

2287,86  
 E. M. V. G.  
 Folha nº 40  
 H

de passagem 30x30cm em alvenaria com tampa de ferro fundido tipo leve	134,58	Unidade	17,00	2287,86	0,11
↳ 18.3.13 Caixa de passagem 40x40cm em alvenaria com tampa de ferro fundido tipo leve	146,54	Unidade	17,00	2491,18	0,12
↳ 18.3.14 Caixa inspecao aterramento 250x250x400mm	41,92	Unidade	2,00	83,84	0,00
↳ 18.3.15 "Caixa de Passagem PVC 4x2" fornecimento e instalacao"	6,72	Unidade	262,00	1760,64	0,09
↳ 18.3.16 "Caixa de Passagem PVC 4x4" fornecimento e instalacao"	8,11	Unidade	10,00	81,10	0,00
↳ 18.3.17 "Caixa de passage PVC Octogonal 3" fornecimento e instalacao"	10,75	Unidade	205,00	2203,75	0,11
↳ 18.4 CABOS E FIOS (CONDUTORES)			0,00	0,00	0,00
↳ 18.4.1 Condutor de cobre unipolar, isolacao em PVC/70°C, camada de protecao em PVC, nao propagador de chamas, classe de tensao 750V, encordoamento classe 5, flexivel, com a seguinte secao nominal: #2,5 mm²	3,35	M	7957,10	26656,29	1,32
↳ 18.4.2 Condutor de cobre unipolar, isolacao em PVC/70°C, camada de protecao em PVC, nao propagador de chamas, classe de tensao 750V, encordoamento classe 5, flexivel, com a seguinte secao nominal: #4 mm²	4,33	M	502,00	2173,66	0,11
↳ 18.4.3 Condutor de cobre unipolar, isolacao em PVC/70°C, camada de protecao em PVC, nao propagador de chamas, classe de tensao 750V, encordoamento classe 5, flexivel, com a seguinte secao nominal: #6 mm²	5,85	M	2335,30	13661,51	0,68
↳ 18.4.4 Condutor de cobre unipolar, isolacao em PVC/70°C, camada de protecao em PVC, nao propagador de chamas, classe de tensao 750V, encordoamento classe 5, flexivel, com a seguinte secao nominal: #10 mm²	9,00	M	602,80	5425,20	0,27

*Karina Arruda*  
 Karina Arruda  
 Arquiteta e Urbanista  
 CAU N° 90873-8

Autor de Licitação  
 M. M. V. G.  
 Folha nº 402  
 U

↳ 18.4.5 Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #16 mm <sup>2</sup>	10,36	M	267,50	2771,30	0,14
↳ 18.4.6 Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #25 mm <sup>2</sup>	15,00	M	41,40	621,00	0,03
↳ 18.4.7 Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #35 mm <sup>2</sup>	20,39	M	235,90	4810,00	0,24
↳ 18.4.8 Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #50 mm <sup>2</sup>	27,47	M	6,90	189,54	0,01
↳ 18.4.9 Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #70 mm <sup>2</sup>	39,04	M	259,80	10142,59	0,50
↳ 18.4.10 Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal: #95 mm <sup>2</sup>	51,53	M	10,30	530,76	0,03
↳ 18.4.11 Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a	70,36	M	138,00	9709,68	0,48

*KARINA ARRUDA*  
 Karina Arruda  
 Arquiteta e Urbanista  
 CAU Nº 90873-8

seguinte secao nominal:  
#120 mmÂ²

Sector de Licitação  
P. M. V. G.  
Folha nº 403  
0,00 0,00  
U

18.5				0.00		
ELETROCALHAS						
18.5.1						
Eletrocalha lisa tipo U 50x50mm com tampa, inclusive conexoes	59,42	M	31.30	1859,85	0,09	
18.5.2						
Eletrocalha lisa tipo U 75x50mm com tampa, inclusive conexoes	64,31	M	18.50	1189,74	0,06	
18.5.3						
Eletrocalha lisa tipo U 75x75mm com tampa, inclusive conexoes	65,46	M	11.50	752,79	0,04	
18.5.4						
Eletrocalha lisa tipo U 100x50mm com tampa, inclusive conexoes	77,91	M	36.60	2851,51	0,14	
18.5.5						
Eletrocalha lisa tipo U 100x100mm com tampa, inclusive conexoes	97,10	M	5.50	534,05	0,03	
18.5.6						
Eletrocalha lisa tipo U 150x50mm com tampa, inclusive conexoes	126,60	M	5.60	708,96	0,04	
18.5.7						
Eletrocalha lisa tipo U 200x50mm com tampa, inclusive conexoes	126,60	M	11.10	1405,26	0,07	
18.5.8 Suporte vertical eletrocalha 120x146mm	10,05	Unidade	7.00	70,35	0,00	
18.5.9 Suporte vertical eletrocalha 120x160mm	10,05	Unidade	3.00	30,15	0,00	
18.5.10 Suporte vertical eletrocalha 70x125mm	10,05	Unidade	6.00	60,30	0,00	
18.5.11 Suporte vertical eletrocalha 70x81mm	10,05	Unidade	18.00	180,90	0,01	
18.5.12 Suporte vertical eletrocalha 70x96mm	10,05	Unidade	22.00	221,10	0,01	
18.5.13 Suporte vertical eletrocalha 95x114mm	10,05	Unidade	19.00	190,95	0,01	
18.5.14 Tala plana perfurada 50mm	6,24	Unidade	38.00	237,12	0,01	
18.5.15 Tala plana perfurada 75mm	7,06	Unidade	6.00	42,36	0,00	
18.5.16 Tala plana perfurada 100mm	7,06	Unidade	4.00	28,24	0,00	
18.6						
ILUMINACAO E TOMADAS						
18.6.1 Tomada universal, circular, 2P+T, 10A, cor branca,	11,48	Unidade	137.00	1572,76	0,08	

*Karina Arruda*  
Karina Arruda  
Arquiteta e Urbanista  
CAU N° 90873-8

18.1.4 Quadro de Distribuição de embutir, completo, (para 50 disjuntores monopolares, com barramento para as fases, neutro e para proteção, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios)	1.270,91	Unidade	2.00	2541,82	0,13
18.1.5 Quadro de medição fornecimento e instalação	228,70	Unidade	1.00	228,70	0,01
18.2 DISJUNTORES			0.00	0,00	0,00
18.2.1 Disjuntor unipolar termomagnético 10A	10,77	Unidade	22.00	236,94	0,01
18.2.2 Disjuntor unipolar termomagnético 16A	10,77	Unidade	7.00	75,39	0,00
18.2.3 Disjuntor unipolar termomagnético 20A	10,77	Unidade	19.00	204,63	0,01
18.2.4 Disjuntor unipolar termomagnético 25A	10,77	Unidade	26.00	280,02	0,01
18.2.5 Disjuntor unipolar termomagnético 32A	10,77	Unidade	10.00	107,70	0,01
18.2.6 Disjuntor unipolar termomagnético 40A	10,77	Unidade	1.00	10,77	0,00
18.2.7 Disjuntor tripolar termomagnético 10A	70,35	Unidade	1.00	70,35	0,00
18.2.8 Disjuntor tripolar termomagnético 25A	70,35	Unidade	4.00	281,40	0,01
18.2.9 Disjuntor tripolar termomagnético 32A	70,35	Unidade	2.00	140,70	0,01
18.2.10 Disjuntor tripolar termomagnético 80A	94,34	Unidade	8.00	754,72	0,04
18.2.11 Disjuntor tripolar termomagnético 175A	270,19	Unidade	1.00	270,19	0,01
18.2.12 Disjuntor tripolar termomagnético 225A	270,19	Unidade	1.00	270,19	0,01
18.2.13 Interruptor bipolar DR 100A	337,83	Unidade	3.00	1013,49	0,05
18.2.14 Interruptor bipolar DR 25A	189,99	Unidade	3.00	569,97	0,03
18.2.15 Interruptor bipolar DR 63A	337,83	Unidade	1.00	337,83	0,02
18.2.16 Interruptor bipolar DR	337,83	Unidade	1.00	337,83	0,02

*Karina Arruda*  
 Karina Arruda  
 Arquiteta e Urbanista  
 CAU N° 90873-8

Sector de Licitação  
 P. M. V. G.  
 Folha nº 405  
 H

completa					
↳ 18.6.2 Tomada universal, circular, 2P+T, 20A, cor branca, completa	19,03	Unidade	2.00	38,06	
↳ 18.6.3 Interruptor 1 tecla paralela	11,33	Unidade	2.00	22,66	0,00
↳ 18.6.4 Interruptor 1 tecla paralela e tomada	20,92	Unidade	36.00	753,12	0,04
↳ 18.6.5 Interruptor 1 tecla simples	9,64	Unidade	18.00	173,52	0,01
↳ 18.6.6 Interruptor 2 teclas simples	18,06	Unidade	6.00	108,36	0,01
↳ 18.6.7 Luminarias sobrepor 2x36W completa	86,38	Unidade	8.00	691,04	0,03
↳ 18.6.8 Luminarias embutir 2x16W completa	155,96	Unidade	17.00	2651,32	0,13
↳ 18.6.9 Luminarias embutir 2x36W completa	190,43	Unidade	103.00	19614,29	0,97
↳ 18.6.10 Luminaria com aletas embutir 2x36 completa	148,16	Unidade	40.00	5926,40	0,29
↳ 18.6.11 Luminaria de piso, com lampada vapor metalico 70W	200,57	Unidade	9.00	1805,13	0,09
↳ 18.6.12 Projetor com lampada de vapor metalico 150W	582,63	Unidade	4.00	2330,52	0,12
↳ 18.6.13 Projetor com lampada de vapor metalico 250W	582,63	Unidade	1.00	582,63	0,03
↳ 18.6.14 Arandelas de sobrepor com 1 lampada fluorecente compacta de 60W	44,68	Unidade	18.00	804,24	0,04
19 INSTALACOES DE CLIMATIZACAO			0.00	0,00	0,00
↳ 19.1 Tubo PVC soldavel A 25 mm, inclusive conexoes	3,83	M	153.39	587,48	0,03
↳ 19.2 Joelho 45 25mm, fornecimento e instalacao	3,79	Unidade	23.00	87,17	0,00
↳ 19.3 Joelho 90 25mm, fornecimento e instalacao	3,38	Unidade	28.00	94,64	0,00
↳ 19.4 Caixa de areia 40x40x40 com fundo de brita nÂ° 1	74,32	Unidade	7.00	520,24	0,03
20 INSTALACOES DE REDE ESTRUTURADA			0.00	0,00	0,00
↳ 20.1 EQUIPAMENTOS PASSIVOS			0.00	0,00	0,00

*Karina Arruda*  
 Karina Arruda  
 Arquiteta e Urbanista  
 CAU N° 90873-8

1837,38  
P. M. V. G.  
Folha nº 406  
U

↳ 20.1.1 "Patch Panel 19" 24 portas, Categoria 6"	612,46	Unidade	3.00	1837,38	0,09
↳ 20.1.2 Switch de 48 portas	1.205,55	Unidade	1.00	1205,55	0,06
↳ 20.1.3 Guias de cabos simples	24,03	Unidade	2.00	48,06	0,00
↳ 20.1.4 Guia de Cabos Vertical, fechado	24,03	Unidade	1.00	24,03	0,00
↳ 20.1.5 Guia de Cabos Vertical	24,03	Unidade	2.00	48,06	0,00
↳ 20.1.6 Guia de Cabos Superior, fechado	24,03	Unidade	1.00	24,03	0,00
↳ 20.1.7 Perfil de montagem	32,03	Unidade	1.00	32,03	0,00
↳ 20.1.8 Anel organizador de cabos	51,02	Unidade	2.00	102,04	0,01
↳ 20.1.9 Bandeja deslizante perfurada	71,96	Unidade	2.00	143,92	0,01
↳ 20.1.10 "Mini rack de parede 19" x 8u x 450mm fornecimento e instalacao"	479,65	Unidade	1.00	479,65	0,02
↳ 20.1.11 Access Point Wireless 2.4 GHz 300Mbps fornecimento e instalacao	221,33	Unidade	2.00	442,66	0,02
↳ 20.2 CABOS EM PAR TRANCADOS			0.00	0,00	0,00
↳ 20.2.1 Cabo UTP 6 (24AWG)	9,81	M	1268.50	12443,99	0,62
↳ 20.2.2 Cabo coaxial	8,61	M	341.00	2936,01	0,15
↳ 20.3 CABOS DE CONEXAO			0.00	0,00	0,00
↳ 20.3.1 Cabos de conexoes A Patch cord categoria 6 2,5 metros	21,48	Unidade	28.00	601,44	0,03
↳ 20.4 TOMADAS			0.00	0,00	0,00
↳ 20.4.1 Tomada modular RJ 45 Categoria 6 (completa)	12,17	Unidade	28.00	340,76	0,02
↳ 20.4.2 Conector de TV Tipo F (Coaxial) com placa	3,55	Unidade	14.00	49,70	0,00
↳ 20.4.3 Central PABX 24 portas	889,75	Unidade	1.00	889,75	0,04
↳ 20.5 CAIXAS E ACESSORIOS			0.00	0,00	0,00
↳ 20.5.1 Caixa de passagem em alvenaria 30x30x12 com tampã de ferro fundido	134,58	Unidade	5.00	672,90	0,03
↳ 20.5.2 "Caixa de passagem PVC 4x2" fornecimento e instalacao"	6,72	Unidade	41.00	275,52	0,01

*Karina Arruda*  
Karina Arruda  
Arquiteta e Urbanista  
CAU Nº 93873-8

Soter de Licitação  
P. M. V. G.  
0,00 0,00  
Folha nº 407  
4  
8,63 0,00

↳ 20.6	ELETRODUTOS E ACESSORIOS				0,00		
↳ 20.6.1	"Eletroduto PVC flexível 1", inclusive conexoes"	6,64	M		1,30		
↳ 20.6.2	"Eletroduto PVC flexível 3/4", inclusive conexoes"	5,22	M		119,30	622,75	0,03
↳ 20.6.3	"Eletroduto Aço Galvanizado, Å 1", fornecimento e instalação"	20,97	M		50,40	1056,89	0,05
↳ 20.6.4	"Eletroduto Aço Galvanizado, Å 1.1/4", fornecimento e instalação"	34,98	M		4,10	143,42	0,01
↳ 20.6.5	"Eletroduto Aço Galvanizado, Å 2", fornecimento e instalação"	38,80	M		22,00	853,60	0,04
↳ 20.6.6	Eletrocalha lisa com tampa 50 x 25 mm, inclusive conexoes	59,42	M		77,74	4619,31	0,23
	21 SISTEMA DE EXAUSTAO MECANICA				0,00	0,00	0,00
↳ 21.1	Coifa de Centro em Aço Inox de 1500x1000x600	2.363,65	Unidade		1,00	2363,65	0,12
↳ 21.2	Duto de ligação 1000 X 0.80mm	272,61	M		2,85	776,94	0,04
↳ 21.3	Chapeu chinês em alumínio	648,42	Unidade		1,00	648,42	0,03
↳ 21.4	Exaustor mecânico para banheiro 80m3/h com duto flexível kit	202,98	Unidade		2,00	405,96	0,02
	22 SISTEMA DE PROTECAO CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS (SPDA)				0,00	0,00	0,00
↳ 22.1	"Para raios tipo Franklin em aço inox 3 pontas em haste de 3 m. x 1.1/2" tipo simples"	46,05	M		3,00	138,15	0,01
↳ 22.2	Vergalhão CA 25 # 10 mm2	7,24	M		42,00	304,08	0,02
↳ 22.3	Conector mini Bar em bronze estanhado Tel 583	9,13	Unidade		12,00	109,56	0,01
↳ 22.4	Parafuso fenda em aço inox 4,2 x 32mm e bucha de nylon	3,65	Cj		24,00	87,60	0,00
↳ 22.5	Presilha em latao	3,78	Unidade		24,00	90,72	0,00
↳ 22.6	Caixa de						

*Karina Arruda*  
Karina Arruda  
Arquiteta e Urbanista

220,47 Licitação  
P. M. V. G. 0,01  
Folha nº 403  
4

equalizacao de potencias 200x200mm em aço com barramento, espessura 6 mm	220,47	Unidade	1.00		0,01
↳ 22.7 Escavacao de vala para aterramento	4,28	M3	39.00	166,92	0,01
↳ 22.8 "Haste tipo cooperweld 5/8" x 2,40m."	45,50	Unidade	13.00	591,50	0,03
↳ 22.9 Cabo de cobre nu 16 mm2	10,84	M	5.00	54,20	0,00
↳ 22.10 Cabo de cobre nu 35 mm2	21,16	M	330.00	6982,80	0,35
↳ 22.11 Cabo de cobre nu 50 mm2	29,97	M	260.00	7792,20	0,39
↳ 22.12 "Caixa de inspecao, PVC de 12", com tampa de ferro fundido, conforme detalhe no projeto"	64,92	Unidade	4.00	259,68	0,01
↳ 22.13 "Conector de bronze para haste de 5/8" e cabo de 50 mm <sup>2</sup> "	17,42	Unidade	12.00	209,04	0,01
23 SERVICOS COMPLEMENTARES			0.00	0,00	0,00
↳ 23.1 GERAIS			0.00	0,00	0,00
↳ 23.1.1 "Conjunto de mastros para bandeiras em tubo ferro galvanizado telescopico (alt= 7m (3mx2" + 4mx1 1/2"))"	2.895,70	Unidade	1.00	2895,70	0,14
↳ 23.1.2 Bancada em granito cinza andorinha espessura 2cm, conforme projeto	212,59	M2	48.53	10316,99	0,51
↳ 23.1.3 Prateleira, acabamentos em granito cinza andorinha espessura 2cm, conforme projeto	212,59	M2	56.26	11960,31	0,59
↳ 23.1.4 Prateleiras e esca,inhos em mdf	123,49	M2	48.02	5929,99	0,29
↳ 23.1.5 Bancos de concreto	134,77	M2	7.22	973,04	0,05
↳ 23.1.6 Banco e acabamento em granito	212,59	M2	3.62	769,58	0,04
↳ 23.1.7 Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm espessura variavel e pingadeira	66,95	M	106.80	7150,26	0,36
↳ 23.2 CAIXA DAGUA 30.000L			0.00	0,00	0,00
↳ 23.2.1 Alca de icamento	228,31	Unidade	2.00	456,62	0,02
↳ 23.2.2 Suporte de luz piloto	168,09	Unidade	1.00	168,09	0,01

*Karina Arruda*

Karina Arruda  
Arquiteta e Urbanista  
CAU N° 90873-8



0,01  
 Sotor de Licitação  
 P. M. V. G.  
 2003  
 Folha nº 0,01  
 8

↳ 23.2.3 Suporte para cinto de segurança	288,70	Unidade	1.00	288,70	0,01
↳ 23.2.4 Suporte para Para raio	240,41	Unidade	1.00	240,41	0,01
↳ 23.2.5 Escada interna e externa tipo marinheiro, inclusive pintura	52,59	M	9.00	473,31	0,02
↳ 23.2.6 Guarda corpo de 1,0m de altura	90,91	M	6.97	633,64	0,03
↳ 23.2.7 Chapa de aço carbono de alta resistencia a corrosao e de qualidade estrutural e solda interna e externa, para confeccao do reservatorio conforme projeto	4,51	Kg	1702.30	7677,37	0,38
↳ 23.2.8 Sistema de ancoragem com 6 nichos, conforme projeto	430,04	Unidade	1.00	430,04	0,02
↳ 23.2.9 Preparo de superficie: jateamento abrasivo ao metal branco (interno e externo), padrao AS 3.	61,86	M2	145.76	9016,71	0,45
↳ 23.2.10 Acabamento interno: duas demaos de espessura seca de primer Epoxi	41,75	M2	69.08	2884,09	0,14
↳ 23.2.11 Acabamento externo: uma demao de espessura seca de primer Epoxi	41,75	M2	69.08	2884,09	0,14
↳ 23.2.12 Pintura Externa: uma demao de poliuretano na cor amarelo	9,37	M2	69.08	647,28	0,03
24 SERVICOS FINAIS			0.00	0,00	0,00
↳ 24.1 Limpeza final da obra	2,31	M2	1510.23	3488,63	0,17
<b>TOTAL:</b>				<b>2013173,69</b>	<b>100</b>

Fechar

*Karina Arruda*  
 Karina Arruda  
 Arquiteta e Urbanista  
 272-8

Sector de Licitação  
 M. M. V. G.  
 nº 410  
 V

O seu município já recebeu recursos para as obras AQUI LISTADAS e as mesmas apresentam pendências em sua execução. Enquanto não for sanado, o FNDE não procederá a

**Cronograma Físico-Financeiro**  
 PAC 2 - Construção de Unidade de Educação Infantil-Gilson de Barros

UF: MT  
 Município: Várzea Grande  
 Valor: 2.013.173,69

Ord	Descrição	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Valor do Item (R\$)	(%) Referente a
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	100%										32.236,28	1,60%
2	MOVIMENTO DE TERRA	100%										11.763,89	0,58%
3	INFRA-ESTRUTURA		60%	40%								106.533,77	5,29%
4	SUPERESTRUTURA		50%	50%								108.760,52	5,40%
5	PAREDES E PAINÉIS				40%	60%						82.081,72	4,08%
6	ESQUADRIAS E VIDROS					50%	50%					378.357,73	18,79%
7	COBERTURA					30%	70%					323.308,86	16,06%
8	IMPERMEABILIZAÇÃO			100%								6.008,12	0,30%
9	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS						40%	60%				262.995,54	13,06%
10	PISO INTERNOS E EXTERNOS						40%	60%				184.236,23	9,15%
11	PINTURAS									50%	50%	73.966,68	3,67%
12	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS			20%			60%	20%				32.621,24	1,62%
13	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS							30%	70%			14.906,76	0,74%
14	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS			20%			60%	20%				36.459,87	1,81%
15	LOUÇAS E METAIS									100%		47.457,97	2,36%
16	INSTALAÇÃO DE GAS COMBUSTÍVEL									100%		3.093,79	0,15%
17	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO								100%			22.148,94	1,10%
18	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 127/220V			20%			60%	20%				164.557,43	8,17%
19	INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO									100%		1.289,53	0,06%
20	INSTALAÇÃO DE REDE ESTRUTURADA			20%			60%	20%				29.902,08	1,49%
21	SISTEMA DE EXAUSTÃO MECÂNICA							100%				4.194,97	0,21%
22	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS								100%			17.006,92	0,84%
23	SERVIÇOS COMPLEMENTARES									50%	50%	65.796,22	3,27%
24	SERVIÇOS FINAIS										100%	3.488,63	0,17%
	<b>TOTAL GERAL</b>											<b>2.013.173,69</b>	<b>100,00%</b>
	DESEMBOLSO MENSAL	44.000,17	63.920,26	155.710,01	87.212,95	335.420,56	752.512,15	329.714,18	49.590,59	121.722,74	73.370,08		
	DESEMBOLSO ACUMULADO MENSAL	44.000,17	107.920,43	263.630,44	350.843,39	686.263,95	1.438.776,09	1.768.490,28	1.818.080,87	1.939.803,61	2.013.173,69		

*[Assinatura]*  
 Eng.º Civil - CREA 02102/D  
 Assessora Especial  
 Secretaria Viação e Obras