



PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE EVENTOS  
Eventograma e Quantitativos

OGU 1060336-18/2018 Nº SICONV 051739/18

PROGRAMA  
Planejamento Urbano

AÇÃO / MODALIDADE

DATA ASSINATURA

PROPONENTE / TOMADOR  
Prefeitura de São José do Rio Preto

LOCALIDADE / ENDEREÇO  
AV. MARIA APARECIDA SALGADO BRAGHETTA (TRECHO ENTRE FEIRA DO PRODUTOR E AV. EUCLIDES DA CUNHA)

OBJETO  
SERVIÇOS DE INFRA. ESTRUTURA URBANA NO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

Nº CTEF EMPRESA EXECUTORA  
EMPRESA EXECUTORA

CNPJ RECAPAMENTO DA AV. MARIA APARECIDA SALGADO BRAGHETTA (TRECHO ENTRE FEIRA DO PRODUTOR E AV. EUCLIDES DA CUNHA)

INÍCIO DA OBRA

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)
Meta	1.	Serviços Preliminares				
Serviço	1.01	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	6,00	R\$ 410,72	R\$ 2.464,32
Serviço	1.02	Demolição de Gulas e Passelo Público	m²	28,58	R\$ 238,71	R\$ 6.822,33
Serviço	1.03	Remoção de aparelho de iluminação ou projetor fixo em poste ou braço	un	7,00	R\$ 62,19	R\$ 435,33
Serviço	1.04	Remoção de poste metálico	un	7,00	R\$ 205,34	R\$ 1.437,38
Meta	2.	Drenagem				
Serviço	2.01	GUIA (MEIO-FIO) E SARETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA, 45 CM BASE (15 CM BASE DA GUIA + 30 CM BASE DA SARETA) X 22 CM ALTURA, AF_06/2016	M	3,72	R\$ 48,04	R\$ 178,71
Serviço	2.02	GUIA (MEIO-FIO) E SARETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 45 CM BASE (15 CM BASE DA GUIA + 30 CM BASE DA SARETA) X 22 CM ALTURA, AF_06/2016	M	883,25	R\$ 42,81	R\$ 37.811,93
Serviço	2.03	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO), AF_06/2016	M	3,90	R\$ 50,79	R\$ 197,85
Serviço	2.04	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO), AF_06/2016	M	120,28	R\$ 46,22	R\$ 5.559,34
Serviço	2.05	EXECUÇÃO DE SARETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA, AF_06/2016	M	118,18	R\$ 36,22	R\$ 4.280,48
Serviço	2.06	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M E ATÉ 3,0 M/MÉDIA ENTRE MONTANTE E LUSANTE/GUIA COMPOSIÇÃO POR TRECHO, COM ESCAVADORA HIDRÁULICA (0,5 MS/211 HP), USAB. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOOS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA, AF_07/2015	M3	387,57	R\$ 6,41	R\$ 2.484,32
Serviço	2.07	TUBO DE CONCRETO SIMPLES DN 400 MM PARA DRENAGEM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INCLUSIVE ESCAVACAO MANUAL, 1,5M/1M	M	103,20	R\$ 188,82	R\$ 19.486,22
Serviço	2.08	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO AF_12/2015	M	180,31	R\$ 187,34	R\$ 33.779,28

Aguprador de Eventos
Serviços Preliminares
Serviços Preliminares
Serviços Preliminares
Serviços Preliminares
Drenagem
Drenagem
Drenagem
Drenagem
Drenagem
Drenagem

Serviços Preliminares / Drenagem	Drenagem / Pavimentação / Iluminação Pública	Sinalização / Passelo Público e Adequação / Iluminação Pública
Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3
R\$ 2.464,32	R\$ 178,71	
R\$ 6.822,33	R\$ 37.811,93	
R\$ 435,33	R\$ 197,85	
R\$ 1.437,38	R\$ -	
R\$ 11.159,36	R\$ -	
R\$ 33.779,28	R\$ 4.280,48	
R\$ 2.484,32		
R\$ 19.486,22		
R\$ 33.779,28		

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



Serviço	2.09	BOCA DE LORO EM AVENTARIA TIPO O MACIÇO, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO TOCO E FAIXA DE CONCRETO ARMADO	UN	13,00	R\$	994,67	R\$	12.990,71
Serviço	2.10	Boca de laço simples tipo MNSP com grade	un	5,00	R\$	2.355,82	R\$	11.779,10
Serviço	2.11	REATERNO MECANIZADO DE VIA COM RETROSCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,28 M <sup>3</sup> / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	267,82	R\$	27,84	R\$	7.456,11
<b>Meta</b>	<b>3.</b>	<b>Pavimentação (e = 4 cm) Inclusive faixa elevada</b>						
Serviço	3.01	ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1ª CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTERIAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PRESO OPERACIONAL * 31T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP	M3	345,31	R\$	4,05	R\$	1.398,51
Serviço	3.02	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DM1 ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3/KM). AF_01/2018	M3XKM	1035,99	R\$	2,13	R\$	2.206,53
Serviço	3.03	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2017	M3	345,31	R\$	108,42	R\$	37.438,51
Serviço	3.04	TRANSPORTE COMERCIAL DE BRITA	M3XKM	14709,16	R\$	1,05	R\$	15.444,62
Serviço	3.05	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_09/2017	M2	3453,09	R\$	7,10	R\$	24.516,94
Serviço	3.06	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO LIGANTE COM EMULSÃO ASFÁLTICA BR-2C. AF_09/2017	M2	4530,35	R\$	3,79	R\$	17.170,03
Serviço	3.07	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CAIU), CAMADA DE ROLOAMENTO, COM ESPESURA DE 4,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_09/2017	M3	194,78	R\$	978,10	R\$	190.514,32
Serviço	3.08	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFÁLTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XKM	9725,19	R\$	1,35	R\$	13.129,01
<b>Meta</b>	<b>4.</b>	<b>Sinalização Horizontal (faixa de pedestres e sinalização viária)</b>						
Serviço	4.01	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETROREFLETIVA A BASE DE RESINA AGRÍCOLA COM MICROESFERAS DE VIDRO	M2	45,22	R\$	36,98	R\$	1.672,24
<b>Meta</b>	<b>5.</b>	<b>Passelo Público (654,97 m2) e Arborização / Grama</b>						
Serviço	5.01	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM PISOS OU RADIEIS, ESPESURA DE *5 CM*. AF_08/2017	M3	32,75	R\$	109,76	R\$	3.594,64
Serviço	5.02	EXECUÇÃO DE PASSELO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDOADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	45,85	R\$	505,99	R\$	23.199,64
Serviço	5.03	PLANTIO DE GRAMA ESMEALDA EM ROLO	M2	221,71	R\$	15,73	R\$	3.487,50
Serviço	5.04	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL, COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF_05/2018	UN	7,00	R\$	58,19	R\$	407,33
Serviço	5.05	PLANTIO DE PALMEIRA COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF_05/2018	UN	9,00	R\$	308,94	R\$	2.780,46
<b>Meta</b>	<b>6.</b>	<b>Iluminação Pública</b>						
Serviço	6.01	POSTE DE AÇO CONICO CONTINUO CURVO DURAO, FLANGEADO, COM ANEIA DE INSPEÇÃO H=9M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00	R\$	1.520,66	R\$	15.206,60
Serviço	6.02	Luminária LED retangular para poste de 10.400 até 13.200 lm, eficiência mínima 107 lm/W	un	20,00	R\$	1.431,91	R\$	28.638,20
Serviço	6.03	Relé fototélico 50/60 Hz, 110/220V, 1200 VA, completo	un	20,00	R\$	84,84	R\$	1.696,80

	Drenagem							
	Drenagem							
	Drenagem							
	Pavimentação (e = 4 cm) Inclusive faixa elevada							
	Pavimentação (e = 4 cm) Inclusive faixa elevada							
	Pavimentação (e = 4 cm) Inclusive faixa elevada							
	Pavimentação (e = 4 cm) Inclusive faixa elevada							
	Pavimentação (e = 4 cm) Inclusive faixa elevada							
	Pavimentação (e = 4 cm) Inclusive faixa elevada							
	Pavimentação (e = 4 cm) Inclusive faixa elevada							
	Pavimentação (e = 4 cm) Inclusive faixa elevada							
	Pavimentação (e = 4 cm) Inclusive faixa elevada							
	Pavimentação (e = 4 cm) Inclusive faixa elevada							
	Sinalização Horizontal (faixa de pedestres e sinalização viária)							
	Passelo Público (654,97 m2) e Arborização / Grama							
	Passelo Público (654,97 m2) e Arborização / Grama							
	Passelo Público (654,97 m2) e Arborização / Grama							
	Passelo Público (654,97 m2) e Arborização / Grama							
	Passelo Público (654,97 m2) e Arborização / Grama							
	Passelo Público (654,97 m2) e Arborização / Grama							
	Iluminação Pública							
	Iluminação Pública							
	Iluminação Pública							

R\$	12.990,71							
R\$	11.779,10							
R\$	7.456,11							
R\$	87.915,74	R\$	48.028,31	R\$	-			
R\$		R\$	1.398,51					
R\$		R\$	2.206,53					
R\$		R\$	37.438,51					
R\$		R\$	15.444,62					
R\$		R\$	24.516,94					
R\$		R\$	17.170,03					
R\$		R\$	190.514,32					
R\$		R\$	13.129,01					
R\$		R\$	301.818,47					
R\$		R\$						
R\$		R\$	1.672,24					
R\$		R\$						
R\$		R\$	3.594,64					
R\$		R\$	23.199,64					
R\$		R\$	3.487,50					
R\$		R\$	407,33					
R\$		R\$	2.780,46					
R\$		R\$	33.469,57					
R\$		R\$						
R\$		R\$	15.206,60					
R\$		R\$	28.638,20					
R\$		R\$	1.696,80					

Handwritten signature and date: 2



Serviço	6.04	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	56,53	R\$	90,29	R\$	5.104,09
Serviço	6.05	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 40 mm, com acessórios	m	282,64	R\$	11,48	R\$	3.244,71
Serviço	6.06	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO 2,5 MM² ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	440,00	R\$	4,23	R\$	1.861,20
Serviço	6.07	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM² ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	565,28	R\$	12,34	R\$	6.975,56
Serviço	6.08	CABO DE COBRE NU 10MM² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	282,64	R\$	11,54	R\$	3.261,67
Serviço	6.09	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN	10,00	R\$	206,39	R\$	2.063,90
Serviço	6.10	REATERNO MANUAL APRIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	56,17	R\$	54,75	R\$	3.075,31

São José do Rio Pardo, 17 de Janeiro de 2019.

**TÍLADES MARIN**  
Coordenador de Planejamento e Obras

**JOSÉ EDUARDO B. DE CASTRO**  
Coordenador de Planejamento e Obras

Iluminação Pública				
Iluminação Pública				
Iluminação Pública				
Iluminação Pública				
Iluminação Pública				
Iluminação Pública				
Iluminação Pública				
Iluminação Pública				

CUSTO DA ETAPA COM BDI INCLUSO DE 28,77%				
<b>VALOR TOTAL DA OBRA COM BDI</b>	<b>R\$</b>	<b>5.104,09</b>	<b>R\$</b>	<b>94.845,74</b>
	<b>R\$</b>	<b>3.244,71</b>	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>
	<b>R\$</b>	<b>1.861,20</b>	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>
	<b>R\$</b>	<b>6.975,56</b>	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	<b>99.075,10</b>
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	<b>555.191,73</b>
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>59.703,93</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.261,67</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>2.063,90</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>3.075,31</b>	<b>R\$</b>	
	<b>R\$</b>	<b>11.424,11</b>	<b>R\$</b>	</