



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Capital Polonesa dos Gaúchos
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



MEMORIAL DESCRIPTIVO

Obra: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

Local: RUA PINDAÍ – RS 162 - GUARANI DAS MISSÕES/RS

Área total da pavimentação: 12.360,00 m²

GENERALIDADES:

O presente memorial tem por objetivo descrever os procedimentos que serão utilizados para a pavimentação asfáltica na Rua Pindaí – RS 162, 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 SERVIÇOS INICIAIS:

1.1 – LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO:

Previamente será mobilizado equipamento e pessoal de topografia para a realização da locação da obra, com a demarcação em pista das atividades a serem executadas.

1.2 - PLACA DE OBRA (2,40 x 1,20m), FIXADA EM ESTRUTURA DE MADEIRA:

Têm por objetivo informar a população e os usuários da rua, os dados da obra.

A placa deverá ser afixada em local visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento.

A placa deverá ser confeccionada em chapas de aço laminado a frio, galvanizado, com espessura de 1,25 mm para placas laterais à rua. As dimensões da placa são de 2,40m x 1,20m.

Terá dois suportes e serão de madeira beneficiada (7,5 x 7,5), com altura livre de 2,50m.

2 PAVIMENTAÇÃO

2.1 – 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.

2.2 – 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/m² de emulsão asfáltica RR 2C, aplicada com caminhão espargidor.

A medição deste serviço será feita por m² executado.



2.3 – REVESTIMENTO ASFÁLTICO:

Espessura da Reperfilagem: 3 cm

Espessura da capa final: 3 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 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.



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Capital Polonesa dos Gaúchos
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



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.

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.



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Capital Polonesa dos Gaúchos
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



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 da 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. Fluência 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.

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.

2.4 – TRANSPORTE DE CBUQ – DMT = 68,5km;

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Capital Polonesa dos Gaúchos

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



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 68,5 Km em estrada pavimentada.

A medição será por m³ por quilômetro transportada.

3 SINALIZAÇÃO

3.1 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.

As faixas de pedestre deverão ser executadas alinhadas com as rampas de acessibilidade executadas nos passeios.

3.2 - SINALIZAÇÃO VERTICAL

A sinalização vertical é composta por placas de sinalização que tem por objetivo aumentar a segurança, ajudar a manter o fluxo de tráfego em ordem e fornecer informações aos usuários da via.

As placas de sinalização vertical deverão ser confeccionadas em chapas de aço laminado a frio, galvanizado, com espessura de 1,25 mm para placas laterais à rodovia.



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Capital Polonesa dos Gaúchos
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



A reflexibilidade das tarjas, setas, letras do fundo da placa será executada mediante a aplicação de películas refletivas, com coloração invariável, tanto de dia como à noite.

Os suportes das placas serão metálico Ø 2”.

A medição da sinalização vertical será feita por unidades implantadas.

3.3 RAMPAS DE ACESSIBILIDADE

DEMOLIÇÃO DE CALÇADAS:

Serão demolidas as calçadas onde serão executadas as rampas de acessibilidade, de acordo com o orçamento e em conformidade com o projeto.

Serão utilizadas ferramentas adequadas e deverão ser obedecidos os critérios de segurança recomendados.

ACESSO A CADEIRANTES:

As calçadas devem ser rebaixadas junto às travessias de pedestres sinalizadas.

Não deve haver desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável.

Os rebaixamentos de calçadas devem ser construídos na direção do fluxo de pedestres.

A inclinação deve ser constante e não superior a 8,33% (1:12).

Os rebaixamentos das calçadas localizados em lados opostos da via devem estar alinhados entre si.

O lastro de brita será de 5cm, sobre o lastro será executado concreto desempenado com espessura de 5cm.

No trecho inclinado da rampa, a borda será executada com concreto e não com meio-fio inclinado.

Os ladrilhos do piso tátil serão de 25x25cm de lado.

Todos os serviços e materiais estão na composição em anexo.

O detalhamento da rampa encontra-se em planta anexa.

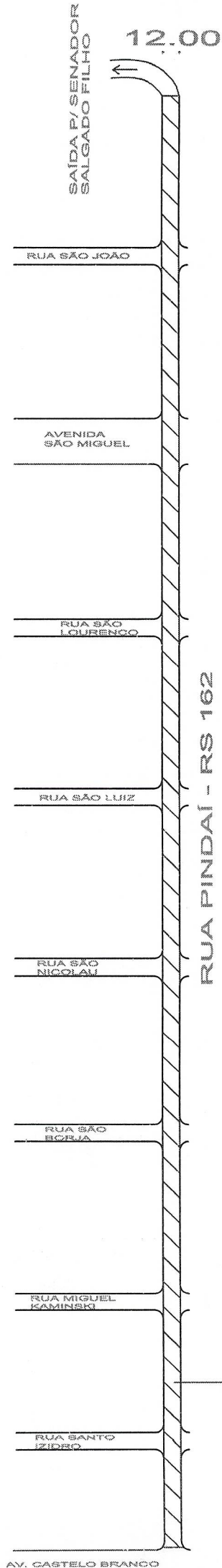
A medição deste serviço será feita por unidade executada.

Guarani das Missões/RS, junho de 2021.

Fausto Scher
Eng. Civil

Jerônimo Jaskulski
Prefeito

N



Área de Revestimento Asfáltico - 12.360,00 m²
(Reperfilagem + Capa)

1030.00

1030.00

QUADRO DE QUANTIDADES

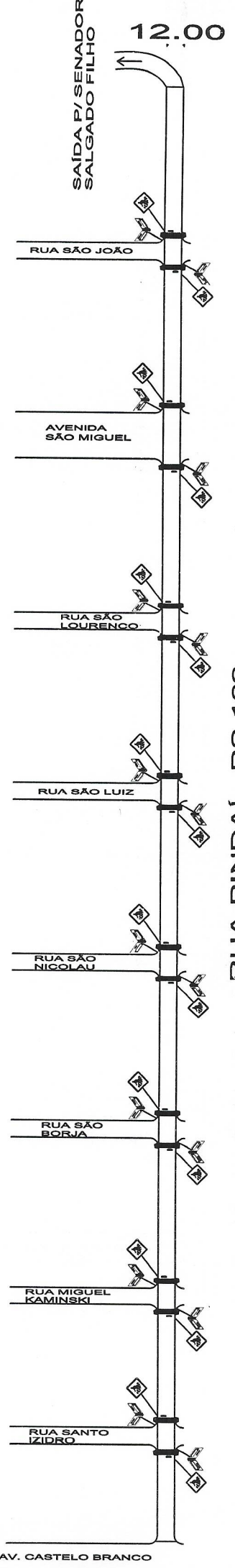
EXTENSÃO DA PISTA	1.030,00 m
LARGURA DA PAV.	12,00m
ÁREA DE REPERFILAGEM	12.360,00m ²
ÁREA DE CAPA FINAL	12.360,00m ²

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES	
RUA BOA VISTA, 265	
PROJETO BÁSICO - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RS 162 - RUA PINDAI	
ESCALA:	CONTEÚDO DA PRANCHA:
JUNHO / 2021	RESP. TÉCNICO: <i>José Roberto Jardim</i> PREFEITO: <i>José Roberto Jardim</i> PRANCHAS: 01/02

PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

<i>José Roberto Jardim</i>	<i>José Roberto Jardim</i>	<i>José Roberto Jardim</i>
DATA:	RESP. TÉCNICO:	PREFEITO:

N



RUA PINDAI - RS 162

QUADRO DE QUANTIDADES

PLACAS - FAIXA DE PEDESTRES	16 UNID.
PLACAS - LOGRADOUROS	16 UNID.
FAIXAS DE SEGURANÇA	16 UNID.
RAMPAS DE ACESSIBILIDADE	32 UNID.

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

RUA BOA VISTA, 265

PROJETO BÁSICO - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RS 162 - RUA PINDAI

ESCALA: CONTEÚDO DA PRANCHAS:

JUNHO / 2021	RESP. TÉCNICO:	PREFEITO:	PRANCHAS:
	Fáusto Scherl	Jeronimo L. L. M. S.; Prefeito Municipal Guarani das Missões - RS	02/02 Engenheiro Civil CRFB/RS - 20377

PLANTA DE SINALIZAÇÃO

Guarani das Missões - RS

Nº do contrato:	
Tomador:	
Município:	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	
24,03%		
<u>Parâmetro</u>	<u>%</u>	<u>Verificação</u>
<u>Administração Central</u> Mín: 3,80% Máx: 4,67%	4,67%	OK
<u>Seguros e Garantias</u> Mín: 0,32% Máx: 0,74%	0,74%	OK
<u>Riscos</u> Mín: 0,50% Máx: 0,97%	0,97%	OK
<u>Despesas Financeiras</u> Mín: 1,02% Máx: 1,21%	1,21%	OK
<u>Lucro</u> Mín: 6,64% Máx: 8,69%	8,69%	OK
<u>Impostos: PIS</u>	0,65%	OK
<u>Impostos: COFINS</u>	3,00%	OK
<u>Impostos: ISS (mun.)</u>	2,00%	OK
<u>Regime de desoneração (4,5%)</u>	0,00%	OK

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 Jaskulski
 Prefeito Municipal
 Guarani das Missões - RS

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


Fausto Scher
 Engenheiro Civil
 CREA/RS - 210377

Apêndice 21 – Encargos Sociais – Rio Grande do Sul**RIO GRANDE DO SUL****VIGÊNCIA A PARTIR DE 10/2020**

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA		COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %
GRUPO A							
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
A	Total	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%	36,80%	36,80%
GRUPO B							
B1	Reposo Semanal Remunerado	17,93%	Não incide	17,93%	Não incide	17,93%	Não incide
B2	Feriados	4,24%	Não incide	4,24%	Não incide	4,24%	Não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,87%	0,67%	0,87%	0,67%	0,87%	0,67%
B4	13º Salário	10,78%	8,33%	10,78%	8,33%	10,78%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,06%	0,07%	0,06%	0,07%	0,06%
B6	Faltas Justificadas	0,72%	0,56%	0,72%	0,56%	0,72%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	1,53%	Não incide	1,53%	Não incide	1,53%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%
B9	Férias Gozadas	7,74%	5,98%	7,74%	5,98%	7,74%	5,98%
B10	Salário Maternidade	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
B	Total	44,02%	15,71%	44,02%	15,71%	44,02%	15,71%
GRUPO C							
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,49%	3,47%	4,49%	3,47%	4,49%	3,47%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%
C3	Férias Indenizadas	5,05%	3,90%	5,05%	3,90%	5,05%	3,90%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	3,65%	2,82%	3,65%	2,82%	3,65%	2,82%
C5	Indenização Adicional	0,38%	0,29%	0,38%	0,29%	0,38%	0,29%
C	Total	13,68%	10,56%	13,68%	10,56%	13,68%	10,56%
GRUPO D							
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,40%	2,64%	16,20%	5,78%	16,20%	5,78%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio	0,38%	0,29%	0,40%	0,31%	0,40%	0,31%
D	Total	7,78%	2,93%	16,60%	6,09%	16,60%	6,09%
TOTAL(A+B+C+D)		82,28%	46,00%	111,10%	69,16%	111,10%	69,16%

Fonte: Informação Dias de Chuva – INMET

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Obra: Pavimentação Asfáltica - RS 162 - Rua Pindaí
Município: Guarani das Missões

Data Base: 05/2021 - NÃO DESON.
BDI: 24,03%

Planilha Orçamentária

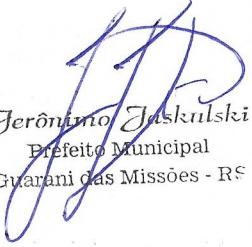
Item	Cód.SINAPI	Descrição dos Serviços	Unid.	Quant.	V.Unit.(R\$)	Unit. c/ BDI	V.Total(R\$)
1.0		Serviços Iniciais					
1.1	99064	Locação	m	2.084,00	0,51	0,63	1.318,24
1.2	Composição	Placa de Obra (2,40 x 1,20m)	m ²	2,88	376,22	466,63	1.343,88
Subtotal item 1.0							2.662,12

2.0		Pavimentação					
2.1	99814	Limpeza da pista	m ²	12.360,00	1,54	1,91	23.608,37
2.2	96402	Pintura de ligação para reperfilagem	m ²	12.360,00	2,08	2,58	31.886,62
2.3	Composição 01	Reperfilagem - CBUQ - 3 cm	m ³	370,80	988,34	1.225,84	454.540,77
2.4	96402	Pintura de ligação - CAPA de revestimento final	m ²	12.360,00	2,08	2,58	31.886,62
2.5	Composição 01	Revestimento Asfáltico CBUQ - 3 cm	m ³	370,80	988,34	1.225,84	454.540,77
2.6	93590	Transporte com caminhão basculante de 10m ³ , em via urbana pavimentada	m ³ .km	50.799,60	0,66	0,82	41.584,45
Subtotal item 2.0							1.038.047,60

3.0		Rampas de Acessibilidade e Sinalização					
3.1	97634	Demolição de calçada, sem reaproveitamento	m ²	84,48	10,26	12,73	1.075,05
3.2	Composição	Rampa de Acessibilidade	unid	32,00	379,05	470,14	15.044,34
3.3	102509	Pintura de faixa de pedestre, tinta retrorrefletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro, E = 30cm, aplicação manual	m ²	288,00	19,12	23,71	6.829,79
3.4	Composição 02 + DAER 7286	Placa tipo A32B (passagem de pedestres) - completa com poste metálico 2", L = 50cm	unid	16,00	511,40	634,29	10.148,63
3.5	Composição 03 + DAER 7289	Placa tipo indicação (logradouro) - completa com poste metálico 2", D = 50x25 cm	unid	16,00	490,00	607,75	9.723,95
Subtotal item 3.0							42.821,76

VALOR TOTAL DA OBRA - BDI 24,03%

R\$ 1.083.531,49


Jerônimo Jaskulski
Prefeito Municipal
Guarani das Missões - RS


Fausto Scher
Engenheiro Civil
CREA/RS - 210377

MEMORIAL DE CÁLCULO

OBRA: SERVIÇOS INICIAIS, PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E SERVIÇOS COMPLEMENTARES.

LOCAL: RS 162 RUA PINDAI

<i>Extensão da pista:</i>	1030,00	m
<i>Largura da pista:</i>	12,00	m
$1.030,00 \times 12,00$	12.360,00	m ²

ÁREA TOTAL: 12.360,00

SERVIÇOS INICIAIS

Locação													
Área	=	1030,00	+	1030,00	+	12,00	+	12,00	=	2084,00			

Total Locação = 2.084,00 m

PAVIMENTAÇÃO

Área de Pavimentação

Área de Pavimentação = 12.360,00 m²

SINALIZAÇÃO

Sinalização Vertical

Quantidade de Placas					Área de Sinalização Vertical				
Placa Pedestres	=	16,00	unid	X	0,125	=	2,00	m ²	
Placa Logradouro	=	16,00	unid	X	0,25	=	4,00	m ²	

Total de Placas =	32,00	unids
Área Total de Sinalização Vertical =	6,000	m ²
Suportes Metálicos =	32,00	unids

Sinalização Horizontal

Quantidade de Faixas					Área de Faixas				
Faixas de pedestres	=	16,00	unid	X	18,00	=	288,00	m ²	

Total de Faixas =	16,00	unids
Área Total de Sinalização Áreas Especiais =	288,00	m ²
Implantação de Rampas de Acessibilidade =	32,00	unids



Jerônimo Jaskutski
Prefeito Municipal
Guarani das Missões - RS



Fausto Scher
Engenheiro Civil
CREA/RS - 210377

MEMORIAL DE CÁLCULO

OBRA: SERVIÇOS INICIAIS, PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E SERVIÇOS COMPLEMENTARES.

LOCAL: RS 162 RUA PINDAI

SERVIÇOS:

Item 1 SERVIÇOS INICIAIS:

<i>Item 1.1</i>	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO	=	2.084,00	m
<i>Item 1.2</i>	PLACA DE OBRA (2,40X1,20m), FIXADA EM ESTRUTURA DE MADEIRA	=	2,88	m²

Item 3 PAVIMENTAÇÃO:

<i>Item 3.1</i>	LIMPEZA DA PISTA	=	12.360,00	m²		
<i>Item 3.9</i>	PINTURA DE LIGAÇÃO PARA REPERFILAGEM - RR2C	=	12.360,00	m²		
PINTURA DE LIGAÇÃO	ÁREA DE PISTA 12.360,00 m ²	-	ÁREA DE SARJETA 0,00 m ²	=	12.360,00	m²
<i>Item 3.10</i>	REPERFILAGEM - CBUQ (3CM)	=	370,80	m³		
REPERFILAGEM	ÁREA DE REPERFILAGEM 12.360,00 m ²	X	ESPESSURA 3 CM 0,03 cm	=	370,80	m³
<i>Item 3.11</i>	PINTURA DE LIGAÇÃO - PARA CAPA DE REVESTIMENTO FINAL - RR1C	=	12.360,00	m²		
PINTURA DE LIGAÇÃO	ÁREA DE PISTA 12.360,00 m ²	-	ÁREA DE SARJETA 0,00 m ²	=	12.360,00	m²
<i>Item 3.12</i>	REVESTIMENTO ASFÁLTICO CBUQ -3cm	=	370,80	m³		
CAPA FINAL	ÁREA DE CAPA FINAL 12.360,00 m ²	-	ESPESSURA 3 CM 0,03 cm	=	370,80	m³
<i>Item 3.13</i>	TRANSPORTE CBUQ - DMT=CB8,5 km	=	50.799,60	m³/km		
TRANSPORTE	VOLUME DE CBUQ 741,60 m ³	X	DMT 68,50 Km 68,50 km	=	50.799,60	m³/km

Item 4 SINALIZAÇÃO:

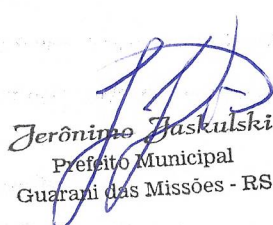
Item 4.1 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:

<i>Item 4.1.1</i>	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL ÁREAS ESPECIAIS (TRAVESSIA DE PEDESTRES)	=	288,00	m²
<i>Item 4.2.2</i>	SINALIZAÇÃO VERTICAL:			
<i>Item 4.2.2</i>	PLACA TIPO A32B (PASSAGEM DE PEDESTRES) - COMPLETA COM POSTE METÁLICO 2", L=50cm	=	16,00	unids

<i>Item 4.2.3</i>	PLACA TIPO INDICAÇÃO (LOGRADOURO) - COMPLETA COM POSTE METÁLICO 2", D=50X25cm	=	16,00	unids
-------------------	--	---	--------------	--------------

Item 5 OBRAS COMPLEMENTARES:

<i>Item 5.1</i>	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	=	32,00	unids
<i>Item 5.2</i>	DEMOLIÇÃO DE CALÇADA - 1,2 x 2,2m x 32	=	84,48	m²


Jerônimo Jaskulski
 Prefeito Municipal
 Guarani das Missões - RS


Fausto Scher
 Engenheiro Civil
 CREA/RS - 210377

COMPOSIÇÃO 01

TIPO DO ITEM	SINAPI 05/2021	DESCRÍÇÃO BÁSICA	UN.	CUSTO	COEFICIENTE	CUS TOTAL
A - MATERIAL E EQUIPAMENTO						
COMPOSIÇÃO	101021	USINAGEM DE CONCRETO ASFÁLTICO COM CAP 50/70, PARA CAMADA DE ROLAMENTO, PADRÃO DINIT FAIXA C, EM USINA DE ASFALTO CONTÍNUA DE 80 TON/H VIBRACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 1,90 M A 5,30 M, POTÊNCIA 105 HP CAPACIDADE 450 TH - CHP DIURNO.	TON	351,42	2.5548	R\$ 897,81
COMPOSIÇÃO	5835	VIBRACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE PAVIMENTAÇÃO 1,90 M A 5,30 M, POTÊNCIA 105 HP CAPACIDADE 450 TH - CHP DIURNO.	CHP	291,33	0,0464	R\$ 13,52
COMPOSIÇÃO	5837	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTÊNCIA 125 HP, PESO SEMICOM LASTRO 10,20/11,65 T, LARGURA DE TRABALHO 1,73 M - CHP DIURNO.	CHI	111,01	0,0949	R\$ 10,33
COMPOSIÇÃO	95631	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTÊNCIA 125 HP, PESO SEMICOM LASTRO 10,20/11,65 T, LARGURA DE TRABALHO 1,73 M - CHP DIURNO.	CHP	152,00	0,0805	R\$ 12,24
COMPOSIÇÃO	95632	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA ACOPLADA - CHI DIURNO.	CHI	52,04	0,0607	R\$ 3,16
COMPOSIÇÃO	96155	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM VASSOURA MECÂNICA ACOPLADA - CHP DIURNO.	CHI	43,83	0,1071	R\$ 4,69
COMPOSIÇÃO	96157	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTÁTICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 110 HP, PESO SEMICOM LASTRO 10,8/27 T, LARGURA DE ROLAGEM 2,30 M - CHP DIURNO.	CHP	146,25	0,0341	R\$ 4,99
COMPOSIÇÃO	96463	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTÁTICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 110 HP, PESO SEMICOM LASTRO 10,8/27 T, LARGURA DE ROLAGEM 2,30 M - CHI DIURNO.	CHP	140,54	0,0419	R\$ 5,89
COMPOSIÇÃO	96464	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23,000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15,935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV	CHI	55,47	0,0890	R\$ 5,49
COMPOSIÇÃO	91386		CHP	182,85	0,0464	R\$ 8,48
TOTAL (A)						
						R\$ 966,80
B - MÃO-DE-OBRA						
COMPOSIÇÃO	88314	RASTELEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	19,06	1,1301	R\$ 21,54
TOTAL (B)						
						R\$ 21,54
TOTAL A+B						
						R\$ 988,34

Fáusio Scher
Engenheiro Civil
CREA/RS - 210377

Jerônimo Zuliani
Prefeito Municipal
Guarani das Missões - RS

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES
CRONOGRAMA FÍSICO/FINANCEIRO

Obra: Pavimentação Asfáltica na Rua Pindai

ITEM	DESCRIÇÃO	R\$/total	%	1 mês	%	2 meses	%	3 meses	%	4 meses	%
1	Serviços Iniciais	2.662,12	0,25	2.662,12	0,25						
2	Pavimentação	1.038.047,60	95,80	346.015,87	31,93	346.015,87	31,93	346.015,87	31,93		
3	Sinalização e Rampas	42.821,76	3,95					21.410,88	1,976	21.410,88	1,976
Total		1.083.531,49	100,00	348.677,99	32,18	346.015,87	31,93	367.426,75	33,91	21.410,88	1,98


JERÔNIMO JASKULSKI
Prefeito


FAUSTO SCHER
Eng. Civil