



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

*Capital Polonesa dos Gaúchos*  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



## MEMORIAL DESCRIPTIVO

**Obra:** RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)

**Local:** AVENIDA EDGAR ARTHUR ANDERSON

(entre a via férrea e o Pórtico – sentido Av. Castelo Branco – BR 392)

**ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO:** 1.875,00 m<sup>2</sup>

### GENERALIDADES:

O presente memorial tem por objetivo descrever os procedimentos que serão utilizados para pavimentação asfáltica em ruas do perímetro urbano do município de Guarani das Missões.

A colocação de materiais e/ou instalação de aparelhos deverão seguir as indicações e procedimentos recomendados pelos fabricantes e pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Os serviços deverão ser realizados conforme as **Especificações Gerais de Pavimentação do DAER RS**.

**A empresa contratada deverá apresentar laudo de controle tecnológico do CBUQ conforme as normas do DNIT.**

É necessário que a empresa participante e o responsável técnico da empresa tenham atestado de capacidade técnica devidamente registrado pelo CREA, em obra semelhante, nos serviços de maior relevância abaixo listado:

- *Pintura de Ligação;*
- *Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ);*



# PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

*Capital Polonesa dos Gaúchos*  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



## 1 PAVIMENTAÇÃO

### ***1.1 – LIMPEZA DA PISTA:***

Para maximizar a aderência do novo revestimento asfáltico a ser executado, proceder-se-á inicialmente a varredura da pista de rolamento com vassoura mecânica auto propelida, com o apoio de vassouras manuais e posterior utilização de caminhão pipa com jato d'água, removendo-se os agregados soltos e outras substâncias que possam comprometer a aderência.

A medição deste serviço será feita por metro quadrado executado.

### ***1.2 – PINTURA DE LIGAÇÃO COM RR-2C:***

Consiste a pintura de ligação na aplicação de uma pintura de material betuminoso sobre a superfície de uma base ou de um pavimento, antes da execução de um revestimento betuminoso, objetivando promover a aderência entre este revestimento e a camada subjacente.

A taxa de emulsão a ser aplicada deverá ser de 1,0 l/m<sup>2</sup> de emulsão asfáltica RR 2C, aplicada com caminhão espargidor.

A medição deste serviço será feita por m<sup>2</sup> executado.

### ***1.3 – REVESTIMENTO ASFÁLTICO (e.: 3,50 cm)***

Este serviço consiste na execução de camada asfáltica em CBUQ (concreto betuminoso usinado a quente) com espessura média compactada determinada nos projetos e orçamento discriminado. Trata-se de uma mistura flexível, resultante do processamento a quente, em uma usina apropriada, fixa ou móvel, de agregado mineral graduado, material de enchimento ("filler" quando necessário) e cimento asfáltico, espalhada e comprimida a quente.

O material asfáltico a ser utilizado é o CAP 50-70.

Os agregados para o concreto asfáltico serão constituídos de uma mistura de agregado graúdo, agregado miúdo e, quando necessário "filler". Os agregados graúdo e miúdo podem ser pedra britada, seixo rolado britado ou outro material indicado por projeto. O agregado graúdo é o material que fica retido na peneira nº 4 e o agregado miúdo é o material que passa na peneira nº 4. Esses agregados devem estar limpos e isentos de materiais decompostos, preciso no controle da



# PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

*Capital Polonesa dos Gaúchos*  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



matéria orgânica e devem ser constituídos de fragmentos sãos e duráveis, isentos de substâncias deletérias.

A mistura de agregados para o concreto asfáltico deve enquadrar-se em faixa do DAER, de acordo com a espessura a ser aplicada.

Todo o equipamento antes do início da execução da obra deverá ser examinado pela Fiscalização, devendo estar de acordo com esta Especificação, sem o que não será dada a ordem de serviço. São previstos os seguintes equipamentos:

- Usinas;
- Vibro-acabadoras de nivelamento eletrônico;
- Rolos compactadores;
- Caminhões;
- Balança para pesagem de caminhões.

Usinas para misturas asfálticas:

O concreto asfáltico deve ser misturado em uma usina fixa, gravimétrica ou volumétrica. Os agregados podem ser dosados em peso ou em volume.

Cada usina deverá estar equipada com uma unidade classificadora de agregado, após o secador, e dispor de misturador de "pug-mill", com duplo eixo conjugado, provido de palhetas reversíveis e removíveis, ou outro tipo capaz de produzir uma mistura uniforme. Deve, ainda, o misturador possuir dispositivos de descarga, de fundo ajustável e dispositivo para o controle do ciclo completo da mistura.

Os agregados devem ser secados por meio de um tambor secador, o qual é regularmente alimentado por qualquer combinação de correias transportadoras ou elevadores de canecas. O secador deve ser provido de um instrumento para determinar a temperatura do agregado que sai do secador. O termômetro deve ter precisão de 5°C e deve ser instalado de tal maneira que a variação de 5°C na temperatura do agregado seja mostrada pelo termômetro dentro de um minuto.

Vibro-acabadora:

As vibro-acabadoras devem ser auto propelidas e possuírem um silo de carga, e roscas distribuidoras, para distribuir uniformemente a mistura em toda a largura de espalhamento da vibro acabadora.

As vibroacabadoras devem possuir dispositivo eletrônico para nivelamento, de acordo com as atuais exigências do DNIT, de forma que a camada distribuída tenha a espessura solta que assegure as condições geométricas de seção transversal, greide e espessura compactada de projeto.

Se durante a construção for verificado que o equipamento não propicia o acabamento desejado, deixando a superfície fissurada, segregada, irregular etc., e não for possível corrigir esses defeitos, esta acabadora deverá ser substituída por outra que produza um serviço satisfatório.



# PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

*Capital Polonesa dos Gaúchos*  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



A vibro acabadora deve operar independentemente do veículo que está descarregando.

Enquanto o caminhão está sendo descarregado, o mesmo deve ficar em contato permanente com a vibro acabadora, sem que sejam usados os freios para manter esse contato.

#### Equipamentos de compactação:

Todo o equipamento de compactação deve ser autopropulsor e reversível.

Os rolos "tandem" de aço com dois eixos devem pesar, no mínimo, 8 ton.

Os rolos usados para a rolagem inicial devem ser equipados com rodas com diâmetro de, no mínimo, 1,00m.

Os rolos pneumáticos devem ser do tipo oscilatório com uma largura não inferior a 1,90m e com as rodas pneumáticas de mesmo diâmetro, tendo uma banda de rodagem satisfatória. Rolos com rodas bamboleantes não serão permitidos. Os pneus devem ser montados de modo que as folgas entre os pneus adjacentes sejam cobertas pela banda de rodagem do pneu seguinte.

Cada passagem do rolo deve cobrir a anterior adjacente, em pelo menos 0,30m.

#### Caminhões para transporte da mistura

Os caminhões tipo basculantes para o transporte do concreto asfáltico, deverão ter caçambas metálicas robustas, limpas e lisas, ligeiramente lubrificadas com água e sabão, óleo parafínico, ou solução de cal, de modo a evitar a aderência da mistura às chapas.

#### PROJETO DA MASSA ASFÁLTICA DO CBUQ:

Antes da emissão da ordem de início dos serviços deverá ser apresentada à fiscalização o projeto de massa asfáltica do concreto betuminoso usinado a quente, conforme especificações do DAER ES-P 16/91.

Tal projeto deverá constar os seguintes itens:

- a) Composição granulométrica da mistura, sendo que a mesma deverá atender às especificações do DAER ES-P 16/91.
- b) Teor de ligante de projeto;
- c) Características Marshall do Mistura conforme especificações do DAER ES-P 16/91:
  1. Massa específica aparente da mistura;
  2. Estabilidade 60° C: 500 Kgf (mínimo)
  3. Vazios de ar: 3 – 5%
  4. Fluênciia 60° C (1/100''): 8 – 16 ''
  5. Relação Betume-Vazios: 75 – 82

Para fins de controle da massa asfáltica do pavimento serão coletadas amostras da mesma na pista antes da compactação para determinar a granulometria e teor de asfalto da mistura, sendo que os mesmos deverão enquadrar-se nas especificações de projeto.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

*Capital Polonesa dos Gaúchos*  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



d) Controle dos agregados da mistura conforme especificações do DAER ES-P  
16/91:

- 1.Densidade efetiva dos agregados
- 2.Índice de Lamelaridade da mistura dos agregados: máximo 50%
- 3.Porcentagem dos agregados utilizados na mistura

A rolagem inicial deve ser realizada quando a temperatura da mistura for tal que somada à temperatura do ar esteja entre 150°C e 190°C. Se a temperatura de qualquer mistura asfáltica que deixar a usina cair mais do que 12°C, entre o tempo de carregamento na estrada, deve -se usar lonas para cobrir as cargas.

As misturas devem ser colocadas na estrada quando a temperatura atmosférica estiver acima de 10°C.

O preço unitário incluirá a obtenção de materiais (inclusive ligante betuminoso), o preparo da mistura, o espalhamento, a compactação da mistura, toda mão de obra e encargos, equipamentos e eventuais relativos a este serviço.

A medição deste serviço será feita por metros cúbicos executada.

### **1.4 –TRANSPORTE DE CBUQ – DMT =16,0km;**

O CBUQ deverá ser transportado da usina ao ponto de aplicação, em veículos basculantes apropriados.

Os caminhões, tipos basculantes, para o transporte do concreto betuminoso, deverão ter caçambas metálicas robustas, limpas e lisas, ligeiramente lubrificadas com água e sabão, óleo cru fino, óleo parafínico, ou solução de cal, de modo a evitar a aderência da mistura às chapas.

A tampa traseira da caçamba deverá ser perfeitamente vedada, de modo a evitar o derramamento de emulsão sobre a pista.

Deverá ser disponibilizado nos caminhões termômetro de forma a aferir a temperatura de CBUQ transportado.

Considerando as usinas de CBUQ existentes na região que possam atender em quantidade e de acordo com as especificações, a DMT é de 16,0 Km em estrada pavimentada.

A medição será por m<sup>3</sup> por quilômetro transportada.



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

*Capital Polonesa dos Gaúchos*  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



## 2 SINALIZAÇÃO

### 2.1 *SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:*

Consiste na execução de faixas que tem a função de definir e orientar os pedestres ordenando-os e orientando os locais de travessia na pista, sendo estas executadas com tinta acrílica na cor branca para faixa de pedestres e faixas de retenção.

Para melhor adequação das faixas de pedestres na via, a pintura em alguns casos poderá sobrepor a sarjeta de concreto.

A sinalização deverá ser executada por meio manual e por pessoal habilitado.

A durabilidade deve ser de 12 meses.

Os serviços de sinalização horizontal serão medidos por metro quadrado executado na pista.

A sinalização horizontal será executada com tinta retrorrefletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro. A tinta deverá apresentar ótima aderência ao pavimento, alta resistência ao desgaste e boa flexibilidade, deverá atender as especificações da NBR 11862 e DER/PR EC-OC 03/05.

Guarani das Missões/RS, junho de 2024.

  
Fausto Scher  
Eng. Civil

  
Jerônimo Jaskulski  
Prefeito Municipal

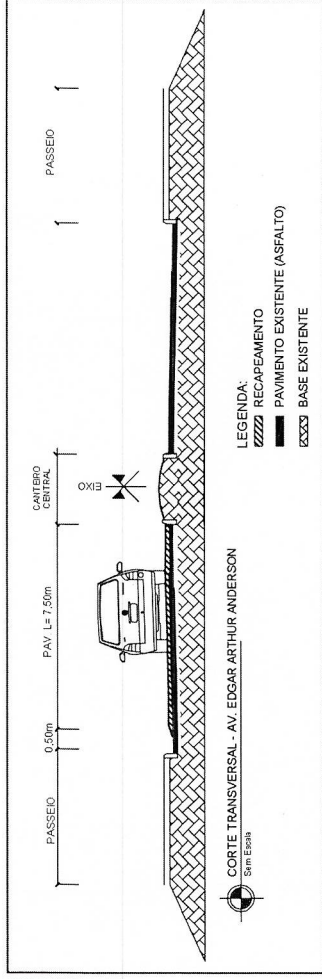
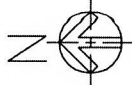
## AV. EDGAR ARTHUR ANDERSON

VIA FÉRREA

8,00

7,50

250,00



LEGENDA	
<b>ÁREA DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO</b> (CAPA - e: 3,50 cm)	
<b>QUADRO DE QUANTIDADES</b>	
EXTENSÃO A SER PAVIMENTADA 250,00m	
EXTENSÃO A SER PAVIMENTADA	250,00m
LARGURA DA PAV.	7,50m
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO	1.875,00m <sup>2</sup>

## PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

RUA BOA VISTA, 265

OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO - AV. EDGAR ARTHUR ANDERSON

ESCALA:	CONTEÚDO DA FRANCHA:
JUNHO/2024	PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO E CORTE

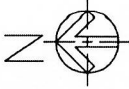
DATA:	RESP. TÉCNICO:	PREFEITO:	PRANCHAS:
JUNHO/2024	<i>Fausto Scher</i>	<i>Jerônimo Jastulski</i>	01/02

TREVO DE  
ACESSO

PÓRTICO

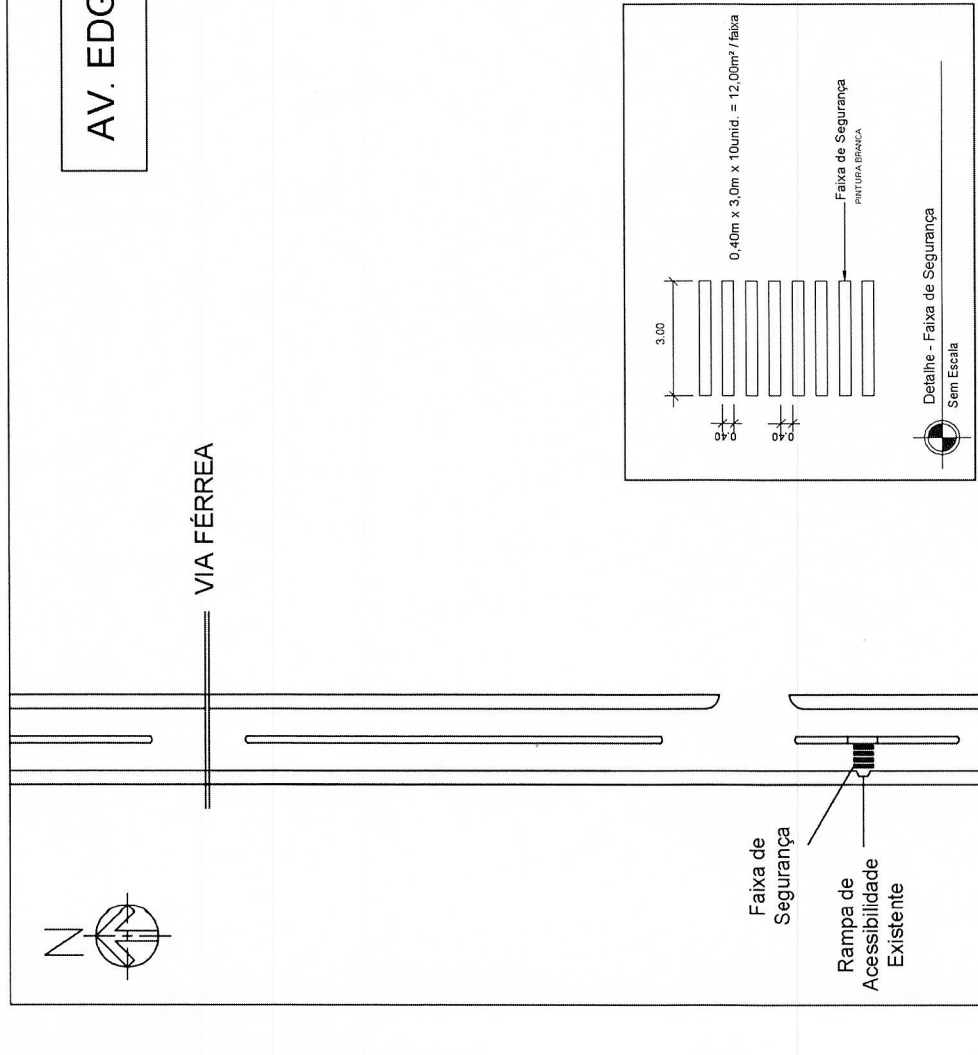
Engenheiro Civil  
CREA-RS - 210377  
Prefeito Municipal  
Guarani das Missões - RS

**Fausto Scher**  
Engenheiro Civil  
CREA-RS - 210377



VIA FÉRREA

## AV. EDGAR ARTHUR ANDERSON



## PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

RUA BOA VISTA, 265

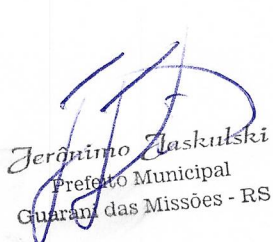
## OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO - AV. EDGAR ARTHUR ANDERSON

ESCALA:	CONTEÚDO DA PRANCHA:
JUNHO/2024	PLANTA DE SINALIZAÇÃO

DATA:	RESP. TÉCNICO:	PREFEITO:	PRANCHA:
JUNHO/2024	Fausto Scher	Jerônimo Jaskulski	02/02

Jerônimo Jaskulski  
Engenheiro Civil  
Prefeito Municipal  
Guarani das Missões - RS  
Guarani das Missões - RS  
Greav's - 210377

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA								
RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NA AVENIDA EDGAR ARTHUR ANDERSON								
Item	Fonte	Macrosserviço / Serviço	Qtd.	Und.	Custo Unitário	BDI	Preço Unitário	Preço Total
1	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>							
1.1	SINAPI 99814	Limpeza de superfície com jato de alta pressão	1.875,00	m <sup>2</sup>	2,01	20,00%	2,41	R\$ 4.522,50
1.2	Composição 02	Execução de pintura de ligação com emulsão asfáltica RR-2C	1.875,00	m <sup>2</sup>	2,56	20,00%	3,07	R\$ 5.760,00
1.3	Composição 01	Execução de pavimentação asfáltica CBUQ (E: 3,5 cm)	65,62	m <sup>3</sup>	1.293,50	20,00%	1.552,20	R\$ 101.855,36
1.4	SINAPI 95875	Transporte com caminhão basculante de 10m <sup>3</sup> , em via urbana pavimentada, DMT até 30,00km	1.049,92	m <sup>3</sup> .km	2,53	20,00%	3,04	R\$ 3.187,56
2	<b>SINALIZAÇÃO</b>							
2.1	SINAPI 102501	Pintura de faixa de pedestre ou zebra com tinta acrílica, E = 30 CM, aplicação manual	12,00	m <sup>2</sup>	26,31	20,00%	31,57	R\$ 378,86
<b>Total com BDI:</b>							<b>R\$ 115.704,29</b>	


  
 Jerônimo Zaskulski  
 Prefeito Municipal  
 Guarani das Missões - RS


  
**Fausto Scher**  
 Engenheiro Civil  
 CREA/RS - 210377

## COMPOSIÇÃO 01

TIPO DO ITEM	SINAPI 04/2024	EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ				
		EXECUÇÃO BÁSICA		A- MATERIAL E EQUIPAMENTO		
		UN.	CUSTO	COEFICIENTE	CUS TOTAL	Unidade: m <sup>3</sup>
COMPOSIÇÃO	AUXILIAR 01	USINAGEM CBUQ PARA CAPA DE ROUAMENTO	TON	2.5548	R\$ 959,02	
COMPOSIÇÃO	5335	VIBRACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTERAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 1,90 M A 5,30 M, POTÊNCIA 105 HP CAPACIDADE 450 T/H - CHP DIURNO.	CHP	359,46	R\$ 0,0773	27,79
COMPOSIÇÃO	5337	VIBRACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTERAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 1,90 M A 5,30 M, POTÊNCIA 105 HP CAPACIDADE 450 T/H - CHI DIURNO.	CHI	145,15	R\$ 0,1581	22,95
COMPOSIÇÃO	96631	ROLÔ COMPACTADOR VIBRATÓRIO TANDEM, AÇO LISO, POTÊNCIA 125 HP, PESO SEM/COM LASTRO 10.200/1.65 T, LARGURA DE TRABALHO 1,73 M - CHP DIURNO.	CHP	237,40	R\$ 0,1118	26,54
COMPOSIÇÃO	96632	ROLÔ COMPACTADOR VIBRATÓRIO TANDEM, AÇO LISO, POTÊNCIA 125 HP, PESO SEM/COM LASTRO 10.200/1.65 T, LARGURA DE TRABALHO 1,73 M - CHI DIURNO.	CHI	91,16	R\$ 0,1236	11,27
COMPOSIÇÃO	96155	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA ACOPLADA - CHI DIURNO.	CHI	63,44	R\$ 0,1785	11,32
COMPOSIÇÃO	96157	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA ACOPLADA - CHP DIURNO.	CHP	151,98	R\$ 0,0569	8,65
COMPOSIÇÃO	96463	ROLÔ COMPACTADOR DE PNEUS, ESTÁTICO, PRESSÃO VARIÁVEL, POTÊNCIA 110 HP, PESO SEM/COM LASTRO 10.800/7 T, LARGURA DE ROLAGEM 2,30 M - CHI DIURNO.	CHI	224,66	R\$ 0,0582	13,08
COMPOSIÇÃO	96464	ROLÔ COMPACTADOR DE PNEUS, ESTÁTICO, PRESSÃO VARIÁVEL, POTÊNCIA 110 HP, PESO SEM/COM LASTRO 10.800/7 T, LARGURA DE ROLAGEM 2,30 M - CHI DIURNO.	CHI	97,49	R\$ 0,4126	40,22
COMPOSIÇÃO	91386	CAMINHÃO BASCULANTE 10M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV/IN	CHP	272,86	R\$ 0,0773	21,09
		TOTAL (A)	R\$ 1.141,93			
		B - MÃO-DE-OBRAS				
		RASTELEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	22,45	R\$ 1.833,44	42,28
		TOTAL (B)	R\$ 42,28			
		C - TRANSPORTE				
		TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM	TXKM	1,47	R\$ 74.344,70	109,29
		TOTAL (C)	R\$ 109,29			
		TOTAL A+B+C	R\$ 1.293,50			

  
**Fausto Scher**  
 Engenheiro Civil  
 CREA/RS - 210377

  
 Jérônimo Jaskulski  
 Prefeito Municipal  
 Guarani das Missões - RS

AUXILIAR 01

**Fausko Scher**  
Engenheiro Civil  
CREA-RS - 210377

**Jerônimo Lastrelle**  
Prefeito Municipal  
Guarambaré - RS

*Jeronimo Teixeira*  
Jeronimo Teixeira  
Prefeito Municipal  
Guaram das Missões - RS



## MEMORIAL DE CÁLCULO

OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NA AV. EDGAR ARTHUR ANDERSON

SERVIÇOS:

### Item 1 PAVIMENTAÇÃO:

Item 1.1	LIMPEZA DA PISTA	=	1.875,00	m <sup>2</sup>
Item 1.2	PINTURA DE LIGAÇÃO PARA REPERFILAGEM - RR2C PINTURA DE LIGAÇÃO	=	ÁREA DE PISTA 1.875,00 m <sup>2</sup>	-
				ÁREA DE SARJETA m <sup>2</sup>
Item 1.3	REPERFILAGEM - CBUQ (3,5 CM) REPERFILAGEM	=	ÁREA DE REPERFILAGEM 1.875,00 m <sup>2</sup>	X X
				ESPESSURA 3,5 CM 0,035 cm
Item 1.4	TRANSPORTE CBUQ - DMT=16,00 km TRANSPORTE	=	VOLUME DE CBUQ 65,62 m <sup>3</sup>	X X
				DMT 16,00 Km 16,00 km
				= 1.049,92 m <sup>3</sup> /km

### Item 2 SINALIZAÇÃO:

#### Item 2.1 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (TRAVESSIA DE PEDESTRE)	=	12,00	m <sup>2</sup>
--	---	-------	----------------

  
Jerônimo Jaskulski  
Prefeito Municipal  
Guarani das Missões - RS

  
**Fausto Scher**  
Engenheiro Civil  
CREA/RS - 210377

**PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES**  
**CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO**

Obra: Recapeamento Asfáltico na Av. Edgar Arthur Anderson

ITEM	DESCRIÇÃO	R\$/total	%	30 dias	%	60 dias	%
1	Pavimentação	115.325,43	99,67	115.325,43	99,67		
2	Sinalização	378,86	0,33			378,86	0,327
	<b>Total</b>	<b>115.704,29</b>	<b>100,00</b>	<b>115.325,43</b>	<b>99,67</b>	<b>378,86</b>	<b>0,33</b>

  
JERÔNIMO JASKULSKI  
Prefeito Municipal

  
FAUSTO SCHER  
Eng. Civil

<b>Nº do contrato:</b>	
<b>Tomador:</b>	
<b>Município:</b>	Guarani das Missões

Em atenção ao estabelecido pelo Acórdão 2622/2013 – TCU – Plenário reformamos a orientação e indicamos a utilização dos seguintes parâmetros para taxas de BDI:

<u>Tipo de obra:</u>	Construção de Rodovias e Ferrovias	<u>Obras que se enquadram no tipo escolhido:</u>
Alternativa mais adequada para a Administração Pública:	sem desoneração	Para o tipo de obra "Construção de Rodovias e Ferrovias" enquadram-se: a construção e recuperação de: auto-estradas, rodovias e outras vias não-urbanas para passagem de veículos, vias férreas de superfície ou subterrâneas (inclusive para metropolitanos), pistas de aeroportos. Esta classe compreende também: a pavimentação de auto-estradas, rodovias e outras vias não-urbanas; construção de pontes, viadutos e túneis; a instalação de barreiras acústicas; a construção de praças de pedágio; a sinalização com pintura em rodovias e aeroportos; a instalação de placas de sinalização de tráfego e semelhantes, conforme classificação 4211-1 do CNAE 2.0. Também enquadram-se a construção, pavimentação e sinalização de vias urbanas, ruas e locais para estacionamento de veículos; a construção de praças e calçadas para pedestres; elevados, passarelas e ciclovias; metrô e VLT.
BDI ABAIXO PODE SER ACEITO	OK	
20,00%		
Parâmetro	%	Verificação
<u>Administração Central</u> Mín: 3,80% Máx: 4,67%	3,80%	OK
<u>Seguros e Garantias</u> Mín: 0,32% Máx: 0,74%	0,32%	OK
<u>Riscos</u> Mín: 0,50% Máx: 0,97%	0,50%	OK
<u>Despesas Financeiras</u> Mín: 1,02% Máx: 1,21%	1,02%	OK
<u>Lucro</u> Mín: 6,64% Máx: 8,69%	7,13%	OK
<u>Impostos: PIS</u>	0,65%	OK
<u>Impostos: COFINS</u>	3,00%	OK
<u>Impostos: ISS (mun.)</u>	2,00%	OK
<b>Regime de desoneração (4,5%)</b>	<b>0,00%</b>	<b>OK</b>
		<b>OBSERVAÇÕES</b>
		Os percentuais de Impostos a serem adotados devem ser indicados pelo Tomador, conforme legislação vigente. <u>Apresentar declaração informando o percentual de ISS incidente sobre esta obra, considerando a base de cálculo prevista na legislação municipal.</u>
		$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$ Onde: AC: taxa de administração central; S: taxa de seguros; R: taxa de riscos; G: taxa de garantias; DF: taxa de despesas financeiras; L: taxa de lucro/remuneração; I: taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS, ISS).

Declaramos que será adotado o regime sem desoneração de tributação da folha de pagamento, para a elaboração do orçamento relativo às obras do presente contrato de repasse, por se tratar da opção mais adequada para a administração pública.

Nome legível e assinatura do representante legal do Tomador (Prefeitura Municipal)  
  
 Jerônimo J. Guzelski  
 Prefeito Municipal  
 Guarani das Missões - RS

Nome legível e assinatura do responsável técnico pelo orçamento (Prefeitura Municipal)

**Fausto Scher**  
 Engenheiro Civil  
 CREA/RS - 210377

**RIO GRANDE DO SUL**

VIGÊNCIA A PARTIR DE 12/2022

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA			
		COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %
<b>GRUPO A</b>					
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
<b>A</b>	<b>Total</b>	<b>16,80%</b>	<b>16,80%</b>	<b>36,80%</b>	<b>36,80%</b>
<b>GRUPO B</b>					
B1	Reposo Semanal Remunerado	17,93%	Não incide	17,93%	Não incide
B2	Feriados	4,24%	Não incide	4,24%	Não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,87%	0,66%	0,87%	0,66%
B4	13º Salário	10,96%	8,33%	10,96%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,05%	0,07%	0,05%
B6	Faltas Justificadas	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	1,55%	Não incide	1,55%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,10%	0,08%	0,10%	0,08%
B9	Férias Gozadas	10,51%	7,99%	10,51%	7,99%
B10	Salário Maternidade	0,04%	0,03%	0,04%	0,03%
<b>B</b>	<b>Total</b>	<b>47,00%</b>	<b>17,70%</b>	<b>47,00%</b>	<b>17,70%</b>
<b>GRUPO C</b>					
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,57%	3,47%	4,57%	3,47%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%
C3	Férias Indenizadas	3,43%	2,61%	3,43%	2,61%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,77%	2,11%	2,77%	2,11%
C5	Indenização Adicional	0,38%	0,29%	0,38%	0,29%
<b>C</b>	<b>Total</b>	<b>11,26%</b>	<b>8,56%</b>	<b>11,26%</b>	<b>8,56%</b>
<b>GRUPO D</b>					
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,90%	2,97%	17,30%	6,51%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,38%	0,29%	0,41%	0,31%
<b>D</b>	<b>Total</b>	<b>8,28%</b>	<b>3,26%</b>	<b>17,71%</b>	<b>6,82%</b>
<b>TOTAL(A+B+C+D)</b>		<b>83,34%</b>	<b>46,32%</b>	<b>112,77%</b>	<b>69,88%</b>

Fonte: Informação Dias de Chuva – INMET