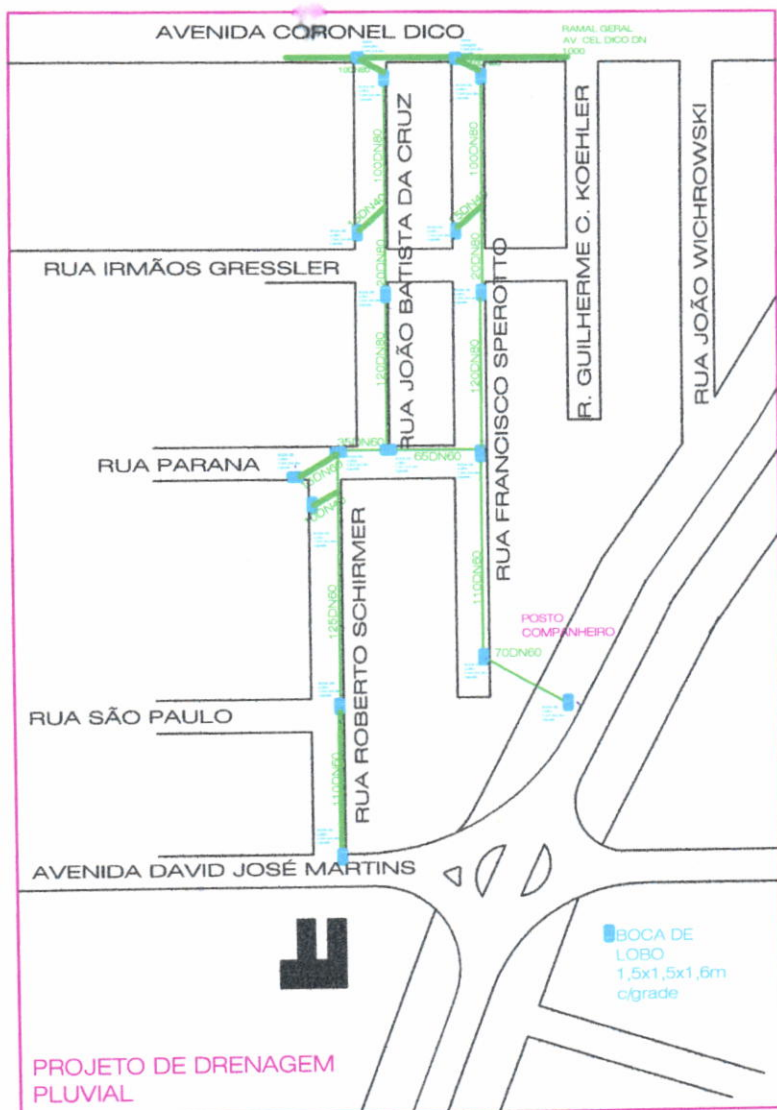


## MUNICÍPIO DE IJUÍ

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano - SMDUR

PROJETO DE CANALIZAÇÃO PLUVIAL NA RUA ROBERTO SCHIRMER E OUTRAS. # BAIRRO SOL NASCENTE



TUBOS:  
 - 40 DN 400  
 mm  
 - 530 DN  
 600 mm  
 - 500 DN  
 800 mm  
 BOCAS:  
 13 unidades  
 CX. LIG. 02



Fioravante B. Ballin  
 Prefeito Municipal de Ijuí.

Paulo Roberto Neubauer  
 Engenheiro Civil - CREA 079675D

Dante Ponsi Trindade  
 DEMASI



EXTENSÃO

1070 m

ESCALA

RELATIVA

DATA

06/2014

PRANCHA

01 / 01

AVENIDA CORONEL DICO

RAMAL GERAL  
AV. CEL DICO DN  
1000

RUA IRMÃOS GRESSLER

RUA PARANA

RUA SÃO PAULO

AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS

RUA JOÃO BATISTA DA CRUZ

RUA ROBERTO SCHIRMER

RUA FRANCISCO SPEROTTO

R. GUILHERME C. KOEHLER

RUA JOÃO WICHROWSKI

POSTO  
COMPANHEIRO

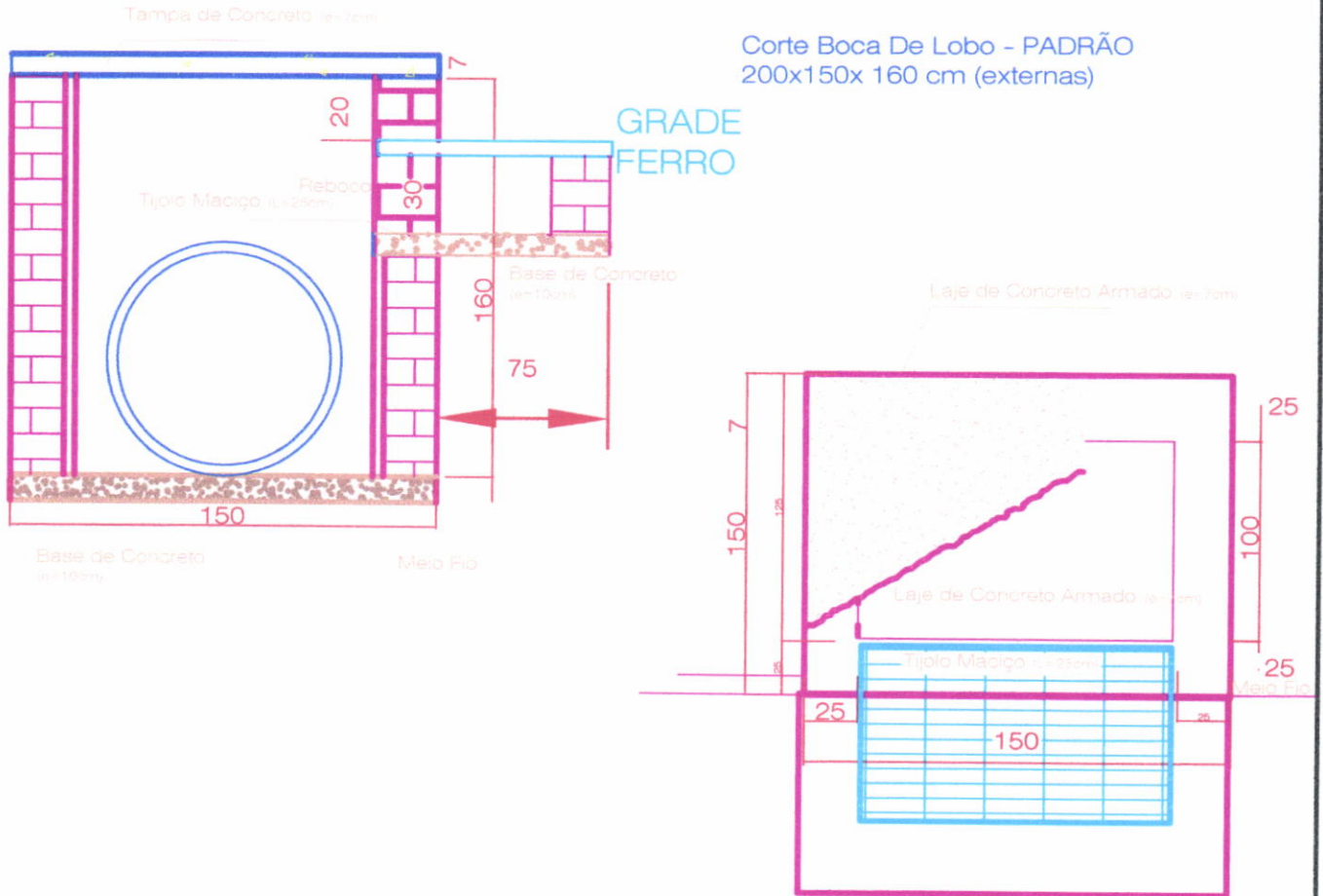
BOCA DE  
LOBO  
1,5x1,5x1,6m  
c/grade

PROJETO DE DRENAGEM  
PLUVIAL

# MUNICÍPIO DE IJUÍ

## Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano - SMDUR

PROJETO DE CANALIZAÇÃO PLUVIAL NA RUA ROBERTO SCHIRMER E OUTRAS. # BAIRRO SOL NASCENTE



Fioravante B. Balin  
Prefeito Municipal de Ijuí

Paulo Roberto Neubauer  
Engenheiro Civil - CREA 079675D

Dante Ponsi Trindade  
DEMASI

N



EXTENSÃO

1070 m

ESCALA

RELATIVA

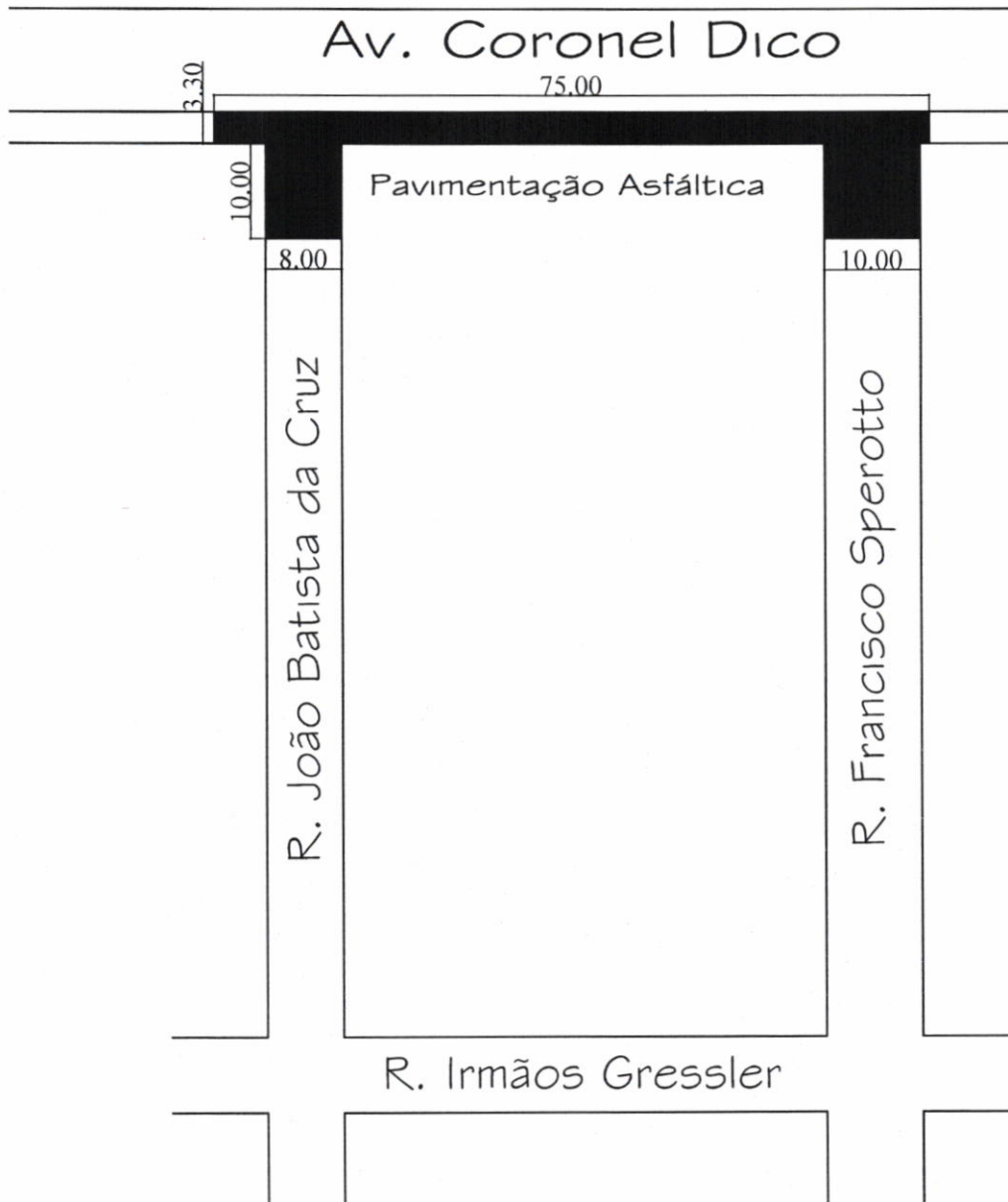
DATA

06/2014

PRANCHA

01 / 01





DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

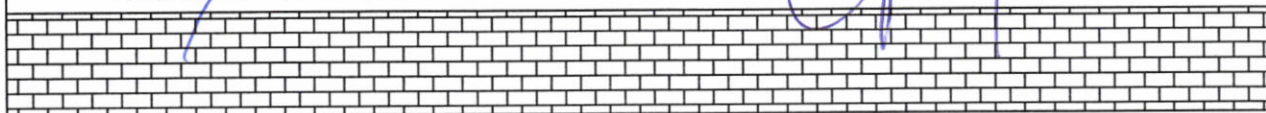
RUA D. PEDRO I, 046, BAIRRO ASSIS BRASIL - IJUÍ/RS - FONE 3332.9248 - 3332.9384 EMAIL: SMADER@TERRA.COM.BR



## MUNICÍPIO DE IJUÍ

Paulo Roberto Neubauer  
Engenheiro Civil - CREA 0796675D

Dante Ponsi Trindade  
Diretor Presidente - DEMASI



Área  
445.50m<sup>2</sup>

Escala  
RELATIVA

Data  
06/2014

Prancha  
01/01



## MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO

### MEMORIAL DESCRITIVO

**OBRA:** Canalização pluvial na rua Roberto Schirmer, Francisco Sperotto, Paraná e Joaquim B. da Cruz.

**LOCALIZAÇÃO:** BAIRRO SOL NASCENTE

**QUANTITATIVO:** 1070 m

**GENERALIDADES:** O presente memorial visa descrever os materiais e métodos construtivos a serem utilizados na obra descrita acima. O executante deverá recolher ART de execução, sinalizar a via e colocar placa de obra.

**CANALIZAÇÃO:** Serão executados 1435m<sup>3</sup> de escavações para assentamento de 1070m de tubos de Concreto, sendo 500 m de tubos 800 mm, 530 m de tubos 600 mm e 40 m de tubos 400 mm. Também serão executadas 15 caixas de alvenaria de 150x150x160 cm conforme planta anexa. O solo excedente deverá ser carregado e transportado para o bota fora. Nos locais necessários será escavado com uso de marteleto. 59,4 m<sup>3</sup>.(PREVISÃO)

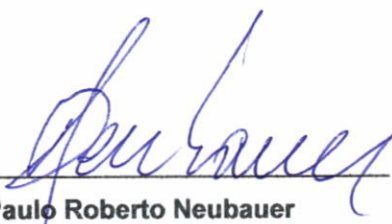
**CAIXAS DE CAPTAÇÃO:** Serão executadas 15 bocas de lobo de 150 x 150 x 160cm, para captação das águas pluviais. Estas serão revestidas por dentro com emboço de argamassa 1 : 3 c: + ar sendo no fundo permeável. Serão executadas 02 caixas de ligação com a tubulação geral da Av. Cel. Dico. 150x150x180 cm . Devera ser recolocado o calçamento de pedras. A = 2140 m<sup>2</sup>

**CONSIDERAÇÕES FINAIS:** O local deverá ficar perfeitamente limpo, isento de restos de materiais, entulhos ou qualquer outros materiais que venham a prejudica a estética, o trânsito e o bom funcionamento da via.

Ijuí, 26 de junho de 2014.

**PRAZO DA OBRA:** 90 DIAS

**GARANTIA:** 5 ANOS

  
Paulo Roberto Neubauer  
Eng. Civil – CREA RS 79675D  
SMDUR



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
DEMASI

**MEMORIAL DESCRITIVO**

**OBRA: Pavimentação Asfáltica do tipo CBUQ sobre Pavimentação de Pedra Irregular (calçamento) na Avenida Coronel Dico.**

**MUNICÍPIO: IJUÍ/RS**

**1 - INTRODUÇÃO**

Tem este por finalidade orientar e especificar a execução dos serviços e empregos dos materiais que farão parte das obras de Pavimentação Asfáltica de CBUQ numa área de **445,50m<sup>2</sup>**, no município de Ijuí-RS, que consiste em um novo revestimento sobre a pavimentação de pedra irregular (calçamento) existente, objetivando maior durabilidade na pavimentação e melhor fluxo de veículos entre outros objetivos.

**2 - DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS À EXECUTAR DE CBUQ**

**2.1 Limpeza**

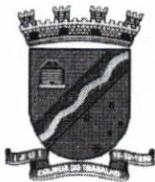
Toda a superfície a serem revestidas com asfalto deverá ser realizada a limpeza da pista, varrida de forma que todos os detritos sejam retirados. A varredura deverá ser procedida através de vassoura mecânica ou equipamento similar, enquanto que a lavagem deverá ser efetuada por meio de caminhão pipa equipada de mangueira d'água de alta pressão.

**2.2 - Pinturas de ligação e imprimação sobre o pavimento**

**2.2.1 A pintura de ligação** consistirá na distribuição de uma película, de material betuminoso diretamente sobre a superfície do pavimento asfáltico existente, objetivando promover a aderência entre este revestimento e a camada subjacente.

**2.2.2** Para a execução da pintura da ligação, será empregada emulsão asfáltica catiônica do tipo RR-1C. A taxa de aplicação, para a emulsão asfáltica, será de 1,00 l/m<sup>2</sup>. A distribuição do ligante deverá ser feita por veículo apropriado ao tipo caminhão espargidor, equipado com bomba reguladora da pressão e sistema completo de aquecimento; as barras de distribuição devem permitir ajustes verticais e larguras variáveis de espalhamento devendo também estar aferido este equipamento.





MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
DEMASI

**A mistura não deve ser distribuída quando a temperatura ambiente for inferior a 10°C ou em dias de chuva.**

### **2.3 Reperfilamento**

O reperfilamento deverá ser executado com uma camada de C.B.U.Q. de espessura 5,00 centímetros compactado.

**2.3.1** A superfície do pavimento com pedra irregular existente sobre a qual será aplicada a mistura deverá ter sido objeto de limpeza e pintura de ligação, a qual deverá por sua vez ter sido submetida ao necessário período de cura.

A descarga na pista de C.B.U.Q. será efetuada de forma a minimizar a distribuição da mistura, que será executada por lâmina da moto niveladora. O espalhamento da mistura deverá ter como objetivo a correção das depressões longitudinais e transversais, o enchimento de espaços e depressões da pista a ser pavimentada e, principalmente conformar a superfície de acordo com as declividades de projeto. Em conjunto com a moto niveladora deverá atuar o rolo pneumático autopropulsionado de pressão variável, cujos pneumáticos terão suas respectivas pressões internas aumentadas gradativamente, com o suceder das passadas. Como unidade de acabamento de compactação, utilizar rolo metálico do tipo Tandem.

**Obs.:** Por falta de parâmetros mais precisos para quantificar o volume de material a ser utilizado no serviço de regularização da pista, adotou-se o critério da área a ser pavimentada com espessura mínima de 5,00 centímetros compactados.

Quantidade prevista de reperfilamento:

**Av. Cel Dico**

$$V=445,50\text{m}^2 \times 0,05\text{cm} \times 2,5 = 55,69\text{ton}$$

### **2.3.2 Medição**

**O CBUQ para regularização da superfície do pavimento existente será medido através da quantidade de mistura aplicada, em toneladas. Este controle será efetuado na pista através do ticket de balança.**

**2.3.3** Composição da Mistura do C.B.U.Q: A mistura da massa asfáltica do tipo CBUQ deverá constituir-se em uma mistura uniforme de agregados e cimento asfáltico do tipo CAP-50/70, no teor de 5,6% de CAP-50/70.

A mistura de agregados para o concreto asfáltico (CBUQ) a ser utilizado deverá estar enquadrada na faixa "A" das especificações gerais do DAER/RS, conforme quadro a seguir:



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
DEMASI

POL.	PENEIRA MM	% PASSANDO EM PESO
1/2	12,7	100
3/8	9,52	80-100
Nº 4	4,76	55-75
Nº 8	2,38	35-50
Nº 30	0,59	18-29
Nº 50	0,257	13-23
Nº 100	0,249	8-16
Nº 200	0,074F	4-10

Nota: Caberá à empresa vencedora da licitação os ensaios que comprovem a composição requerida do CBUQ e submetê-los à apreciação da Fiscalização da Prefeitura Municipal.

**3 - PLANO DE EXECUÇÃO DA OBRA**

3.1 Mobilização: A mobilização da firma Construtora compreende a instalação inicial e a colocação, no canteiro da obra, dos meios necessários ao início da execução dos serviços. Todo o serviço de sinalização necessário à segurança das obras e dos pedestres e veículos é imprescindível e de responsabilidade da CONTRATADA.

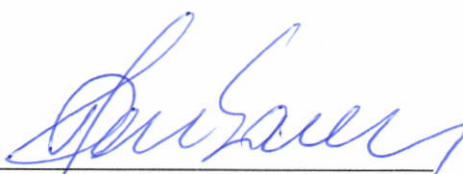
3.2 Os trabalhos devem ser executados na seguinte seqüência:

- ✓ Isolamento da rua com placas, fitas e cones;
- ✓ Limpeza geral do pavimento existente;
- ✓ Pintura de ligação sobre o pavimento;
- ✓ Execução do reperfilamento asfáltico;
- ✓ Limpeza do canteiro de trabalho.

**Prazo de Execução: 30 Dias**

**Garantia da obra: 5 anos**

Ijuí, 26 de Junho de 2014

  
Paulo Roberto Neubauer  
Eng. Civil – CREA/RS 079.675D



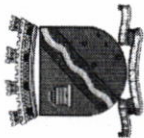
# Planilha de Orçamento GLOBAL

26/6/2014  
Página 1 de 1

Obra: PA0550 - CANALIZAÇÃO PLUVIAL RUAS SOL NASCENTE Ext. 1070 m Endereço: RUA BENJAMIM CONSTANT,429  
Cliente: MUNICIPIO DE IJUI Cidade: IJUI

Item/Descrição	Qtd. Un	Preço Unitário/Preço Total	Material	Mão-de-Obra	Total
1. SERVIÇOS INICIAIS					
.1 PLACA DE OBRA-PINTADA/FIXADA ESTRUTURA DE MADEIRA	1,20 M2	551,08	22,21		
		661,30	26,65		687,95
.2 LOCAÇÃO DAS VALAS	1.270,00 M	2,08	0,45		
		2.641,60	571,50		3.213,10
		3.302,90	598,15		3.901,05
Total de SERVIÇOS INICIAIS		3.302,90	598,15		3.901,05
2. ESCAVAÇÕES					
.1 ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE SOLO ATE 2,50m	1.435,00 M3	7,08	1,40		
		10.159,80	2.009,00		12.168,80
.2 ESCAVAÇÃO EM ROCHA COM MARTELETE	59,40 M3	237,22	156,70		
		14.090,87	9.307,98		23.398,85
		24.250,67	11.316,98		35.567,65
Total de ESCAVAÇÕES		24.250,67	11.316,98		35.567,65
3. REDE DE CANALIZAÇÃO/COLETA					
.1 TUBO CONCRETO ARMADO CA-2 PONTA/BOLSA 600mm	530,00 M	120,47	14,77		
		63.849,10	7.828,10		71.677,20
.2 TUBO CONCRETO SIMPLES C-2 PONTA/BOLSA 400mm	40,00 M	35,39	9,34		
		1.415,60	373,60		1.789,20
.3 TUBO CONCRETO ARMADO CA-2 PONTA/BOLSA 800mm	500,00 M	193,13	23,53		
		96.565,00	11.765,00		108.330,00
.4 BOCA DE LOBO (1,5x1,5x1,6m) C/ GRADE	15,00 UN	1.093,36	216,03		
		16.400,40	3.240,45		19.640,85
		178.230,10	23.207,15		201.437,25
Total de REDE DE CANALIZAÇÃO/COLETA		178.230,10	23.207,15		201.437,25
4. ATERRO / REPOSIÇÃO DO CALÇAMENTO					
.1 REMOÇÃO DE PAVIMENTO COM PEDRA IRREGULAR	2.140,00 M2	0,00	4,73		
		0,00	10.122,20		10.122,20
.2 PAVIMENTAÇÃO COM PEDRA IRREGULAR- (20 cm TERRA)	2.140,00 M2	18,70	15,62		
		40.018,00	33.426,80		73.444,80
		40.018,00	43.549,00		83.567,00
Total de ATERRO / REPOSIÇÃO DO CALÇAMENTO		40.018,00	43.549,00		83.567,00
Total do Orçamento		245.801,67	78.671,28		324.472,95

*Paulo Roberto Neubauer*  
**Paulo Roberto Neubauer**  
 Eng. Civil: CREA 79673-D  
 Cpf.: 388.948.500-68



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
DEMASI

## PLANILHA ORÇAMENTARIA

EMPREENDIMENTO: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - CBUQ

PROponente: MUNICÍPIO DE IJUÍ - Poder Executivo


RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO ROBERTO NEUBAUER

CREA/RS: 079675D

Localização: Av. Cel. Dico e Rua Francisco Sperotto, Av. 21 de Abril

Item	Descrição	Un.	Quant	VALOR UNITÁRIO			VALOR TOTAL		
				Material	M. Obra	TOTAL	Material	M. Obra	VALOR TOTAL
<b>1.</b>	<b>Pavimentação Asfáltica</b>								
1.1	Limpeza das ruas, capina e varrição	m <sup>2</sup>	427,50	R\$ 0,30	R\$ 0,40	R\$ 0,70	R\$ 128,25	R\$ 171,00	R\$ 299,25
1.2	Fech. de Vala com Macadame Compactado	m <sup>3</sup>	9,00	R\$ 107,00	R\$ 14,65	R\$ 121,65	R\$ 963,00	R\$ 131,85	R\$ 1.094,85
1.3	Fech. de Vala com Base e Brita Graduada Compactado	m <sup>3</sup>	9,00	R\$ 86,00	R\$ 9,80	R\$ 95,80	R\$ 774,00	R\$ 88,20	R\$ 862,20
1.4	Pintura de ligação com RR-1C Reperfilamento	m <sup>2</sup>	445,50	R\$ 1,20	R\$ 0,20	R\$ 1,40	R\$ 534,60	R\$ 89,10	R\$ 623,70
1.5	Pavimentação Asfáltica em CBUQ 5,00cm compactados	Ton	55,69	R\$ 210,00	R\$ 20,00	R\$ 230,00	R\$ 11.694,38	R\$ 1.113,75	R\$ 12.808,13
<b>VALOR TOTAL</b>							<b>R\$ 14.094,23</b>	<b>R\$ 1.593,90</b>	<b>R\$ 15.688,13</b>

IJUÍ/RS, 26 de Junho de 2014

  
PAULO ROBERTO NEUBAUER  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/RS: 079675D

  
Departamento Municipal de Águas  
e Saneamento de Ijuí  
Dante Iuri Ponsi Trindade

## Cronograma Físico-Financeiro

1

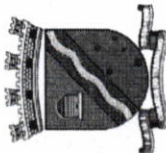
26/6/2014

Obra: PA0550 - CANALIZAÇÃO PLUVIAL RUAS SOL NASCENTE Ext. 1070 m

Item	Parcela_1	Parcela_2	Parcela_3	Total
SERVIÇOS INICIAIS	1.950,52 (50,00%)	1.950,52 (50,00%)	0,00 (0,00%)	3.901,04 (100,00%)
ESCAVAÇÕES	11.737,32 (33,00%)	11.737,32 (33,00%)	12.093,00 (34,00%)	35.567,64 (100,00%)
REDE DE CANALIZAÇÃO/COLETA	66.474,29 (33,00%)	66.474,29 (33,00%)	68.488,66 (34,00%)	201.437,24 (100,00%)
ATERRO / REPOSIÇÃO DO CALÇAMENTO	27.577,11 (33,00%)	27.577,11 (33,00%)	28.412,78 (34,00%)	83.567,00 (100,00%)
TOTAL PARCELA	107.739,24 (33,20%)	107.739,24 (33,20%)	108.994,44 (33,59%)	324.472,95 (100,00%)
TOTAL ACUMULADO	107.739,24 (33,20%)	215.478,48 (66,41%)	324.472,95 (100,00%)	

  
Paulo Roberto Neubauer  
Eng.º Civil - CREA 79075/D  
Cpf.: 308.948.500-68





MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
DEMASI

**CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO**

EMPREENDIMENTO: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - CBUQ


PROponente: MUNICÍPIO DE IJUÍ - Poder Executivo

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO ROBERTO NEUBAUER

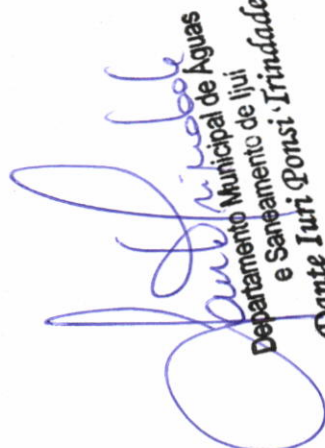
CREA/RS: 079675D

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DE SERVIÇOS	VALOR DOS SERVIÇOS (R\$)	PESO %	CRONOGRAMA DOS SERVIÇOS A EXECUTAR					
				1º Mês		2º Mês		3º Mês	
				SIMPL. %	ACUM. %	SIMPL. %	ACUM. %	SIMPL. %	ACUM. %
<b>1</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA</b>								
1.1	Limpeza das ruas, capina e varrição	R\$ 299,25	1,91	100,00	100,00				
1.2	Fech. de Vala com Macadame Compactado	R\$ 1.094,85	6,98	100,00			100,00		100,00
1.3	Fech. de Vala com Base e Brita Graduada Compactado	R\$ 862,20	5,50	100,00	100,00		100,00		100,00
1.4	Pintura de ligação com RR-1C Reperfilamento	R\$ 623,70	3,98	100,00	100,00		100,00		100,00
1.5	Pavimentação Asfáltica em CBUQ 4,00cm compactados	R\$ 12.808,13	81,64	100,00	100,00		100,00		100,00
<b>TOTAL</b>		<b>R\$15.688,13</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>

IJUÍ/RS, 26 de Junho de 2014

  
PAULO ROBERTO NEUBAUER  
ENGENHEIRO CIVIL

CREA/RS: 079675D


  
Departamento Municipal de Águas  
e Saneamento de Ijuí  
Dante Iuri Ponsi Trindade

# Insumos do Orçamento

26/6/2014  
Página 1 de 1


Obra: PA0550 - CANALIZAÇÃO PLUVIAL RUAS SOL NASCENTE Ext. 1070 m Endereço: RUA BENJAMIM CONSTANT, 429  
Cliente: MUNICIPIO DE IJUI Cidade: IJUI

Descrição do Insumo	Qtd.	Un	Valor Unitário
2526 AREIA MEDIA	15,30	M3	69,00
3518 ARGAMASSA REGULAR ca-am 1:5	15,00	M3	120,00
9915 AUXILIAR DE TOPOGRAFIA	15,24	H	4,67
2548 BARROTE PINHO 3a. 8 x 16cm	3,60	M	31,80
2501 BETONEIRA 320L MOTOR 3HP LOCACAO	15,00	D	50,00
2528 BRITA 1 OU 2	2,79	M3	61,00
9078 CALCETEIRO	1.241,20	H	5,09
1024 CAMINHAO MUNCK 5000Kg LOCACAO	2,50	D	1.500,00
9003 CARPINTEIRO	1,20	H	5,17
2524 CIMENTO PORTLAND POZOLAMICO 320	6.801,00	KG	0,43
1002 COMPRESSOR DE AR 175 PCM LOCACAO	356,40	H	23,13
2518 CONCRETO PRE-MISTURADO fck 18,0 MPa	2,25	M3	266,00
4573 GRADIL FERRO CHATO P/BOCA LOBO 65x130cm	15,00	M2	120,00
2536 GUIA PINHO 3a. 2,5 x 15cm - 1 x 6"	4,80	M	8,10
1009 MARTELETE PNEUMATICO LOCACAO	356,40	H	11,25
9031 MOTORISTA	19,05	H	5,06
16097 NIVEL E ACESSORIOS	7,62	H	2,10
9038 OPERADOR MARTELETE PNEUMATICO	356,40	H	5,50
9037 OPERADOR RETROESCAVADEIRA	100,45	H	5,50
2007 PEDRA BASALTO IRREGULARES CALÇAMENTO	363,80	M3	62,00
9043 PEDREIRO	1.176,56	H	5,06
1515 PLACA OBRA PINTADA CHAPA GALVANIZADA 26	1,20	M2	350,00
16420 PO DE PEDRA	21,40	M3	32,00
2533 PREGOS BITOLAS VARIADAS	0,24	KG	7,00
1012 RETROESCAVADEIRA S/PNEUS LOCACAO	10,05	D	880,00
9046 SERVENTE	4.440,71	H	3,70
9009 TERRA VERMELHA JOVEM	385,20	M3	30,00
3501 TIJOLO MACICO 20,0 x 10,0 x 5,0cm	12.750,00	UN	0,55
9914 TOPOGRAFO	7,62	H	7,37
8227 TUBO CL C-2 PB 400mm	40,80	M	29,50
8230 TUBO CL CA-2 MF 600mm	540,60	M	101,50
8231 TUBO CL CA-2 MF 800mm	510,00	M	155,00
1016 UTILITARIO A GASOLINA 65HP LOCACAO	19,05	D	120,00

  
Paulo Roberto Neubauer  
Eng.º Civil - CREA 79675 D  
Cpf: 308.248.500-68

**Dados da ART** Agência/Código do Cedente 065-48/015117596 Nosso Número: 07552883.65Tipo: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL  
Convênio: NÃO É CONVÊNIO Motivo: NORMAL**Contratado**Carteira: RS079675 Profissional: PAULO ROBERTO NEUBAUER E-mail: pauloneubauer@hotmail.com  
RNP: 2202094881 Título: Engenheiro Civil  
Empresa: NENHUMA EMPRESA Nr.Reg.:**Contratante**Nome: MUNICÍPIO DE IJUÍ - PODER EXECUTIVO E-mail:  
Endereço: RUA BENJAMIN CONSTANT 429 Telefone: CPF/CNPJ: 90738196000109  
Cidade: IJUÍ Bairro: CEP: UF: RS**Identificação da Obra/Serviço**Proprietário: MUNICÍPIO DE IJUÍ - PODER EXECUTIVO  
Endereço da Obra/Serviço: RUA BENJAMIN CONSTANT 429 CPF/CNPJ: 90738196000109  
Cidade: IJUÍ Bairro: CEP: UF: RS  
Finalidade: PÚBLICO Dimensão(m²): 1.070,00 Vlr Contrato(R\$): 324.272,95 Honorários(R\$):  
Data Início: 26/08/2014 Prev.Fim: 29/08/2014 Ent.Classe: SENGE/RS

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Projeto	Rede de Água Pluvial	1.070,00	M
Projeto	Pistas de Rolamento - Calçamento	2.140,00	M2
Projeto	Pistas de Rolamento - Bueiros	15,00	UN

 Local e Data	Declaro serem verdadeiras as informações acima PAULO ROBERTO NEUBAUER Profissional	De acordo MUNICÍPIO DE IJUÍ - PODER EXECUTIVO Contratante
---	--	---

Local de Pagamento					Vencimento		29/08/2014
Cedente					Agência/Cód.Cedente		065-48/015117596
CREA-RS Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do RS					Nosso Número		07552883.65
92.695.790/0001-95					(=) Valor do Documento		63,64
Data do documento	Nr.Docto	Espécie DOC	Accite	Data Processamento	(-) Desconto/Abatimento		
26/08/2014	7552883	DM	NÃO	26/08/2014	(-) Outras Deduções		
Uso Banco	Carteira	Espécie	Quantidade	Valor	(+ ) Mora/Multa		
	01	R\$			(+ ) Outros Acréscimos		
<b>Instruções:</b> NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. Este documento só terá validade após seu pagamento. Agendamento só terá validade após sua compensação bancária.					(=) Valor Cobrado		
Sacado: MUNICÍPIO DE IJUÍ - PODER EXECUTIVO					CNPJ: 90738196000109		

