
do Garças - General
Carneiro.

EMPRESA:
AROEIRA
CONSTRUÇÕES
INCORPORAÇÕES
E VENDAS
LTDA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND QTD	PREÇO	PREÇO
			UNITÁRIO	TOTAL
			(R\$)	(R\$)
01	<p>Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008. Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvalume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm. Área de cobertura: 74,20 m². Estrutura de Cobertura: Srá uma Unica treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe. Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada. Esquadrialhas: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético; Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintetico e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintetico e vidro comum 4mm. *Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Paineis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc. * Material Eletrico para cada sala de aula:</p> <p>- 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento);</p> <p>- 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa);</p> <p>- 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteçãode 60cm de parede com comando para controle de velocidade;</p> <p>- 01 Interruptor de 3 teclas para acionamento das lâmpadas no interior e exterior no modulo;</p> <p>- 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m.</p> <p>- 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs.</p>	UN 13	R\$ 5.110,00	R\$ 66.430,00

Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.

02 Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes. KM 8557 R\$ 8,59 R\$ 73.504,63

VALOR TOTAL
POLO BARRA DO
GARÇAS R\$
139.934,63 (Cento e
Trinta e Nove Mil, e
Novecentos e Trinta
e Quatro Reais, e
Sessenta e Três
Centavos).

Lote - PÓLO CÁCERES - MUNICÍPIOS

Rondolândia - Comodoro - Sapezal - Campos de Júlio - Nova Lacerda - Conquista d'Oeste - Vale São Domingos - Vila Bela da Santíssima Trindade - Reserva do Cabaçal - Salto do Céu - Indiavaí - Jauru - Araputanga - Rio Branco - Lambari D'Oeste - São José dos Quatro Marcos - Mirassol D'Oeste - Glória D'Oeste - Figueirópolis D'Oeste - Pontes e Lacerda - Porto Esperidião - Cáceres.

E M P R E S A : AROEIRA CONSTRUÇÕES
INCORPORAÇÕES E VENDAS LTDA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND QTD	PREÇO	PREÇO
			UNITÁRIO	TOTAL
			(R\$)	(R\$)
	<p>Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008.</p> <p>Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvanume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm.</p> <p>Área de cobertura: 74,20 m². Estrutura de Cobertura: Srá uma Única treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.</p> <p>Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada. Esquadrias: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;</p> <p>Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com</p>			

01	<p>tinta esmalte sintético e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.</p> <p>* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintético e vidro comum 4mm.</p> <p>*Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Painéis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.</p> <p>* Material Eletrico para cada sala de aula:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento); - 07 Luminarias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa); - 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteçãode 60cm de parede com comando para controle de velocidade; - 01 Interruptor de 3 teclas para acionamentodas lâmpadas no interior e exterior no modulo; - 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m. - 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs. <p>Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.</p>	UN 19	R\$ 4.800,00	R\$ 91.200,00
02	<p>Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades KM Correspondentes.</p>	10760	R\$ 9,18	R\$ 98.776,80

VALOR TOTAL POLO CÁCERES R\$ 189.976,80
(Cento e Oitenta e Nove Mil, e Novecentos e Setenta e Seis Reais, e Oitenta Centavos).

Lote - PÓLO DE CHAPADA DOS GUIMARAES

Planalto da Serra - Nova Brasilândia - Chapada dos Guimarães - Acorizal - Jangada.

E M P R E S A : AROEIRA CONSTRUÇÕES INCORPORAÇÕES E VENDAS LTDA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
				(R\$)	(R\$)

Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008.

Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço

CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvanizado, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm.

Área de cobertura: 74,20 m². Estrutura de Cobertura: Será uma Única treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.

Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada. Esquadrias: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;

Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintético e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.

01	* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte UN sintético e vidro comum 4mm.	02	R\$ 4.670,00	R\$ 9.340,00
----	---	----	-----------------	-----------------

*Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Paineis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.

* Material Elétrico para cada sala de aula:

- 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento);
- 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa);
- 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteção de 60cm de parede com comando para controle de velocidade;
- 01 Interruptor de 3 teclas para acionamento das lâmpadas no interior e exterior no modulo;
- 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m.
- 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs.

Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.

02	Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes.	KM 6181	R\$ 5,59	R\$ 34.551,79
----	---	---------	----------	------------------

VALOR TOTAL POLO DE CHAPADA DOS GUIMARAES R\$ 43.891,79 (Quarenta e Três Mil, e Oitocentos e Noventa e Um Reais, e Setenta e Nove Centavos).

Lote - PÓLO CUIABÁ - MUNICÍPIOS

Cuiabá - Várzea Grande - Nossa Senhora do Livramento - Poconé - Santo Antônio do Leverger - Barão de Melgaço.

EMPRESA: AROEIRA CONSTRUÇÕES INCORPORAÇÕES E VENDAS LTDA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	PREÇO	PREÇO
				UNITÁRIO	TOTAL
				(R\$)	(R\$)
	<p>Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008.</p> <p>Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvanume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm.</p> <p>Área de cobertura: 74,20 m². Estrutura de Cobertura: Srá uma Unica treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.</p> <p>Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada. Esquadriahs: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;</p> <p>Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintetico e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.</p>				
01	<p>* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintetico e vidro comum 4mm.</p> <p>*Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Paineis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.</p> <p>* Material Elétrico para cada sala de aula:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento); - 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa); - 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteçãode 60cm de parede com comando para controle de velocidade; - 01 Interruptor de 3 teclas para acionamentodas lâmpadas no interior e exterior no modulo; - 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m. - 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs. <p>Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.</p>	UN	23	R\$ 4.580,00	R\$ 105.340,00
02	<p>Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes.</p>	KM	636	R\$ 0,39	R\$ 248,04

VALOR TOTAL POLO
 CUIABÁ R\$ 105.588,04
 (Cento e Cinco Mil, e
 Quinhentos e Oitenta Oito
 Reais, e Quatro Centavos).

Lote - PÓLO DIAMANTINO -
 MUNICÍPIOS

Nova Maringá - São José do Rio Claro - Diamantino - Nova Marilândia - Santo Afonso - Nortelândia - Arenópolis - Alto Paraguai - Nobres - Rosário Oeste.

E M P R E S A : AROEIRA
CONSTRUÇÕES
INCORPORAÇÕES E VENDAS
LTDA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND QTD	PREÇO	PREÇO
			UNITÁRIO	TOTAL
			(R\$)	(R\$)
	<p>Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008.</p> <p>Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvanume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm.</p> <p>Área de cobertura: 74,20 m². Estrutura de Cobertura: Srá uma Unica treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.</p> <p>Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada. Esquadrialhas: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;</p> <p>Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintetico e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.</p>			
01	<p>* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintetico e vidro comum 4mm.</p> <p>*Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Painéis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.</p> <p>* Material Eletrico para cada sala de aula:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento); - 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa); - 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteçãode 60cm de parede com comando para controle de velocidade; - 01 Interruptor de 3 teclas para acionamentodas lâmpadas no interior e exterior no modulo; - 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m. - 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs. <p>Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.</p>	UN 7	R\$ 4.880,00	R\$ 34.160,00

02 Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir KM 1638 R\$ 6,15 R\$
da cidade Polo para as cidades Correspondentes. 10.073,70

VALOR TOTAL POLO
DIAMANTINO R\$ 44.233,70
(Quarenta e Quatro Mil, e
Duzentos e Trinta e Três
Reais, e Trinta e Setenta
Centavos).

Lote - PÓLO JUARA -
MUNICÍPIOS

Juara - Novo Horizonte do
Norte - Tabaporã - Porto
dos Gaúchos.

E M P R E S A : AROEIRA
CONSTRUÇÕES
INCORPORAÇÕES E
VENDAS LTDA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	PREÇO	PREÇO
				UNITÁRIO	TOTAL
				(R\$)	(R\$)
01	<p>Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008.</p> <p>Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvanume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm.</p> <p>Área de cobertura: 74,20 m². Estrutura de Cobertura: Srá uma Unica treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.</p> <p>Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada. Esquadrialhas: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;</p> <p>Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintetico e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.</p> <p>* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintetico e vidro comum 4mm.</p> <p>*Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Paineis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.</p> <p>* Material Eletrico para cada sala de aula:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento); - 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa); - 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteçãode 60cm de parede com comando para controle de velocidade; 	2		R\$ 5.250,00	R\$ 10.500,00

- 01 Interruptor de 3 teclas para acionamentodas lâmpadas no interior e exterior no modulo;

- 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m.

- 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs.

Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.

02 Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes. KM 362 R\$ 4,83 R\$ 1.748,46

VALOR TOTAL POLO JUARA R\$ 12.248,46 (Doze Mil, e Duzentos e Quarenta e Oito Reais, e Quarenta e Seis Centavos).

Lote - PÓLO JUINA - MUNICÍPIOS

Juína - Castanheira
- Juruena -
Aripuana -
Cotriguaçu -
Colniza

EMPRESA:
AROEIRA
CONSTRUÇÕES
INCORPORAÇÕES
E VENDAS LTDA

ITEM	DETALHAMENTO	UND	QTD	PREÇO	PREÇO
				UNITÁRIO	TOTAL
				(R\$)	(R\$)
01	<p>Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008. Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvalume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm. Área de cobertura: 74,20 m². Estrutura de Cobertura: Srá uma Unica treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.</p> <p>Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada. Esquadrialhas: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;</p> <p>Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintetico e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.</p> <p>* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintetico e vidro comum 4mm.</p> <p>*Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Painéis de aço,</p>	3	R\$ 5.339,00	R\$ 16.017,00	

tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.

* Material Elétrico para cada sala de aula:

- 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento);
- 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa);
- 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteção de 60cm de parede com comando para controle de velocidade;
- 01 Interruptor de 3 teclas para acionamento das lâmpadas no interior e exterior no modulo;
- 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m.
- 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs.

Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.

02 Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes. KM 1931 R\$ 6,90 R\$ 13.323,90

VALOR TOTAL
POLO JUINA R\$
29.340,90 (Vinte e
Nove Mil, e
Trezentos e
Quarenta Reais, e
Noventa Centavos).

L o t e - POLO DE
PRIMAVERA DO LESTE -
MUNICÍPIOS

Primavera do Leste - Campo Verde - Dom Aquino - Jaciara - São Pedro da Cipa - Jucimeira - Poxoréu - São José do Povo - Guiratinga - Tesouro - Pontal do Araguaia - Torixoréu - Ribeirãozinho - Ponte Branca - Araguinha.

E M P R E S A : AROEIRA
CONSTRUÇÕES
INCORPORAÇÕES E
VENDAS LTDA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	PREÇO	
		PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
		(R\$)	(R\$)

Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008. Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvalume, com primer epóxi e

pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm.

Área de cobertura: 74,20 m². Estrutura de Cobertura: Srá uma Unica treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.

Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada.

Esquadrialhas: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;

Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintético e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.

01	<p>* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintético e vidro comum 4mm.</p> <p>* Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Paineis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.</p> <p>* Material Eletrico para cada sala de aula:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento); - 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa); - 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteçãode 60cm de parede com comando para controle de velocidade; - 01 Interruptor de 3 teclas para acionamentodas lâmpadas no interior e exterior no modulo; - 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m. - 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs. <p>Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.</p>	UN 09	R\$ 4.860,00	R\$ 43.740,00
----	--	-------	-----------------	------------------

02	<p>Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes.</p>	KM 6181	R\$ 7,97	R\$ 49.262,57
----	--	---------	----------	------------------

VALOR TOTAL POLO DE
PRIMAVERA DO LESTE R\$
93.002,57 (Noventa e Três
Mil, e Dois Reais, e
Cinquenta e Sete Centavos).

L o t e - PÓLO
RONDONÓPOLIS -
MUNICÍPIOS

Rondonópolis - Pedra Preta -
Alto Garças - Itiquira - Alto
Araguaia - Alto Taquari

E M P R E S A : AROEIRA
CONSTRUÇÕES
INCORPORAÇÕES E
VENDAS LTDA

		PREÇO	PREÇO
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND QTD	UNITÁRIO TOTAL

Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008.

Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvalume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm.

Área de cobertura: 74,20 m². Estrutura de Cobertura: Srá uma Unica treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.

Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada. Esquadrihas: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;

Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintético e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.

01	* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintético e vidro comum 4mm.	UN 7	R\$ 4.770,00	R\$ 33.390,00
----	--	------	-----------------	------------------

*Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Paineis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.

* Material Eletrico para cada sala de aula:

- 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento);
- 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa);
- 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteçãode 60cm de parede com comando para controle de velocidade;
- 01 Interruptor de 3 teclas para acionamentodas lâmpadas no interior e exterior no modulo;
- 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m.
- 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs.

Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.

02	Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes.	KM 1620	R\$ 7,01	R\$ 11.356,20
----	---	---------	----------	------------------

VALOR TOTAL POLO
RONDONÓPIOLIS R\$
44.746,20 (Quarenta e
Quatro Mil, e Setecentos e
Quarenta e Seis Reais, e
Vinte Centavos).

Lote- PÓLO SINOP -
MUNICÍPIOS

Cláudia - Sinop - União do
Sul - Santa Carmem - Feliz
Natal - Vera - Nova

Ubiratã.

E M P R E S A : AROEIRA
CONSTRUÇÕES
INCORPORAÇÕES E
VENDAS LTDA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	PREÇO	PREÇO
				UNITÁRIO	TOTAL
				(R\$)	(R\$)
01	<p>Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008.</p> <p>Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvanume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm.</p> <p>Área de cobertura: 74,20 m². Estrutura de Cobertura: Srá uma Unica treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.</p> <p>Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada. Esquadrialhas: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;</p> <p>Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintetico e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.</p> <p>* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintetico e vidro comum 4mm.</p> <p>*Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Paineis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.</p> <p>* Material Eletrico para cada sala de aula:</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento);- 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa);- 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteçãode 60cm de parede com comando para controle de velocidade;- 01 Interruptor de 3 teclas para acionamentodas lâmpadas no interior e exterior no modulo;- 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m.- 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs. <p>Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.</p>	UN	14	R\$	R\$
				5.120,00	71.680,00
02	<p>Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes.</p>	KM	1478	R\$ 4,68	R\$ 6.917,04

VALOR TOTAL POLO
SINOP R\$ 78.597,04
(Setenta e Oito Mil, e
Quinhentos e Noventa e

Sete Reais, e Quatro Centavos).

Lote - PÓLO SORRISO - MUNICÍPIOS

Itanhangá - Ipiranga do Norte - Tapurah - Lucas do Rio Verde - Sorriso - Nova Mutum - Santa Rita do Trivelato.

EMPRESA : AROEIRA CONSTRUÇÕES INCORPORAÇÕES E VENDAS LTDA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	PREÇO	PREÇO
				UNITÁRIO	TOTAL
				(R\$)	(R\$)
01	<p>Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008.</p> <p>Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço.</p> <p>Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvanume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm.</p> <p>Área de cobertura: 74,20 m².</p> <p>Estrutura de Cobertura: Srá uma Unica treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.</p> <p>Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada.</p> <p>Esquadrialhas: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;</p> <p>Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintético e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.</p> <p>* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintético e vidro comum 4mm.</p> <p>*Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Paineis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.</p> <p>* Material Eletrico para cada sala de aula:</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento);- 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa);- 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteçãode 60cm de parede com comando para controle de velocidade;- 01 Interruptor de 3 teclas para acionamentodas lâmpadas no interior e	UN	3	R\$ 5.040,00	R\$ 15.120,00

exterior no modulo;

- 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m.

- 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs.

Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.

02

Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes. KM 1539 R\$ 6,77 R\$ 10.419,03

VALOR TOTAL POLO
SORRISO R\$ 25.539,03 (Vinte e Cinto Mil, e Quinhentos e Trinta e Nove Reais, e Três Centavos).

L o t e - PÓLO
TANGARA DA
SERRA -
MUNICÍPIOS

Brasnorte - Campo
Novo dos Parecis -
Tangará da Serra -
Nova Olímpia -
Denise - Barra do
Bugres - Porto
Estrela.

EMPRESA:
AROEIRA
CONSTRUÇÕES
INCORPORAÇÕES E
VENDAS LTDA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	PREÇO	
		PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
		(R\$)	(R\$)

Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008. Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvalume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm.

Área de cobertura: 74,20 m².

Estrutura de Cobertura: Srá uma Unica treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.

Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada.

Esquadrialhas: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;

Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintético e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.

R\$ R\$

1	<p>* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintético e vidro comum 4mm.</p> <p>*Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Painéis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.</p> <p>* Material Elétrico para cada sala de aula:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento); - 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa); - 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteçãode 60cm de parede com comando para controle de velocidade; - 01 Interruptor de 3 teclas para acionamento das lâmpadas no interior e exterior no modulo; - 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m. - 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs. <p>Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.</p>	UN 02	4.960,00	9.920,00
---	--	-------	----------	----------

02	Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes.	KM 1644	R\$ 7,13	R\$ 11.721,72
----	---	---------	----------	---------------

VALOR TOTAL
 POLO TANGARA DA
 SERRA R\$ 21.641,72
 (Vinte e Um Mil, e
 Seiscentos e
 Quarenta e Um
 Reais, e Setenta e
 Dois Centavos).

Lote - PÓLO VILA RICA -
 MUNICÍPIOS

Vila Rica - Santa Terezinha -
 Luciara - Confresa - Santa
 Cruz Xingu - São Jose Xingu -
 Porto Alegre do Norte -
 Canabrava do Norte - São
 Felix do Araguaia - Alto Boa
 Vista - Serra Nova Dourada -
 Bom Jesus do Araguaia -
 Novo Santo Antonio

E M P R E S A : AROEIRA
 CONSTRUÇÕES
 INCORPORAÇÕES E
 VENDAS LTDA

ITEM	DETALHAMENTO	PREÇO	PREÇO
		UND QTD UNITÁRIO	TOTAL
		(R\$)	(R\$)

Locação de módulos em painéis de aço isotérmicos - espessura de 100mm, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas, com encaixes tipo macho

e fêmea, cromatizada com primer epóxi e pintura de poliéster na cor branco gelo, conforme normas da ABNT-NBR7013 E 7008. Fundação: sapata de concreto medindo 60x60x60centímetros com aço CA50 8mm e concreto com FCK= 20MPA para fundação das colunas de aço. Cobertura: com isotelhas trapezoidal, com espessura de 100mm em aço galvanume, com primer epóxi e pintura de acabamento em poliéster na cor branco gelo, preenchidos com EPS anti-propagação de chamas ABNT-NBR7013 e 7008, com beiral de 70 cm.

Área de cobertura: 74,20 m². Estrutura de Cobertura: Srá uma Unica treliça apoiada nos Oitoes, com sistema Tipo encaixe.

Piso: cerâmica e contra-piso em concreto com FCK= 18 MPA, E = 8 cm, incluindo a calçada.

Esquadrialhas: Serão de aço galvanizado, pintadas com tinta em esmalte sintético;

Contendo: 01 porta em aço galvanizado, pintada com tinta esmalte sintético e fechadura, medindo 114 cmx 210cm.

01	* 04 janelas de correr de aço galvanizado, pintadas com tinta esmalte sintético e vidro comum 4mm.	UN 17	R\$ 5.570,00	R\$ 94.690,00
----	--	-------	-----------------	------------------

* Instalação Elétrica: As instalações Elétricas serão sobrepostas nos Paineis de aço, tubuladas em eletrocalhas e eletrodutos de pvc.

* Material Eletrico para cada sala de aula:

- 01 Tomada de 3 polos (fase+netro+aterramento);
- 07 Luminárias plafonier 40watts (6 internas e 1 externa);
- 02 Ventiladores oscilantes com grade de proteção de 60cm de parede com comando para controle de velocidade;
- 01 Interruptor de 3 teclas para acionamento das lâmpadas no interior e exterior no modulo;
- 01 Quadro Branco, medindo 3x1,10m.
- 01 Ar condicionado de 24.000 BTUs.

Dimensões externas Módulos: 6m x 8,40m Contemplando com limpeza do terreno, aterro e terraplanagem e alimentação elétrica necessária.

02	Prestação de serviços de mobilização e desmobilização dos módulos, a partir da cidade Polo para as cidades Correspondentes.	KM 5627	R\$ 7,26	R\$ 40.852,02
----	---	---------	----------	------------------

VALOR TOTAL POLO VILA RICA R\$ 135.542,02 (Cento e Trinta e Cinco Mil, e Quinhentos e Quarenta e Dois Reais, e Dois Centavos

VALOR TOTAL DO REGISTRO DE PREÇOS: R\$ 1.051.240,36 (UM MILHÃO, E CINQUENTA E UM MIL, E DUZENTOS E QUARENTA REAIS, E TRINTA E SEIS CENTAVOS

1.2. O preço unitário do item englobará todas as despesas relativas ao objeto, bem como os respectivos custos diretos e indiretos, incluindo seguro, tributos, remunerações, despesas fiscais e financeiras, benefícios e despesas indiretas (BDI), manuais, transporte, todas as taxas, impostos e quaisquer outras necessárias ao cumprimento do objeto deste registro e não será considerada nenhuma reivindicação adicional de pagamento ou reajustamento de preços.

2. DA EXPECTATIVA DE FORNECIMENTO

2.1. Esta Ata de Registro de Preço não gera a obrigação ao órgão gerenciador do Registro de Preços, de contratar, possuindo característica de futura e eventual contratação de acordo com os preços, fornecedores beneficiários e condições relacionadas na licitação e propostas

apresentadas.

2.2. Consideram-se participantes da Ata de Registro de Preços as Unidades demandantes que responderam à pesquisa de demanda consolidada nos autos, na fase interna da licitação.

2.3. Excepcionalmente a SEDUC poderá remanejar entre os participantes da Ata de Registro de Preços, os quantitativos registrados, desde que devidamente justificado pelo órgão adeso.

ORIGINAL DEVIDAMENTE ASSINADO NOS AUTOS DO PROCESSO Nº 298822/2018 VOL III.

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 17bcd4

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar