

PREFEITURA MUNICIPAL
SALTO DO CÉU - MT
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

OBRA:
SALTO DO CÉU - MT
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
ASSUNTO:

RESUMO DO ORÇAMENTO

	DESCRIÇÃO	VALOR	%
1	Serviços Preliminares	2.238,30	1,67
2	Trabalho em Terra	22.420,67	16,72
3	Pavimentação	69.833,28	52,08
4	Drenagem	39.607,75	29,54
TOTAL GERAL DO ORÇAMENTO UNITÁRIO		134.100,00	100,00
Importa o presente orçamento em R\$ 134.100,00 (Cento e trinta e quatro mil e cem reais)			

Louivaldo P. de Sousa Filho
 Eng. Civil e Segurança do Trabalho
 CRECA 120488465-5

PLANILHA ORÇAMENTARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM DIVERSAS VIAS URBANAS
MUNICIPIO DE SALTO DO CÉU - MT

Item	Serviços	Unid.	Qte	(Em R\$)		Total Geral
				P.Unit.	P.Total	
1	Serviços Preliminares					
1.1	Placa de Obra 2x4	und	8,00	165,54	1.324,38	
1.2	Locação e serviços topográficos	m²	3.264,00	0,28	913,92	2.238,30
2	Trabalho em Terra					
2.1	Escarificação e carga de material de 1ª cat. Com DMT=2,4km	m³	2.353,00	8,75	20.588,75	
2.2	Transporte de material de jazida com DMT 2,40 km	Txm³	2.155,20	0,85	1.831,92	22.420,67
3	Pavimentação					
3.1	Regularização do sub leito	m²	4.250,00	1,08	4.590,00	
3.2	Sub base estab. c/ solo granulometricamente s/ mistura	m³	637,50	10,80	6.885,00	
3.3	Base estab. c/ solo granulometricamente s/ mistura	m³	637,50	10,80	6.885,00	
3.4	Imprimação	m²	3.264,00	2,93	9.563,52	
3.5	Tratamento Superficial duplo TSD	m²	3.264,00	12,58	41.061,12	
3.6	Capa selante com areia	m²	3.264,00	0,26	848,64	69.833,28
4	Drenagem					
4.1	Sarjeta trapezoidal de concreto 18 mpa c/ essp. = 8 cm	m	1.020,00	13,15	13.413,00	
4.2	Meio fio de concreto 18 mpa	m	1.020,00	15,02	15.320,40	
4.3	Boca de lobo simples grelha concreto	und	2,00	336,37	672,74	
4.4	Poço de visita	und	1,00	854,17	854,17	
4.5	Tubulação de drenagem urbana D= 0,60 m s/ berço	m	8,00	193,53	1.548,24	
4.6	Tubulação de drenagem urbana D= 1,00 m s/ berço	m	20,00	389,96	7.799,20	39.607,75
TOTAL						134.100,00

Importa o presente orçamento em R\$ 134.100,00

(CENTO E TRINTA E QUATRO MIL E CEM REAIS)

Lourivaldo P. de Sousa Filho
Eng. Civil - Segurança do Trabalho
CREA 120489465-5

QCI - Quadro de Composição do Investimento
Pro-Município - Setor Público

Item	Discriminação	Investimento Total			Outras Fontes
		Recursos da União	Contrapartida	Total	
2	Total Obras Pavimentação/Drenagem	120.000,00	14.100,00	134.100,00	
2.1	Serviços Preliminares	2.005,21	235,34	2.238,30	
2.2	Trabalho em Terra	29.791,95	2.357,43	22.420,67	
2.3	Pavimentação	62.490,62	7.342,64	69.833,28	
2.4	Drenagem	25.712,22	4.164,59	39.607,75	
	TOTAL	120.000,00	14.100,00	134.100,00	
	custo médio por família	80,00	9,40	89,40	

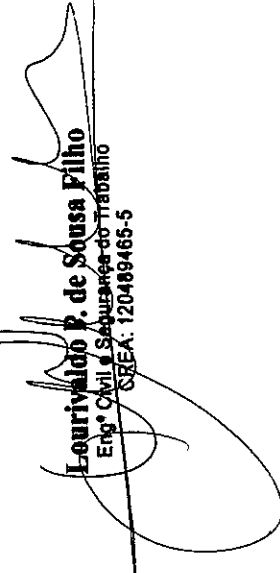
Louivaldo P. de Sousa Filho
Eng. Civil e Segurança do Trabalho
CREA: 120488465-5

CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO

SALTO DO CÉU - ESTADO DE MATO GROSSO

Cronograma	Programa	Modalidade	Empreendimento
<input type="checkbox"/> Global <input type="checkbox"/> Individual	PRO-MUNICÍPIO	GESTÃO POLITICA DES. DO MIN. DAS CIDADES	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE DIVERSAS RUAS
Agente Financeiro	Empresa	Valor do Investimento	Valor da Obra
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		134.100,00	134.100,00
Localização			
MUNICÍPIO DE SALTO DO CÉU - MT			

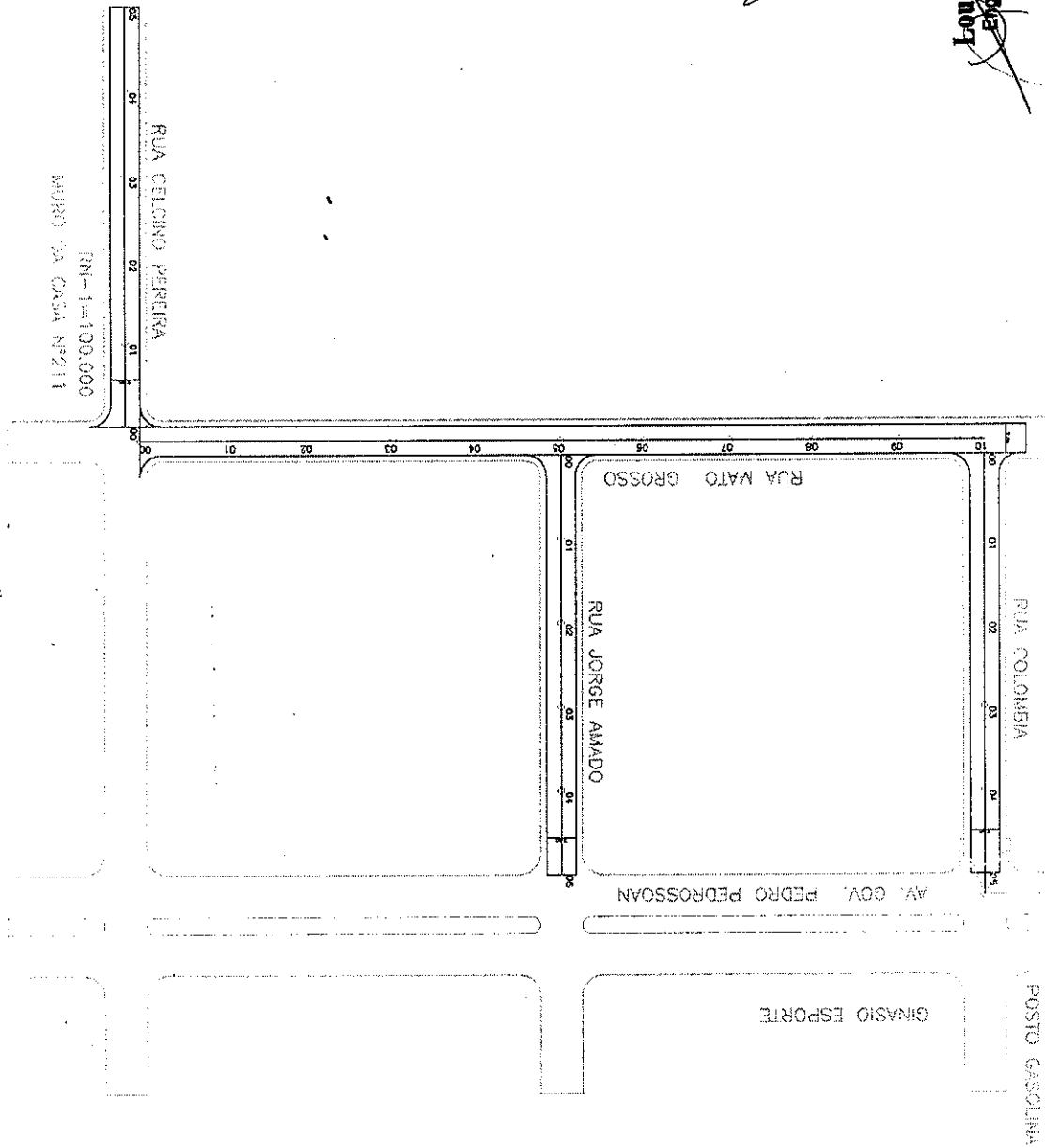
Item	Discriminação dos serviços	Peso %	Valor R\$	Mês 01		Mês 02		Mês 03		Mês 04		
				Proponente	Concedente	Proponente	Concedente	Proponente	Concedente	Proponente	Concedente	
1	Serviços Preliminares	1,67	2.238,30	67,15	2.171,15							
2	Trabalho em Terra	16,72	22.420,67	437,20	14.136,23	100	7.611,82	35	838,00	27.095,31	6.773,83	
3	Pavimentação	52,08	69.833,28		33.869,14	65	33.869,14	50	594,12	19.209,76	19.209,76	
4	Drenagem	29,54	39.607,75									
	TOTAL	100	134.100,00	504,35	16.307,38	12,54	41.480,96	31,89	1.432,12	46.305,07	803,62	25.983,59
	TOTAL ACUMULADO		134.100,00	504,35	16.307,38	12,54	57.788,34	44,43	3.219,38	104.093,41	4.023,00	130.077,00


Lourivaldo P. de Sousa Filho
 Eng.º Civil e Saneamento do Trabalho
 CREA: 120489465-5

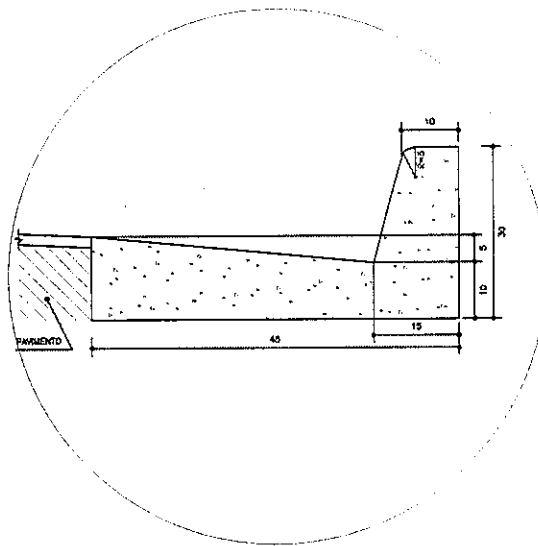
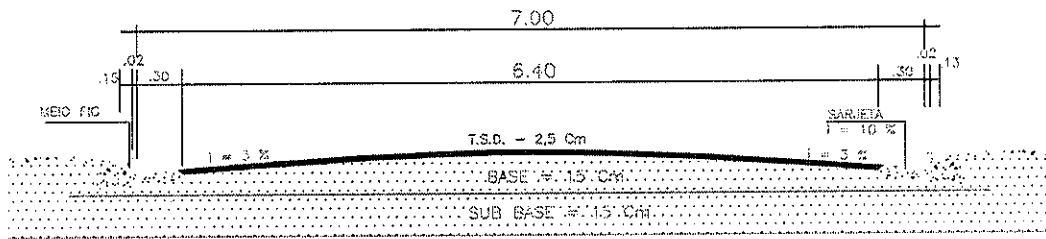
PAVIMENTAÇÃO VIAS URBANAS
PREFEITURA MUNICIPAL SALTO DE CÉU
DETALHES DA DRENAGEM

ESCALA : 1 / 1250

[Handwritten Signature]
Lourenço P. de Sousa Filho
Eng. Civil e Segurança do Trabalho
CREA: 120486465-5



SEÇÃO TRANSVERSAL DAS RUA



Handwritten signature
Luizivaldo R. de Sousa Filho
Eng. Civil e Segurança do Trabalho
CREA: 120489486-5

PAVIMENTAÇÃO VIAS URBANAS

PREFEITURA MUNICIPAL SALTO DE CÉU

SEÇÃO-DETALHE DE GUIA

POSTO GASOLINA

GINASIO ESPORTE

AV. GOV. PEDRO PEDROSSOAN

RUA COLOMBIA

RUA JORGE AMADO

RUA MATO GROSSO

RUA COLINO PEREIRA

MURO DA CASA N°211

RN-1 = 100,000



ASSOCIAÇÃO MATOGROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

COORDENAÇÃO TÉCNICA

SITE: www.ammm.org.br

E-mail: engenharia@ammm.org.br

ADM. JOSÉ APARECIDO DOS SANTOS

INSTITUCIONAL DE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÃO

PAVIMENTAÇÃO VIAS URBANAS

PREFEITURA MUNICIPAL

SALTO DO QUEIJO - MT

PROJETO DE TOPOGRAFIA

DEZEMBRO - 2006

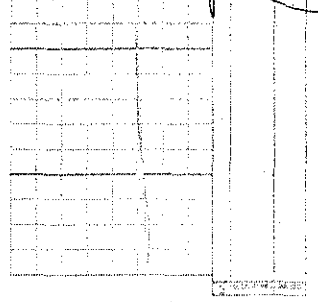
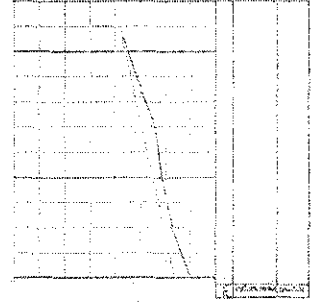
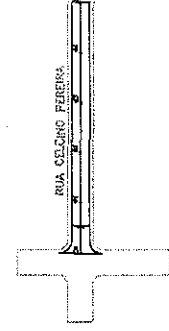
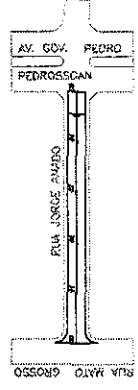
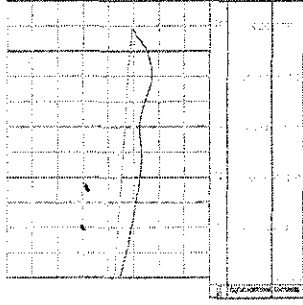
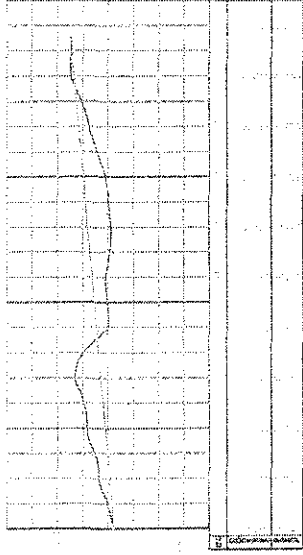
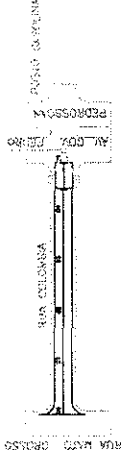
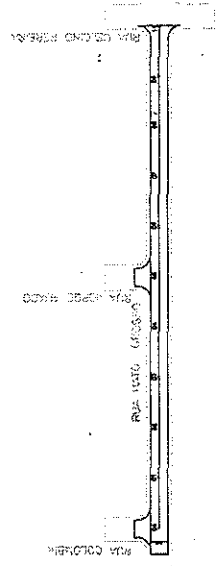
1 / 1.000

engenharia@ammm.org.br

Telefone: (51) 3333.3333

Lourivaldo P. de Sousa Filho
Eng. Civil e Segurança do Trabalho
CREA: 120489465-5

07/2006



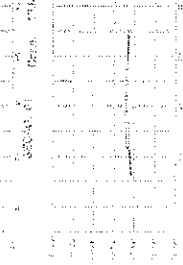
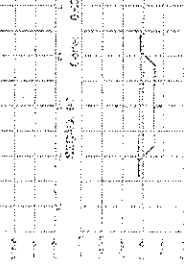
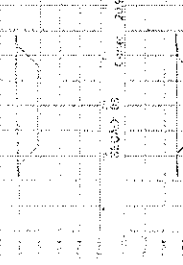
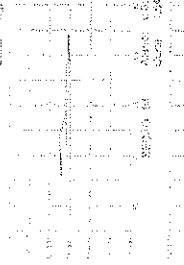
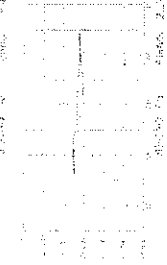
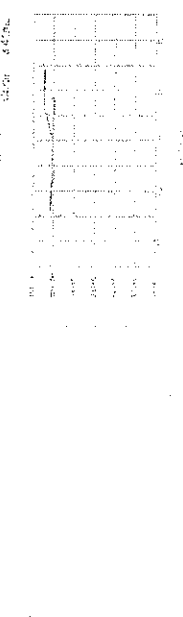
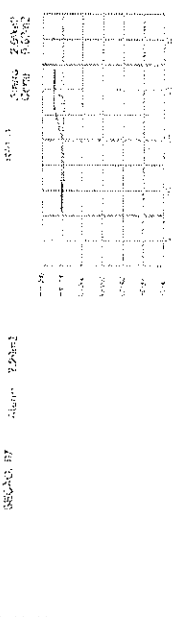
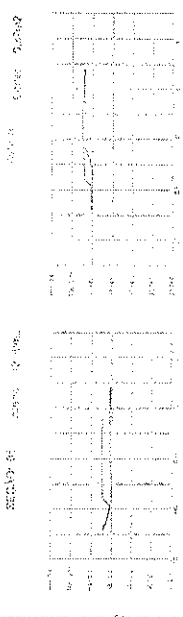
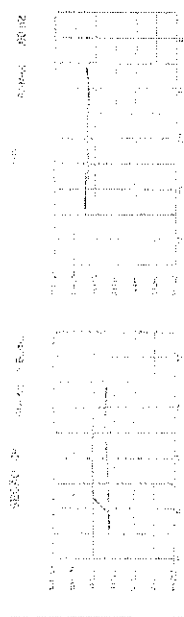
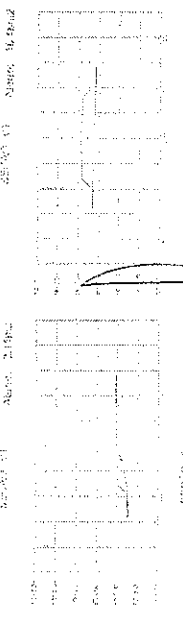
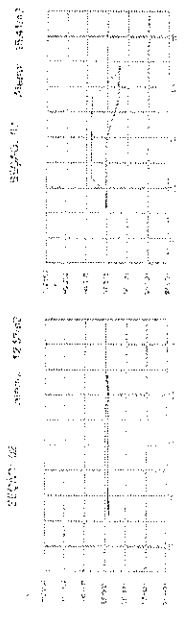
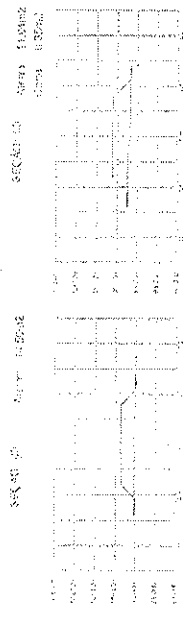
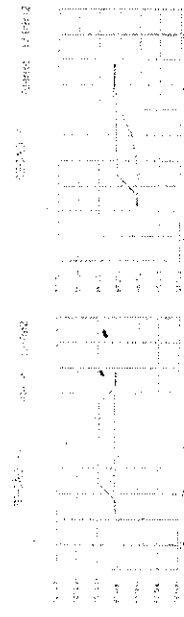
ASSOCIAÇÃO MATOGROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
 INCENTIVAÇÃO TÉCNICA
 CREA: 120489465-5
 RUA JOAQUIM FERREIRA, 100 - JARDIM SÃO CARLOS
 SÃO PAULO - SP

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS
 PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

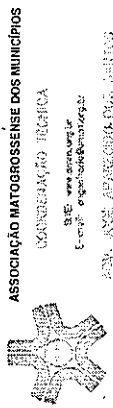
PROJETO DE TOPOGRAFIA

PROJETO DE TOPOGRAFIA
 SERVIÇO Nº 00
 120489465-5

Laurovaldo P. de Sousa Filho
 Eng. Civil e Segurança do Trabalho
 CREA: 120489465-5



ESCALA: 1:500



ASSOCIAÇÃO MATROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
 LABORATÓRIO TÉCNICO
 R. Dr. Manoel de Barros, 100
 Fone: (51) 3633-1111
 E-mail: amm@amm.org.br

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

LOCALIZAÇÃO: MUNICÍPIO DE MATROSSINHO
 LOCAL: RUA DA BARRAGEM

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Leuzivido P. de Sousa Filho
 Eng.º Civil e Segurança do Trabalho
 CREA: 120489465-5