

LICITAÇÃO  
PAG: 23  
PMR: 4

017851  
21  
*[Handwritten signature]*

# Pontual

DISTRIBUIDORA

PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO - PA  
Secretaria Municipal d Educação

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	UND	<p><b>CADEIRA ACADÊMICA</b> Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>	R\$ 830,00	R\$ 830,00
02	1	UND	<p><b>CADEIRA CONCHA PRANCHETA UNIVERSITÁRIA</b></p>	R\$ 690,00	R\$ 690,00

PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP - - CNPJ: 09.097.727/0001-03  
QR. 112 SUL RUA SR 03 CONJ. 05 LT 03, CEP: 77.020-172 - PALMAS - TO  
FONE: (63)3215-2501



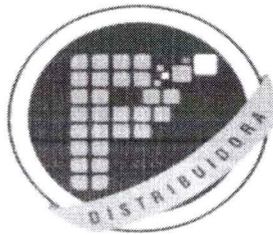
LICITAÇÃO  
PAG: 24  
PMR: 4

017871  
22  
SERVICO  
No  
[Signature]

# Pontual

DISTRIBUIDORA

			<p>Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina termoplástica de alto impacto, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por tubo quadrado medindo 20mm x 20mm. Estrutura formada por dois tubos quadrados 20mm x 20mm fazendo a interligação da concha aos pés, pés confeccionados em tubo de aço quadrado 20mm x 20mm , ponteiras injetada em resina termoplástica com a função de evitar o atrito dos pés com o piso, duas colunas de em tubo quadrado 20mm x 20mm dando sustentação a parte posterior da cadeira. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Porta livros em perfil de aço trefilado 4/20".</p> <p>Medidas: Assento com 460mm de profundidade e 430mm de largura. Encosto com 370mm de altura e 420mm de largura.</p>		
03	1	UND	<p>REFEITORIO ACOPLADO 04 LUGARES TAMANHO ADULTO</p> <p>Mesa com tampo injetado em resina termoplástica ABS, medindo 1200mm X 800 mm dotada de nervuras para reforço estrutural com espessura mínima de 4mm e bordas com 30mm de largura, fixada a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, altura tampo ao chão aproximadamente 760mm.</p> <p>Base do tampo formada por 01 único tubo quadrado medindo 25mm x 25mm com 1,2mm de espessura, fabricado por processo de conformação mecânica por</p>	6.400,00	6.400,00



LICITAÇÃO  
PAG: 25  
PMR: 4



# Pontual

DISTRIBUIDORA

		<p>dobramento cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda, unindo as extremidades do mesmo tubo, reforço da base do tampo através de um par de tubos medindo 25mm X 25mm e um par de tubos medindo 20mm x 30mm ambos com 1,2mm de espessura. Colunas laterais confeccionadas em tubos 40mm x 80mm com 1,2mm de espessura para a mesa e 30mm x 50mm com 1,2mm de espessura para as cadeiras.</p> <p>Interligação da mesa à cadeiras em tubo 25mm x 50mm x 1,5mm, com mão-francesa em tubo 20mm x 20mm x 1,2mm. Base para os assentos em tubo 30mm x 50mm x 1,2mm. Estrutura dos assentos e interligação ao encosto confeccionados em tubos 16mm x 30mm x 1,5mm e 5/8" x 1,2mm. Sapatas de proteção as pés confeccionadas em resina plástica medindo 50mm x 50mm fixadas por rebite.</p> <p>Cadeiras com assento e encosto em polipropileno, posicionadas duas de cada lado da mesa. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5) sem orifícios, fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de parafusos.</p> <p>Toda a estrutura metálica é fabricada em aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.</p> <p>Cor da Estrutura: Branca..</p>		
			TOTAL:	

Validade da Proposta: 60 (sessenta dias)

Prazo de entrega: imediato.

Prazo de pagamento: até 30 (Trinta dias).

Garantia: 12 meses.

Validade Produtos: 12 meses.

- A) Razão Social: **PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP**
- B) CGC (MF) Nº: **09.097.727/0001-03**
- C) Inscrição Estadual Nº: **29.403.254-1**
- D) Endereço: **QR. 112 SUL RUA SR 03 CONJ. 05 LT 03**
- E) Fone: **63 3224-1393**
- F) CEP: **77.020-172**
- G) Cidade: **Palmas**                      Estados: **TOCANTINS**

PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP - - CNPJ: 09.097.727/0001-03  
QR. 112 SUL RUA SR 03 CONJ. 05 LT 03, CEP: 77.020-172 - PALMAS - TO  
FONE: (63)3215-2501



LICITAÇÃO  
PAG: 26  
PMR 4



**pontual**  
DISTRIBUIDORA

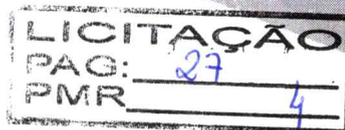
H) Banco: 001 Agência Nº 1505-9 Conta Nº: 430749

PONTUAL Assinado de forma digital  
DISTRIBUIDORA por PONTUAL  
DISTRIBUIDORA  
EIRELI:090977270 EIRELI:09097727000103  
00103 Dados: 2022.01.20  
16:04:31 -03'00'

PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI – EPP.  
CNPJ Nº: 09.097.727/0001-03

Palmas - TO, 20 de Janeiro de 2021.

PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP - - CNPJ: 09.097.727/0001-03  
QR. 112 SUL RUA SR 03 CONJ. 05 LT 03, CEP: 77.020-172 - PALMAS - TO  
FONE: (63)3215-2501



017351  
25  
*[Handwritten signature]*

### PROPOSTA DE PREÇOS

À  
Prefeitura Municipal de Redenção/PA

Palmas – TO, 20 de janeiro de 2022.

Dados da Empresa		
Razão Social: Sousa e Barros Ltda		
CNPJ: 37.553.970/0001-24	Inscrição Estadual: 29.503.674-5	Inscrição Municipal: 2420006
Endereço: Quadra Arse 51 Avenida LO 11 nº 24 Edifício Park sala 05 Plano Diretor Sul, Palmas -TO, CEP: 77.021-670		
Tel: (63) 98433-2521	E-mail: <a href="mailto:cl.tops@outlook.com">cl.tops@outlook.com</a>	Contato: Dineilma
Banco: Sicred (748)	Agência: 0911	Conta Corrente: 86971-1
Responsável assinatura Ata de Registro: Ana Claudia Alves de Sousa de Silva, brasileira, casada, sócia administradora, portador da Carteira de Identidade nº 1.105.050 2ª Via SSP/TO e do CPF sob o nº 038.291.361-29.		

ITEM	Descrição do Produto	Marca	QTDE	Valor Unitário	Valor Total
01	<b>Cadeira Acadêmica.</b> Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando		1	R\$ 931,00	R\$ 931,00



LICITAÇÃO  
PAG: 28  
PMR: 4

017821  
26  
[Handwritten Signature]

	corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.				
02	<b>Cadeira Concha prancheta Universitária.</b> Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina termoplástica de alto impacto, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por tubo quadrado medindo 20mm x 20mm. Estrutura formada por dois tubos quadrados 20mm x 20mm fazendo a interligação da concha aos pés, pés confeccionados em tubo de aço quadrado 20mm x 20mm , ponteiros injetada em resina termoplástica com a função de evitar o atrito dos pés com o piso, duas colunas de em tubo quadrado 20mm x 20mm dando sustentação a parte posterior da cadeira. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Porta livros em perfil de aço trefilado 4/20". Medidas: Assento com 460mm de profundidade e 430mm de largura. Encosto com 370mm de altura e 420mm de largura.	1	R\$ 640,00	R\$ 640,00	



LICITAÇÃO  
PAG: 29  
PMR

017371  
27  
[Handwritten Signature]

03	<p><b><u>REFEITORIO ACOPLADO 04 LUGARES TAMANHO ADULTO</u></b></p> <p>Mesa com tampo injetado em resina termoplástica ABS, medindo 1200mm X 800 mm dotada de nervuras para reforço estrutural com espessura mínima de 4mm e bordas com 30mm de largura, fixada a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, altura tampo ao chão aproximadamente 760mm.</p> <p>Base do tampo formada por 01 único tubo quadrado medindo 25mm x 25mm com 1,2mm de espessura, fabricado por processo de conformação mecânica por dobramento cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda, unindo as extremidades do mesmo tubo, reforço da base do tampo através de um par de tubos medindo 25mm X 25mm e um par de tubos medindo 20mm x 30mm ambos com 1,2mm de espessura.</p> <p>Colunas laterais confeccionadas em tubos 40mm x 80mm com 1,2mm de espessura para a mesa e 30mm x 50mm com 1,2mm de espessura para asa cadeiras.</p> <p>Interligação da mesa à cadeiras em tubo 25mm x 50mm x 1,5mm, com mão-francesa em tubo 20mm x 20mm x 1,2mm. Base para os assentos em tubo 30mm x 50mm x 1,2mm. Estrutura dos assentos e interligação ao encosto confeccionados em tubos 16mm x 30mm x 1,5mm e 5/8" x 1,2mm. Sapatas de proteção às pés confeccionadas em resina plástica medindo 50mm x 50mm fixadas por rebite.</p> <p>Cadeiras com assento e encosto em polipropileno, posicionadas duas de cada lado da mesa. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5) sem orifícios, fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de parafusos.</p> <p>Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da</p>	1	R\$ 6.245,00	R\$ 6.245,00
----	---	---	--------------	--------------



LICITAÇÃO  
PAG: 30  
PMR: 4

017851  
28  
*[Handwritten signature]*

	estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.				
--	--	--	--	--	--

Palmas/TO, 20 de janeiro de 2022.

L TOPS COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA:3755397000012  
Assinado de forma digital por L TOPS COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA:3755397000012  
Dados: 2022.01.20 14:44:37 -03'00'

Leticya Silva de Barros  
CPF: 069.652.891-63  
Sócia Administradora



LICITAÇÃO  
PAQ: 31  
PMR: 3



## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

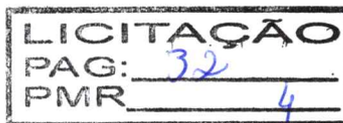
À

PRFEITURA MUNICIPAL DE RENDEÇÃO - PA  
COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Vitória-ES, 20 de janeiro 2022.

### PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	MARCA	QTDE	VALOR UNIT. RS	VALOR TOTAL RS
01	<b>CADEIRA ACADÊMICA</b> Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	<b>DESK / DELTA</b>	1	799,00	799,00



## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

02	<p><b>CADEIRA CONCHA PRANCHETA UNIVERSITÁRIA</b></p> <p>Cadeira em formato de concha com curvatura anatômica, acabamento com bordas laterais e frisos de reforço na parte traseira, injetada em resina termoplástica de alto impacto, fixada à estrutura através de quatro parafusos auto-atarrachantes. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%). Base da prancheta e interligação a estrutura da cadeira formado por tubo quadrado medindo 20mm x 20mm. Estrutura formada por dois tubos quadrados 20mm x 20mm fazendo a interligação da concha aos pés, pés confeccionados em tubo de aço quadrado 20mm x 20mm , ponteiras injetada em resina termoplástica com a função de evitar o atrito dos pés com o piso, duas colunas de em tubo quadrado 20mm x 20mm dando sustentação a parte posterior da cadeira. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Porta livros em perfil de aço trefilado 4/20".</p> <p>Medidas: Assento com 460mm de profundidade e 430mm de largura. Encosto com 370mm de altura e 420mm de largura.</p>	DESK / DELTA	1	616,00	616,00
03	<p><b><u>REFEITORIO ACOPLADO 04 LUGARES TAMANHO ADULTO</u></b></p> <p>Mesa com tampo injetado em resina termoplástica ABS, medindo 1200mm X 800 mm dotada de nervuras para reforço estrutural com espessura mínima de 4mm e bordas com 30mm de largura, fixada a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, altura tampo ao chão aproximadamente 760mm.</p> <p>Base do tampo formada por 01 único tubo quadrado medindo 25mm x 25mm com 1,2mm de espessura, fabricado por processo de conformação mecânica por dobramento cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda, unindo as extremidades do mesmo tubo, reforço da base do tampo através de um par de tubos medindo 25mm X 25mm e um par de tubos medindo 20mm x 30mm</p>	DESK / DELTA	1	5.338,00	5.338,00



LICITAÇÃO  
PAG: 33  
PMR 4



### EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

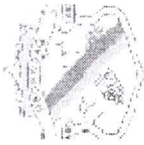
	<p>ambos com 1,2mm de espessura. Colunas laterais confeccionadas em tubos 40mm x 80mm com 1,2mm de espessura para a mesa e 30mm x 50mm com 1,2mm de espessura para asa cadeiras.</p> <p>Interligação da mesa à cadeiras em tubo 25mm x 50mm x 1,5mm, com mão-francesa em tubo 20mm x 20mm x 1,2mm. Base para os assentos em tubo 30mm x 50mm x 1,2mm. Estrutura dos assentos e interligação ao encosto confeccionados em tubos 16mm x 30mm x 1,5mm e 5/8" x 1,2mm. Sapatas de proteção as pés confeccionadas em resina plástica medindo 50mm x 50mm fixadas por rebite.</p> <p>Cadeiras com assento e encosto em polipropileno, posicionadas duas de cada lado da mesa. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5) sem orifícios, fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de parafusos.</p> <p>Toda a estrutura metálica é fabricada em ço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.</p> <p>Cor da Estrutura: Branca..</p>				
--	--	--	--	--	--

**ENTREGA: CONFORME SOLICITAÇÃO DO ÓRGÃO**

**VALIDADE PROPOSTA: 60 DIAS COND. PAGAMENTO: CONFORME ORDEM COMPRA**

LEANDRO ALVES DE Assinado de forma digital por  
BARROS:712022931 LEANDRO ALVES DE  
15 BARROS:71202293115  
Dados: 2022.01.20 15:02:09  
-03'00'

**EDM - EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI**



**FUNDEB**  
**RUA GUARANTÁ N<sup>o</sup> 80**  
**CNPJ: 29.989.385/0001-43**

**Quadro de Cotação - 00018/22**

Produto/Serviço	QTD	Prc.Unitário		Preço Total		Vencedor(es)
		Proponente_3924	Proponente_8099	Proponente_10530	Proponente_8099	
034.000.403 CADEIRA CONCHA PRANCHETA UNIVERSITARI	3.238	690,00	616,00	2.234.220,00	2.072.320,00	8099 1.994.608,00
034.000.404 REFEITORIO ACOPLADO 04 LUGARES TAMANI-	140	6.400,00	5.338,00	896.000,00	874.300,00	8099 747.320,00
<b>Valor Total da Cotação:</b>						<b>2.741.928,00</b>

*Relação de Proponentes Participantes*

3924 PONTUAL DISTRIBUIDORA EIRELI EPP  
 8099 EDM EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO EIRELI  
 10530 SOUSA E BARROS LTDA

*Relação de Proponentes Vencedor(es)*

8099 **Reginaldo da Silva Pereira**  
 Supl. Divisão de Compra e Licitação

**FELIPE SOUZA BONTEMPO**  
 Digitador (a)

**LICITAÇÃO**  
 PAG: 34  
 PMR: 4

017851  
 32