



# Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª. "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

Assis, 10 de dezembro de, 2014.

**Ofício Gab. Nº 1155/2014**

**Assunto: Em atenção ao Requerimento nº 1102 de autoria do Nobre Vereador João da Silva Filho - Timba**

**Senhor Presidente**

Em atendimento ao Requerimento supra em que nos são solicitadas informações com relação à reforma da Rodoviária, após consulta a Secretaria Municipal de Planejamento, Obras e Serviços, cumpre-nos encaminhar conforme solicitação cópia da planilha das obras de reforma do Terminal Rodoviário de Assis.

Colocando-nos a inteira disposição o dessa Egrégia Câmara Municipal para maiores esclarecimentos, aproveitamos a oportunidade para renovar nossos votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente

**RICARDO PINHEIRO SANTANA**  
Prefeito Municipal

**Exmo. Sr.**

**VEREADOR PAULO MATTIOLI JUNIOR**

**DD. Presidente da Câmara Municipal de Assis**

**Com vistas ao Nobre Vereador João da Silva Filho - Timba**

**Câmara Municipal de Assis**

**NESTA**



CAROLINA SPINOSA MOSSINI CONSTRUÇÕES EPP

# Proposta de Preços



CAROLINA SPINOSA MOSSINI CONSTRUÇÕES EPP

A

Prefeitura Municipal de Assis.

Ref.: Processo Nº 176/2014 – Tomada de Preços Nº 025/2014.

A/C Comissão Permanente de Licitações.

### PROPOSTA COMERCIAL

<b>Razão Social:</b> Carolina Spinosa Mossini Construções - EPP	
<b>Endereço:</b> Rua Francisco Augusto Rodrigues s/nº	<b>Bairro:</b> Centro
<b>Cidade:</b> Lutécia	<b>CEP:</b> 19.750-000
	<b>Fone/Fax:</b> (18) 3321-3616
<b>E - mail:</b> potencialconstrutora@hotmail.com	<b>CNPJ nº</b> 11.897.082/0001-35
<b>Inscrição Estadual nº</b> 427.007.932.118	<b>Inscrição Municipal nº</b> 626-0

**Contratação de serviços com fornecimento de materiais para execução de obra de engenharia em imóvel público municipal para reforma do Terminal Rodoviário de Passageiros de Assis.**

<b>Valor Global</b>	<b>R\$ 1.029.945,46</b>
<b>Valor Global por Extenso:</b> Hum Milhão Vinte e Nove Mil Novecentos e Quarenta e Cinco Reais e Quarenta e Seis centavos.	

Sede: Rua Francisco Augusto Rodrigues s/nº :: Centro :: Lutécia/SP :: Cep: 19.750-000  
Escritório: Rua Santos Dumont nº 880 :: Bairro Boa Vista :: Assis/SP :: Cep: 19.806-061 :: Tel.: (18) 3321-3616 :: (18) 3022-1839  
CNPJ Nº 11.897.082/0001-35 :: INSCRIÇÃO ESTADUAL Nº 427.007.932.118  
E-mail: potencialconstrutora@hotmail.com



**POTENCIAL**

PROJETO & CONSTRUÇÃO

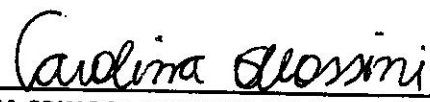
**CAROLINA SPINOSA MOSSINI CONSTRUÇÕES EPP**

- Os pagamentos serão efetuados no prazo de 05 (cinco) dias úteis contados da data de realização de cada medição.
- Declaro que o prazo de eficácia desta proposta é de 60 (sessenta) dias, a contar da data da apresentação de seu envelope.
- O prazo de execução da obra é de 06 (seis) meses corridos, a partir da data da emissão da ordem de serviços.
- Declaro que o frete e os materiais para execução da obra é por conta da licitante.
- Declaro, sob as penas da lei, que o objeto ofertado atende todas as especificações exigidas no edital e seus anexos.
- DECLARO que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, despesas administrativas e lucro.

Nome do Representante: Carolina Spinosa Mossini	
RG nº 29.983.484-0	CPF nº 285.899.818-35
Banco do Brasil S/A	
Agência nº 0223-2	Conta Corrente nº 38.164-0

Assis/SP, 28 de outubro de 2014.

Carolina Spinosa Mossini Const. EPP  
Potencial Projeto & Construção  
CNPJ 11.897.082/0001-35

  
CAROLINA SPINOSA MOSSINI CONSTRUÇÕES EPP  
Carolina Spinosa Mossini  
Sócia Administradora  
CPF nº 285.899.818-35  
RG nº 29.983.484-0



CAROLINA SPINOSA MOSSINI CONSTRUÇÕES EPP

A

Prefeitura Municipal de Assis.

Ref.: Processo Nº 176/2014 - Tomada de Preços Nº 025/2014

Objeto: Execução de obra de engenharia em imóvel público municipal para reforma do Terminal Rodoviário de Passageiros de Assis-SP.

Prazo de Execução: 06 (seis) meses

Data Base: Outubro/2014

Área de Construção: 5.249,00 m<sup>2</sup>

A/C Comissão Permanente de Licitações.

1.1	Placa de identificação para obra - principal 3,00X1,50m e apoio 1,00x1,50m	m <sup>2</sup>	6,00	361,20	2.167,20
1.2	Manutenção de placa padronizada de identificação visual de programas e empreendimentos do governo do Estado de São Paulo	m <sup>2</sup> xmês	72,00	7,62	548,64
1.3	Container depósito - mínimo 9,20 m <sup>2</sup>	unxmês	12,00	255,57	3.066,84
1.4	Tapume fixo para fechamento de áreas, com portão	m <sup>2</sup>	172,80	39,17	6.768,58
1.5	Lona plástica	m <sup>2</sup>	153,00	1,30	198,90
1.6	Andaime torre metálico de 1,5 x 1,5 m	mxmês	384,00	9,66	3.709,44
1.7	CHP - caminhão c/ guincho	h	150,00	126,00	18.900,00
<b>Cobertura - Principal</b>					
2.1	Retirada de domo de acrílico, inclusive perfis metálicos de fixação - projeção horizontal	m <sup>2</sup>	280,55	6,79	1.904,93
2.2	Retirada de estrutura metálica	kg	1.660,03	1,30	2.158,04
2.2	Retirada de telhamento perfil e material qualquer, exceto barro	m <sup>2</sup>	4.430,47	4,30	19.051,02
2.3	Retirada de telhamento perfil e material qualquer, exceto barro - fechamento lateral	m <sup>2</sup>	821,28	4,30	3.531,50
2.4	Remoção de calha ou rufo	m	649,67	2,58	1.676,15
2.5	Carregamento mecanizado de entulho fragmentado, com caminhão à disposição dentro da obra, até o raio de 1,0 km	m <sup>3</sup>	84,02	6,66	559,57
2.6	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 3° km até o 5° km	m <sup>3</sup>	84,02	8,57	720,05
<b>Cobertura - Secundária</b>					
2.7	Retirada de telhamento perfil e material qualquer, exceto barro	m <sup>2</sup>	78,49	4,30	337,51
2.8	Retirada de telhamento perfil e material qualquer, exceto barro - fechamento lateral	m <sup>2</sup>	41,18	4,30	177,07
2.9	Remoção de calha ou rufo	m	107,30	2,58	276,83
2.10	Retirada de estrutura metálica	kg	1.436,04	1,30	1.866,85
2.11	Carregamento mecanizado de entulho fragmentado, com caminhão à disposição dentro da obra, até o raio de 1,0 km	m <sup>3</sup>	96,00	6,66	639,36
2.12	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 3° km até o 5° km	m <sup>3</sup>	96,00	8,57	822,72
<b>Pisos</b>					
2.13	Retirada de piso em material sintético assentado a cola	m <sup>2</sup>	1.451,31	2,48	3.599,25
2.14	Demolição manual de concreto armado - 17 un - bancos	m <sup>3</sup>	10,76	224,40	2.414,54

2.15	Demolição manual de concreto armado - bancos floreira próximo parada circular	m³	0,34	224,40	76,30
2.16	Corte de junta de dilatação, com serra de disco diamantado para pisos - concreto e pavimento asfáltico	m	239,50	8,95	2.143,53
2.17	Demolição manual de concreto simples - base concreto próximo ao Bloco III + corte em piso para águas pluviais	m³	18,54	123,42	2.288,21
2.18	Demolição manual de concreto simples - piso concreto entrada pela Av. Getúlio Vargas e passeio público parcial	m³	49,71	123,42	6.135,21
2.19	Demolição manual de concreto simples - calçadas próximo ao estacionamento	m³	19,31	123,42	2.383,24
2.20	Demolição manual de alvenaria de elevação, incluindo revestimento - floreira próxima a parada transporte coletivo pela Av. Getúlio Vargas	m³	3,29	44,88	147,66
2.21	Demolição (levantamento) mecanizada de pavimento asfáltico, inclusive fragmentação e acomodação do material	m²	24,00	11,11	266,64
2.22	Carregamento mecanizado de entulho fragmentado, com caminhão à disposição dentro da obra, até o raio de 1,0 km	m³	102,91	6,66	685,38
2.23	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 3º km até o 5º km	m³	102,91	8,57	881,94
<b>3.1 Estrutura Metálica</b>					
3.1.1	Projeto executivo de estrutura em formato A1	un	1,00	2.101,57	2.101,57
3.1.2	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	kg	2.021,70	11,90	24.058,23
<b>3.2 Bloco Principal (Telhas e Complementos)</b>					
<b>3.2.1 Telhas</b>					
3.2.1.1	Telha Trapezoidal RT 120/900 - # 0,50mm, sanduiche sendo: slitada superior galvalume + EPS 30mm + slitada pré pintada - projeção horizontal	m²	4.144,00	79,15	327.997,60
3.2.1.2	Telha Trapezoidal RT 25/1020 - # 0,43mm, slitada pré pintada duas faces - fechamento lateral	m²	881,28	37,41	32.968,68
<b>3.2.2 Rufos, Arremates e Calhas</b>					
3.2.2.1	Rufo lateral pré pintado # 0,43mm	m²	131,00	80,82	10.587,42
3.2.2.2	Rufo de topo pré pintado # 0,43mm	m²	57,00	81,02	4.618,14
3.2.2.3	Rufo de chapéu pré pintado # 0,43mm	m²	196,00	80,90	15.856,40
3.2.2.4	Fechamento lateral interno galvalume # 0,43mm	m²	163,30	24,34	3.974,72
3.2.2.5	Rufo canto externo liso pré pintado # 0,43mm	m²	10,00	80,93	809,30
3.2.2.6	Rufo canto interno liso pré pintado # 0,43mm	m²	10,00	80,93	809,30
3.2.2.7	Cumeeira perfil trapezoidal (500x500) # 0,50mm	pc	40,00	24,23	969,20
3.2.2.8	Calha pré pintada # 0,50mm	m²	398,00	100,13	39.851,74
<b>3.2.3 Domo/Veneziana Industrial</b>					
3.2.3.1	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	kg	2.021,70	11,90	24.058,23
3.2.3.2	Domo de acrílico fixado em perfis de alumínio	m²	367,50	367,73	135.140,78
3.2.3.3	Rufo de topo galvalume corte 200x300 # 0,43mm	m²	99,00	69,93	6.923,07
<b>3.3 Bloco Secundário - entrada pela Av. Getúlio Vargas (Telhas e Complementos)</b>					
<b>3.3.1 Telhas</b>					
3.3.1.1	Telha Trapezoidal RT 25/1020 - # 0,430mm, slitada pré pintada duas faces - fechamento lateral	m²	29,40	37,41	1.099,85
<b>3.3.2 Rufos, Arremates e Calhas</b>					
3.3.2.1	Rufo lateral pré pintado # 0,43mm	m²	12,00	88,12	1.057,44
3.3.2.2	Rufo de chapéu pré pintado # 0,43mm	m²	18,00	89,75	1.615,50
3.3.2.3	Rufo canto externo liso pré pintado # 0,43mm	m²	2,00	88,12	176,24
3.3.2.4	Rufo canto interno liso pré pintado # 0,43mm	m²	2,00	88,12	176,24
3.3.2.5	Fechamento lateral interno galvalume # 0,43mm	m²	14,40	24,34	350,50

*Handwritten signature*

3.3.2.6	Calha pré pintada # 0,50mm	m <sup>2</sup>	57,00	99,72	5.684,04
<b>4.1</b>	<b>Piso - Próximo ao bloco III + Rede águas pluviais</b>				
4.1.1	Lastro de pedra britada	m <sup>3</sup>	9,27	95,65	886,68
4.1.2	Armadura em tela soldada de aço	kg	274,35	5,34	1.465,03
4.1.3	Concreto usinado, fck = 20,0 MPa - e=10cm	m <sup>3</sup>	18,54	268,36	4.975,39
4.1.4	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa	m <sup>3</sup>	18,54	47,24	875,83
4.1.5	Nivelamento de piso em concreto com acabadora de superfície	m <sup>2</sup>	185,37	12,24	2.268,93
<b>4.2</b>	<b>Piso - Entrada Av. Getúlio Vargas + Calçada próxima ao Estacionamento</b>				
4.2.1	Lastro de pedra britada	m <sup>3</sup>	34,51	95,65	3.300,88
4.2.2	Armadura em tela soldada de aço	kg	274,35	5,34	1.465,03
4.2.3	Concreto usinado, fck = 20,0 MPa - e=7cm	m <sup>3</sup>	48,31	268,36	12.964,47
4.2.4	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa em lastro e/ou enchimento	m <sup>3</sup>	48,31	47,24	2.282,16
4.2.5	Nivelamento de piso em concreto com acabadora de superfície	m <sup>2</sup>	690,17	12,24	8.447,68
<b>4.3</b>	<b>Complementos</b>				
4.3.1	Corte de junta de dilatação, com serra de disco diamantado para pisos - concreto	m	351,71	8,95	3.147,80
4.3.2	Piso em ladrilho hidráulico podotátil várias cores 25 x 25 x 2,5 cm, assentado com argamassa mista	m <sup>2</sup>	42,81	97,03	4.153,85
4.3.3	Rejuntamento de piso em ladrilho hidráulico (25 x 25 x 2,5 cm) com argamassa industrializada para rejunte, juntas de 2 mm	m <sup>2</sup>	42,81	7,58	324,50
4.3.4	Estucamento e lixamento de concreto - Piso área principal	m <sup>2</sup>	1.492,52	21,53	32.133,96
<b>5.1</b>	<b>ÁGUAS PLUVIAIS</b>				
<b>5.1.1</b>	<b>Escavação/Reaterro</b>				
5.1.1.1	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 m	m <sup>3</sup>	55,80	33,66	1.878,23
5.1.1.2	Reaterro manual apoiado sem controle de compactação	m <sup>3</sup>	50,60	10,46	529,28
<b>5.1.2</b>	<b>Tubulação</b>				
5.1.2.1	Tubo PVC rígido, junta elástica, tipo Vinilfort, DN= 150 mm, inclusive conexões	m	170,00	32,72	5.562,40
5.1.2.2	Tubo PVC rígido, junta elástica, tipo Vinilfort, DN= 200 mm, inclusive conexões	m	15,00	56,81	852,15
5.1.2.3	Tubo PVC rígido, junta elástica, tipo Vinilfort, DN= 250 mm, inclusive conexões	m	40,00	81,15	3.246,00
5.1.2.4	Tubo PVC rígido, junta elástica, tipo Vinilfort, DN= 300 mm, inclusive conexões	m	38,00	117,25	4.455,50
<b>5.1.3</b>	<b>Caixas de Passagem - 80x80xvar - 7 un</b>				
5.1.3.1	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 m	m <sup>3</sup>	16,18	33,66	544,62
5.1.3.2	Lastro de pedra britada - fundo da vala	m <sup>3</sup>	1,01	95,65	96,61
5.1.3.3	Concreto preparado no local, fck = 20,0 MPa	m <sup>3</sup>	1,57	330,45	518,81
5.1.3.4	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa em lastro e/ou enchimento	m <sup>3</sup>	1,57	47,24	74,17
5.1.3.5	Avenaria de elevação de 1/2 tijolo maciço comum	m <sup>2</sup>	21,28	63,10	1.342,77
5.1.3.6	Chapisco	m <sup>2</sup>	21,28	3,97	84,48
5.1.3.7	Argamassa de cimento e areia - traço 1:3, com adesivo acrílico	m <sup>3</sup>	0,64	919,34	588,38
5.1.3.8	Reaterro manual apoiado sem controle de compactação	m <sup>3</sup>	8,78	10,46	91,84
5.1.3.9	Tampa em concreto armado e=8cm	m <sup>3</sup>	0,74	915,09	677,17

012

6.1	Remoção de pintura em massa com produtos químicos - pilares	m <sup>2</sup>	654,40	5,94	3.887,14
6.2	Resina acrílica plastificante - pilares Bloco Principal	m <sup>2</sup>	568,00	14,93	8.480,24
6.3	Resina acrílica plastificante - pilares Bloco Secundário	m <sup>2</sup>	86,40	14,93	1.289,95
6.4	Esmalte em peças da estrutura metálica	m <sup>2</sup>	1.865,60	19,97	37.256,03
6.5	Resina acrílica plastificante - pisos de concreto	m <sup>2</sup>	1.492,52	14,93	22.283,32
7.1	Limpeza de superfície com hidrojateamento - Piso área secundária, passeio público parcial e piso novo próximo ao estacionamento	m <sup>2</sup>	690,17	3,63	2.505,32
7.2	Limpeza de superfície com hidrojateamento - Piso área principal	m <sup>2</sup>	1.524,04	3,63	5.532,27
	#REF!				

**118.489,30**

Valor por extenso: Hum Milhão Vinte e Nove Mil Novecentos e Quarenta e Cinco Reais e Quarenta e Seis Centavos.

Assis/SP, 28 de outubro de 2014.

*Carolina Mossini*

**CAROLINA SPINOSA MOSSINI CONSTRUÇÕES EPP**  
 Carolina Spinosa Mossini  
 Sócia Administradora  
 CPF nº285.899.818-35  
 RG nº29.983.484-0

Carolina Spinosa Mossini Const. EPP  
 Potencial Projeto & Construção  
 CNPJ 11.897.082/0001-35





