

MUNICÍPIO DE IJUÍ-PODER EXECUTIVO



COPAM-RECEBIDO  
29/10/13  
T

**Requisição Interna nº 456/2013 - SMDU**

**Órgão:** 11 - Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano

**Unidade:** 03 - Coordenadoria Desenvolvimento Urbano

**Projeto/Atividade:** 2.100 – Reforma e manutenção, microrevestimento de pavimentação asfáltica

**Elemento:** 3.3.90.30.99.00 – Outros materiais de consumo

**Código reduzido:** 6554

CÓDIGO PRODUTO	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIPÇÃO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
17879	250	tonelada	Concreto betuminoso usinado a quente para recuperação de pavimentação asfáltica e pavimentação com pedras irregulares (tapa buraco) e lombadas físicas em diversas ruas centrais e bairros.		
			Obs: Entrega dos materiais conforme necessidade da Secretaria, na obra.		

**Destino:** P/ Recuperação de Pavimentação Asfáltica e Pavimentação com Pedras irregulares (Tapa Buraco) e lombadas físicas, em diversos locais. Conforme memorial descritivo e especificações técnicas, planilha orçamentária global, em anexo.

**Credor:**

Declaro que o elemento de despesa requisitado está previsto no Plano Plurianual, na Lei de Diretrizes Orçamentárias e no Orçamento do Órgão, com saldo no elemento, bem como está devidamente classificado conforme codificação especificada no SIAPC.

Em 11 de outubro de 2013.

*Joana L. Perussatto*  
Joana L. Perussatto  
Matrícula nº 1902255  
Emitente

*Glevando V. M. Heinrich*  
Glevando V. M. Heinrich  
Matrícula nº 1707396  
Controle Interno Setorial

*Ubiratan Machado Erthal*  
Ubiratan Machado Erthal  
Secretário Requisitante

PREFEITO	AUTORIZO A DESPESA	COPAM
		Modalidade: Data:
		Assinatura Carimbo Município de Ijuí-Poder Executivo

Req: 2394/2013

PROC. 1834/2013

T.P. 38/2013

24.10.13



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO

## **MEMORIAL DESCRIPTIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**OBRA: Recuperação de Pavimentação Asfáltica (Tapa Buraco) em Asfalto do tipo C.B.U.Q. – CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE, no município de 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, no município de Ijuí**, que consiste em recuperar a pavimentação danificada, ocasionado por desgastes dos altos índices pluviométricos, pela vida útil da pavimentação, pelo aumento considerável do tráfego nas vias. Os trechos a serem recuperados são os pontos onde a pavimentação está danificada entre outros pontos críticos dos segmentos das vias, objetivando maior durabilidade na pavimentação e melhor fluxo de veículos entre outros objetivos, numa área aproximada de **2.500,00m<sup>2</sup>**, sendo num total de **250,00** toneladas de massa asfáltica do tipo CBUQ, sendo que o Município irá adquirir o material – Massa Asfáltica Usinada, atingindo a temperatura máxima de 180°C, os serviços a serem executados nos tapas buracos com mão de obra própria do município.

### **2 - LOCALIZAÇÕES DA OBRA**

Serão em diversas ruas pavimentadas existente no perímetro urbano do município localizado nas ruas centrais, bairros e ruas de acesso aos bairros. Deverão ser executadas com o asfalto do tipo CBUQ de espessura média de 10,00cm (compactado).

### **3 - DESCRIÇÕES DOS SERVIÇOS A EXECUTAR**

**3.1 Correções de Deformações:** Os serviços serão executados por funcionários do município, inicialmente deverá ser removido todo material inadequado do buraco.

**3.2 Limpezas:** Toda a superfície a ser recuperada com o pavimento asfáltico deverá ser recortada com equipamento adequado, realizar a limpeza do local, varrida e lavada de forma que todos os detritos sejam retirados. A varredura deverá ser procedida através de vassoura manual ou equipamento similar, enquanto que a lavagem deverá ser efetuada por meio de equipamento com mangueira d'água de alta pressão.

**3.3 - Pintura de ligação sobre o pavimento existente:** A pintura de ligação consistirá na distribuição de uma película, de material



## MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO

betuminoso diretamente sobre a superfície do pavimento de pedra irregular, objetivando promover a aderência entre este revestimento e a camada subjacente previamente limpo. Para a execução da pintura da ligação, será empregada emulsão asfáltica catiônica do tipo RM-1C. A taxa de aplicação, para a emulsão asfáltica, será de 0,40 l/m<sup>2</sup>, sobre a base de brita graduada e com asfalto diluído CM-30 sobre os paralelepípedos a uma taxa de 1,00l/m<sup>2</sup> diluída com 10% de querosene. A distribuição do ligante deverá ser feita por equipamento apropriado, devendo este estar aferido de acordo com a utilização.

### 4 – C.B.U.Q. – CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE

**4.1 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:

POL.	PENEIRA MM	% PASSANDO EM PESO
½	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

O Concreto Betuminoso Usinado à Quente (C.B.U.Q.) será produzido na usina de asfalto à quente, atendendo aos requisitos especificados. Ao sair do misturador, a massa deve ser descarregada diretamente nos caminhões basculantes e transportada para o local de aplicação. Os caminhões utilizados no transporte deverão possuir lona para proteger e manter a temperatura da mistura asfáltica a ser aplicada na obra, sendo que a temperatura da massa para a compactação deverá ser de **130°C a 170°C**. A superfície do pavimento existente sobre a qual será aplicado o CBUQ 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 será efetuada de forma a minimizar a distribuição da mistura, que será espalhada manualmente ou executada por lâmina da moto niveladora. O



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO

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 como unidade de acabamento de compactação, será utilizado o rolo metálico Tandem.

## 5- PLANO DE EXECUÇÃO DA OBRA

### 5.1 Mobilização:

A mobilização dos trabalhos 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.

### 5.2 Seqüência da Execução:

Os trabalhos devem ser atacados na seguinte seqüência:

- ✓ Correção das deformações plásticas existentes;
- ✓ Corte e remoção do pavimento danificado;
- ✓ Limpeza geral do pavimento existente;
- ✓ Pintura de ligação sobre o pavimento;
- ✓ Recuperação da pavimentação danificada, onde necessário;
- ✓ Execução da massa asfáltica do tipo CBUQ;
- ✓ Limpeza do canteiro de trabalho;
- ✓ Desmobilização do canteiro de trabalho.

**Entrega dos materiais será entregue na obra, conforme necessidade da Secretaria.**

Ijuí, 22 de Outubro de 2013

JOAIR JOSÉ FOLGIARINI  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/RS: 126603



## MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano

## PLANILHA ORÇAMENTARIA

EMPREENDIMENTO: TAPA BURACOS PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA TIPO C.B.U.Q

PROONENTE: MUNICÍPIO DE IJUÍ - Poder Executivo

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOANIR JOSÉ FOLGIARINI

CREA/RS: 126603

Localização: DIVERSAS RUAS URBANA DO MUNICÍPIO

Item	Descrição	Un.	Quant	VALOR UNITÁRIO			VALOR TOTAL		VALOR TOTAL
				Material	M. Obra	TOTAL	Material	M. Obra	
<b>1. ASFALTO - CBUQ</b>									
1.1	Massa Asfáltica Tipo C.B.U.Q	Ton	250,00	R\$ 200,00		R\$ 200,00	R\$ 50.000,00	R\$ 0,00	R\$ 50.000,00
<b>VALOR TOTAL</b>									

IJUÍ, 22 de Outubro de 2013

JOANIR JOSÉ FOLGIARINI  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/RS: 126603