



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Capital Polonesa dos Gaúchos
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



MEMORIAL DESCRIPTIVO

**OBRA: PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES DE BASALTO
LOCAIS:**

TRECHO 01 – LINHA BOM JARDIM: 1.400,00 m²

TRECHO 02 – LINHA BOM AZILO: 780,00 m²

TRECHO 03 – LINHA TAPERA: 3.500,00 m²

TRECHO 04 – LINHA TIMBÓ: 1.400,00 m²

ÁREA TOTAL DA PAVIMENTAÇÃO: 7.080,00 m²

GENERALIDADES: o presente memorial descritivo é relativo aos serviços que serão empregados na pavimentação com pedras de basalto nos locais citados. Todos os materiais e serviços relativos a este projeto serão executados dentro da técnica, estando os materiais e serviços condicionados a aprovação de um responsável técnico devidamente habilitado para esta obra. A empresa deverá fornecer ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) de execução, registrada e assinada pelo responsável técnico.

1.0 PLACA DE OBRA (3,00 x 1,50m), FIXADA EM ESTRUTURA DE MADEIRA, PADRÃO GOVERNO FEDERAL:

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 3,00m x 1,50m.

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Capital Polonesa dos Gaúchos
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



02. PREPARO DO LEITO: Todos os trabalhos de pavimentação deverão ser executados sobre terreno devidamente compactado, com motoniveladora e com materiais de primeira qualidade, sem matéria orgânica.

02.1 Regularização e compactação do subleito: a base da pista deverá ser nivelada transversalmente, com inclinações do meio da pista para as laterais de 2,5% e longitudinalmente de 3%. Após o patrolamento a pista deverá ser compactada por meio de rolo compactador. Este serviço será executado pela Prefeitura Municipal.

03. MEIO-FIO:

Todos os serviços deverão seguir a NORMA DNIT 020/2006 – Drenagem – Meios-fios e guias – Especificação de serviço.

03.1 Meio-fio de concreto: Serão do tipo pré-moldado, nas dimensões de 100,0 cm x 12,0 cm x 10,0 cm x 30,0 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), e serão assentados no fundo de valas laterais e suas arestas superiores rigorosamente alinhadas e no mesmo nível do pavimento acabado.

O fundo das valas deverá ser regularizado e apiloado. Para corrigir o recalque produzido pelo apiloamento poderá ser utilizado o material da própria vala que será por sua vez, apilado. A operação deverá ser repetida até atingir o nível desejado.

O enchimento lateral das valas, para firmar as peças, deverá ser feito com o mesmo material da escavação, fortemente apilado com soquetes não muito pesados para não desalinhar as peças.

No final do trecho a ser pavimentado o calçamento deverá ser escorado por meio-fio do nível do pavimento, para evitar a destruição por enxurradas.

04. PAVIMENTAÇÃO:

04.1 Assentamento de pedras irregulares: A pavimentação será executada em basalto, tipo irregular, em perfeito estado de conservação, não se permitindo pedras em início de decomposição, com a superfície plana na face superior, uma vez que as pedras da região, por natureza, não oferecem granitos ou pedras regulares.



O colchão de assentamento terá espessura de 15,00 cm, com terra vermelha, que será fornecida pela Prefeitura Municipal. Sobre ele, o encarregado fará o piqueteamento dos panos, com espaçamento de um metro no sentido transversal e de 5 a 10 metros no sentido longitudinal, de modo a conformar perfil projetado. Assim, as linhas mestras formam um reticulado facilitando o trabalho de assentamento e evitando desvios em relação aos elementos do projeto. Nessa marcação o encarregado verifica a declividade transversal e longitudinal e no caso das curvas, a superelevação.

Concluída a marcação segue-se o assentamento das pedras que é feito por cravação, com faces de rolamento planas, cuidadosamente escolhidas. Na cravação, feita com o auxílio de martelo, as paredes deverão ficar bem entrelaçadas e unidas, de modo que não coincidam as juntas vizinhas e se garanta um perfeito travamento. Não são admissíveis pedras soltas, sem contato direto com as adjacentes, nem travamento feito com lascas, que terão apenas a função de preencher os vazios entre pedras já travadas, deverá ser feito um pano de 20,00 m² com fins de amostragem.

04.2 Compactação: A compactação da pavimentação será executada com rolo compactador, com peso mínimo de 10 toneladas, após chuva sobre o pavimento. Este serviço será executado pela Prefeitura.

A rolagem deverá ser feita no sentido longitudinal, progredindo das bordas para o eixo nos trechos da tangente, e do bordo interno para o externo nos trechos em curva.

A rolagem deverá ser uniforme, progredindo de modo que cada passada sobreponha metade da faixa já rolada até a completa fixação do calçamento, ou seja, que não se observe nenhuma movimentação das pedras pela passagem do rolo.

Quaisquer irregularidades ou depressões que venham a surgir durante a compactação, deverão ser corrigidas renovando ou recolocando as pedras, com maior ou menor adição de material no colchão e em quantidade adequada à completa correção do defeito verificado.

Na ocorrência individualizada de pedras soltas, essas deverão ser substituídas por peças maiores, cravadas com o auxílio de soquete manual.

A sinalização e o fechamento das ruas para tráfego de veículos são de responsabilidade exclusiva da empresa contratada, sendo que o município não se responsabiliza por eventuais danos e acidentes de qualquer natureza causados por veículos.



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Capital Polonesa dos Gaúchos
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



04.3 Rejunte esp. 2,0 cm – pó de brita: Após o assentamento das pedras, processa-se o rejuntamento com pó de brita. Após, com o auxílio de rodos e vassouras movimenta-se o material, de forma a facilitar a penetração entre os vazios, removendo-se os excessos.

5.0. TRANSPORTE DA PEDRA E DO PÓ DE PEDRA:

O material deverá ser transportado de pedreira aos pontos de aplicação, em veículos basculantes apropriados.

Considerando as pedreiras existentes na região que possam atender em quantidade e de acordo com as especificações, a mais próxima fica na cidade de Cerro Largo, baseando o cálculo para essa DMT.

A medição será por m³ por quilômetro transportada.

CONCLUSÃO: todos os serviços serão considerados concluídos quando os trechos forem liberados ao trânsito de veículos e os serviços forem considerados satisfatórios e em acordo com o projeto.

Os trabalhos que forem rejeitados pela Fiscalização deverão ser refeitos pela Empreiteira, sem ônus para a Prefeitura Municipal.

Guarani das Missões/RS, março de 2022.

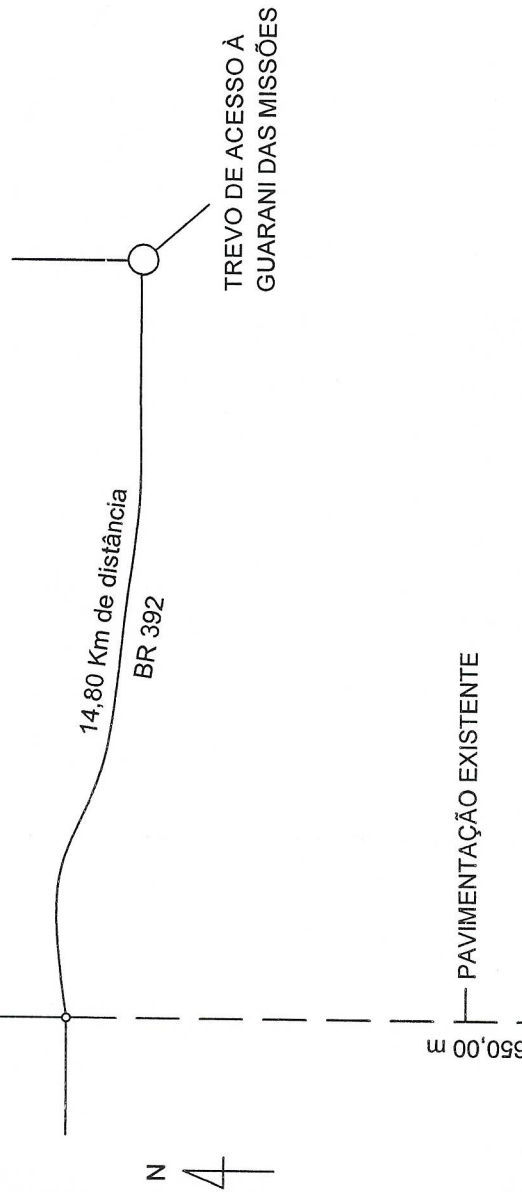
Jerônimo Jaskulski
Prefeito Municipal
Guarani das Missões - RS

Fausto Scher
Eng. Civil

ENTRADA PARAL. BOM JARDIM

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
TRECHO 01 - LINHA BOM JARDIM

GUARANI DAS MISSÕES
ZONA URBANA



E — PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

INÍCIO DA INTERVENÇÃO

Coordenadas:
28°07'19.81"S
54°41'11.47"O

200,00 m

Prefeitura Municipal de
Guarani das Missões - RS

Aprovado em 22 / 02 / 2022

Fausto Scher
CREA/RS - 210377

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES
RUA BOA VISTA, 265

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - TRECHO 01

FIM DA INTERVENÇÃO

Coordenadas:
28°07'26.30"S
54°41'11.33"O

ESCALA: CONTEÚDO DA PRANCHA:

DATA: RESP. TÉCNICO: PREFEITO:

FEV./2022 Fausto Scher *Fausto Scher* PRANCHAS: 01/08

Engenheiro Civil Engenheiro Civil CREA/RS - 210377

01/08

FIM DO CALÇAMENTO
EXISTENTE

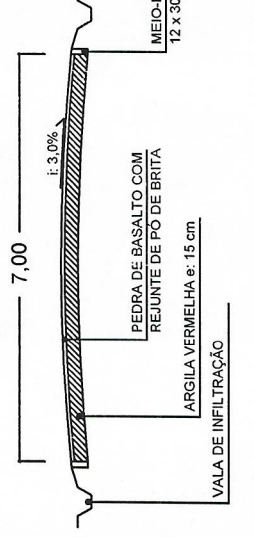
N
4

MEIO-FIO

ÁREA À SER
PAVIMENTADA

200,00

PLANTA BAIXA
A: 1.400,00m²



PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
TRECHO 01 - LINHA BOM JARDIM

Prefeitura Municipal de
Guarani das Missões - RS

Aprovado em 22 / 02 / 2022

Fausto Scher
CREA / RS - 210377

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

RUA BOA VISTA, 265

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL

ESCALA: CONTEÚDO DA PRANCHAS:
PAVIMENTAÇÃO / MEIO-FIO / PEREIL - TRECHO 01

DATA: RESP. TÉCNICO: PREFEITO:
FEV/2022 Fausto Scher Jerônimo Justus Filho Prefeito Municipal
02/08

PRANCHAS:
Guarani das Missões - RS
Engenheiro Civil
CREA / RS - 210377

Guarani das Missões - RS

Engenheiro Civil
CREA / RS - 210377

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
TRECHO 02 - LINHA BOM AZILO

JARANI DAS MISSÕES
 ZONA URBANA



ENTRADA PARA L. BOM AZILO

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

INÍCIO DA INTERVENÇÃO
 Coordenadas:
 28°09'45,76"S
 54°35'39,89"O

130,00 m

2.900,00 m

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Prefeitura Municipal de
 Guarani das Missões - RS
 Aprovado em 22/02/2022

Fausto Scher
 CREA/RS-210377

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL

RUA BOA VISTA, 265

ESCALA: CONTEÚDO DA PRANCHA:

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - TRECHO 02

PRANCHA:

03/08

FIM DA INTERVENÇÃO
 Coordenadas:
 28°09'49,96"S
 54°35'39,86"O

PRANCHA:

03/08

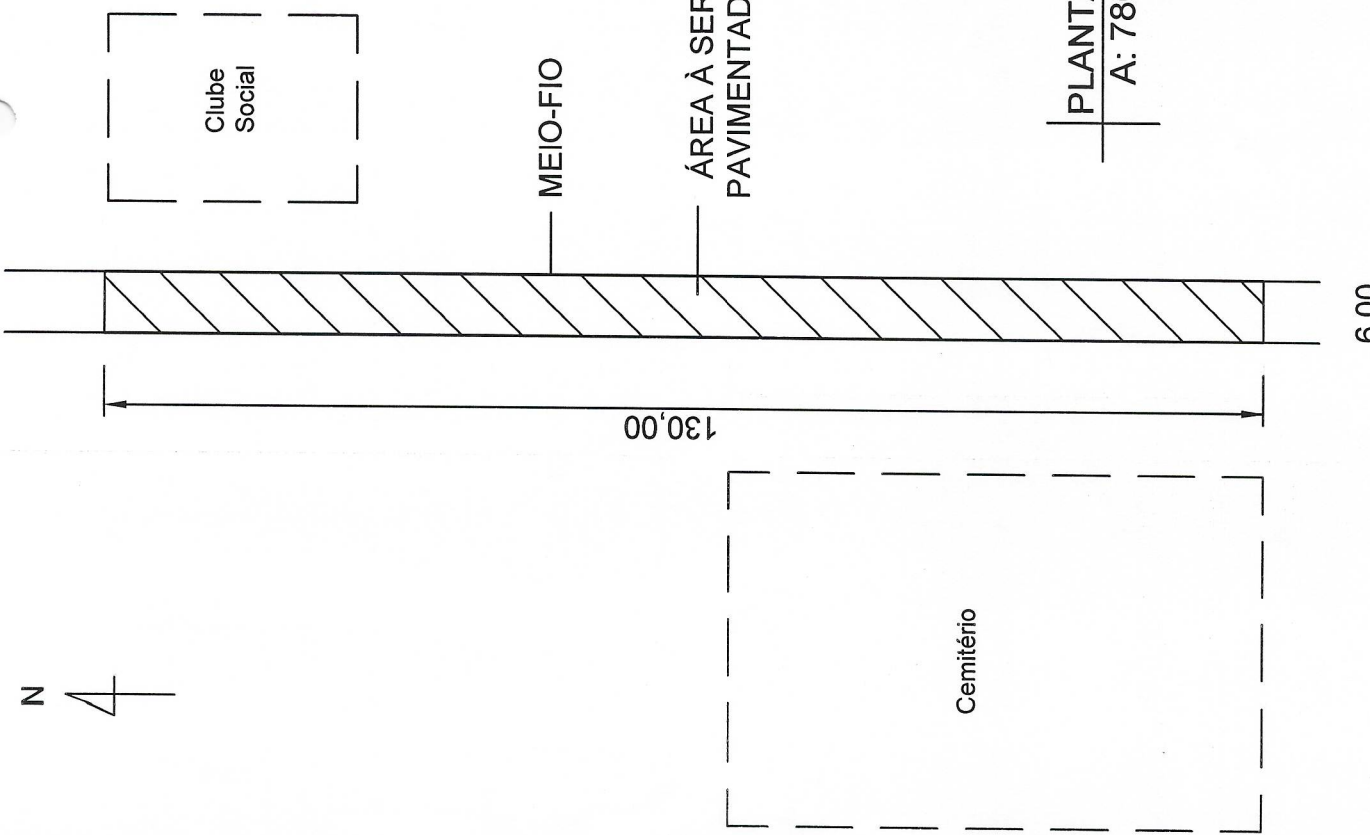
DATA:	RESP. TÉCNICO:	PREFEITO:
FEV./2022	Fausto Scher	Jesus Jukka

PRANCHA:
 03/08

Eugenio Cunha
 Engenheiro Civil

CREA/RS - 210377

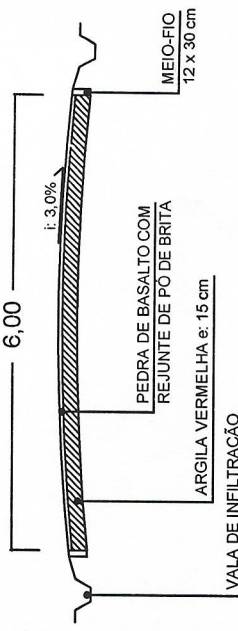
PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
TRECHO 02 - LINHA BOM AZILO



Prefeitura Municipal de
Guarani das Missões - RS
Aprovado em 22/02/2022

Fausto Scher
CREA/RS - 210377

PERFIL TRANSVERSAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES
RUA BOA VISTA, 265

PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL

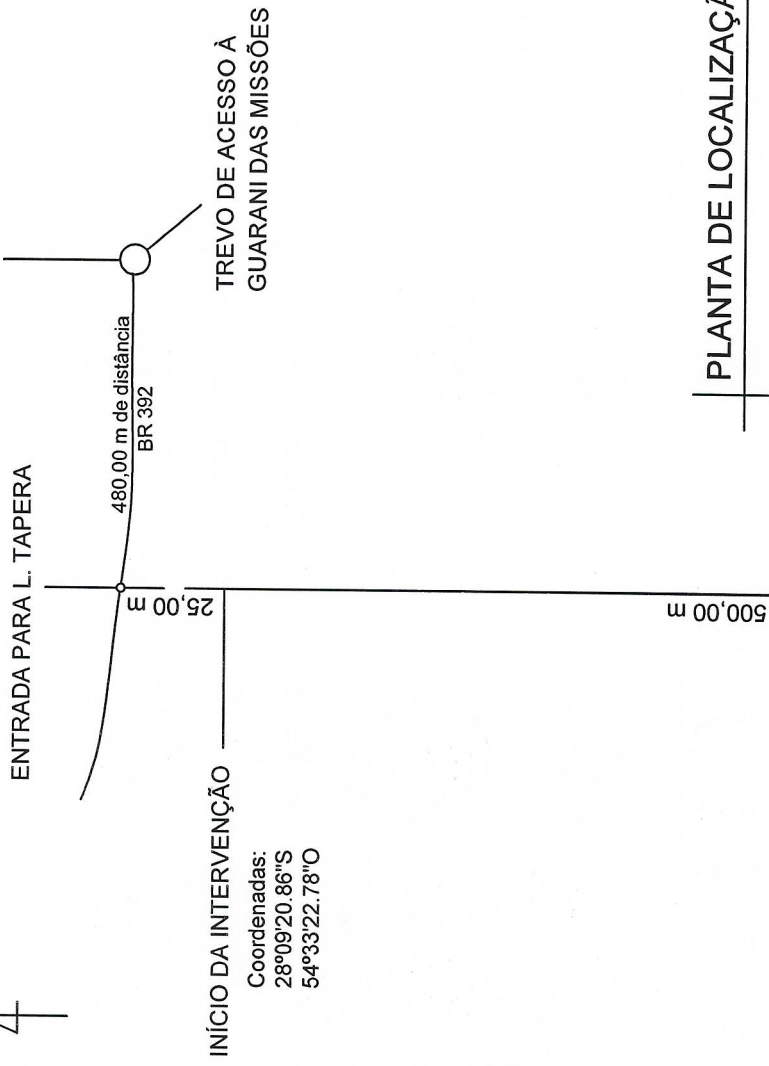
ESCALA: CONTEÚDO DA PRANCHA
PAVIMENTAÇÃO / MEIO-FIO / PERFI - TRECHO 02

DATA: RESP. TÉCNICO: PREFEITO:
FEV./2022 Fausto Scher Jerônimo Guskulski
Engenheiro Civil Prefeito Municipal
CREA/RS - 210377 04/08

Guarani das Missões - RS
Engenheiro Civil
CREA/RS - 210377

**PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
TRECHO 03 - LINHA TAPERA**

JARANI DAS MISSÕES
ZONA URBANA



INÍCIO DA INTERVENÇÃO
Coordenadas:
28°09'20.86"S
54°33'22.78"O

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

500,00 m

Prefeitura Municipal de
Guarani das Missões - RS

Aprovado em 22/02/2022

Fausto Scher
CREA/RS-210377

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

RUA BOA VISTA, 265

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL

ESCALA:	CONTEÚDO DA PRANCHA:
	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - TRECHO 03
DATA:	RESP. TÉCNICO:
FEV/2022	Fausto Scher

FIM DA INTERVENÇÃO

Coordenadas:
28°09'37.11"S
54°33'22.49"O

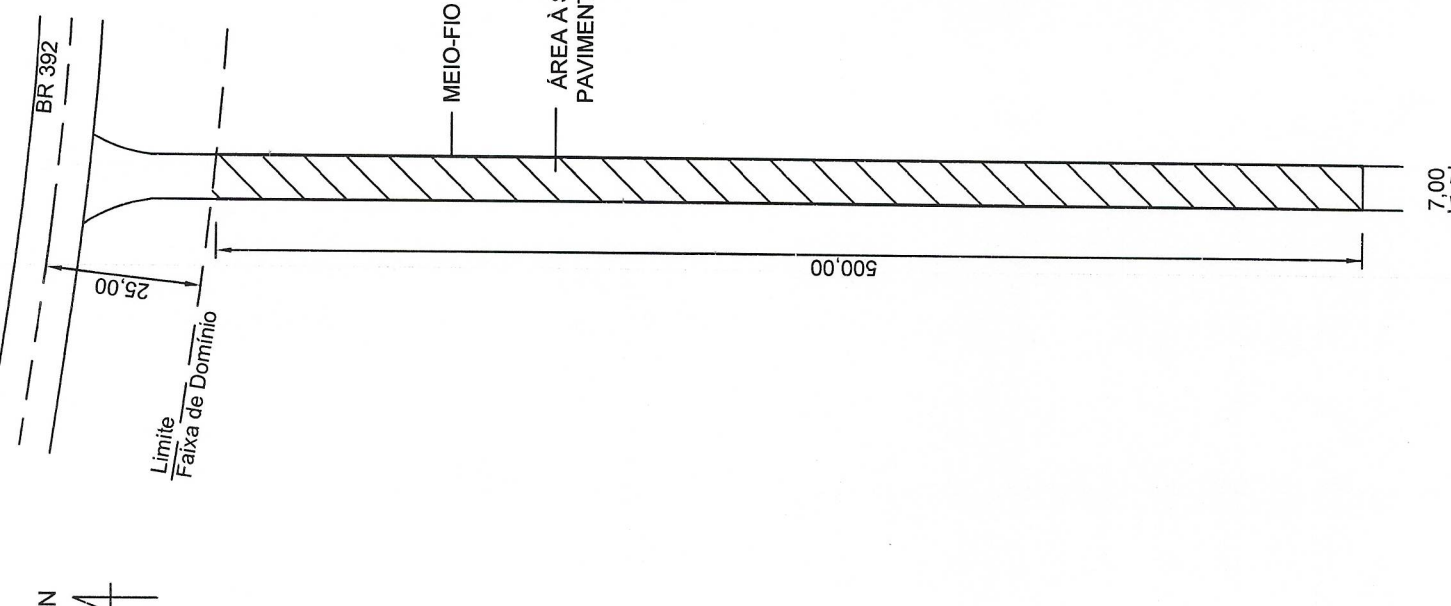
Fausto Scher

CREA/RS-210377

PRANCHAS
05/08

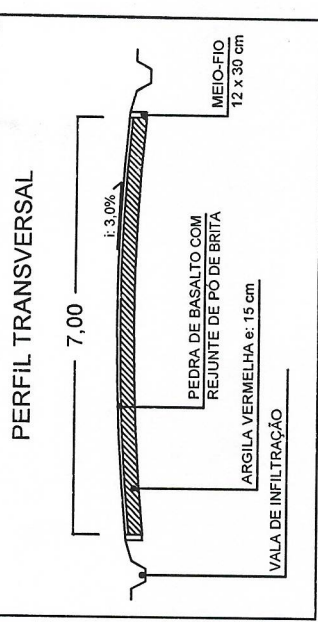
CREA/RS - 210377

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
TRECHO 03 - LINHA TAPERA



Prefeitura Municipal de
Guarani das Missões - RS
Aprovado em 22/02/2022

Fausto Scher
CREA/RS - 210377



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

RUA BOA VISTA, 265

**PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL**

ESCALA: CONTEÚDO DA PRANCHA:

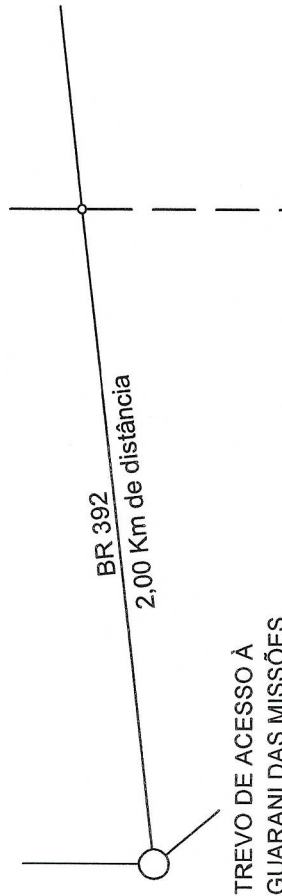
PAVIMENTAÇÃO / MEIO-FIO / PERFI TRECHO 03

DATA:	RESP. TÉCNICO:	PREFEITO:	PRANCHA:
FEV/2022	Fausto Scher Engenheiro Civil	Jeronimo Jaskulski Prestador Municipal	Guarani das Missões - RS 06/08

7,00

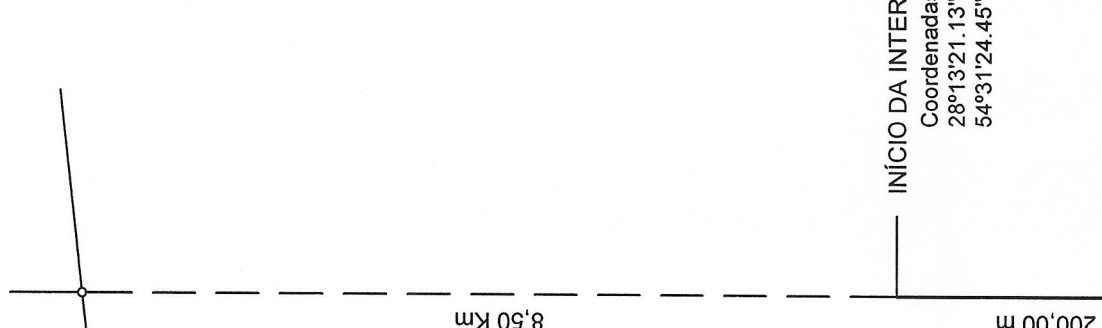
GUARANI DAS MISSÕES
ZONA URBANA

ENTRADA PARA L. CAMPO NOVO / TIMBÓ



N
4

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
TRECHO 04 - LINHA TIMBÓ



INÍCIO DA INTERVENÇÃO
Coordenadas:
28°13'21.13"S
54°31'24.45"O

Prefeitura Municipal de
Guarani das Missões - RS
Aprovado em 22/02/2022
Fausto Schier
CREA/RS-210377

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES
RUA BOA VISTA, 265

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL

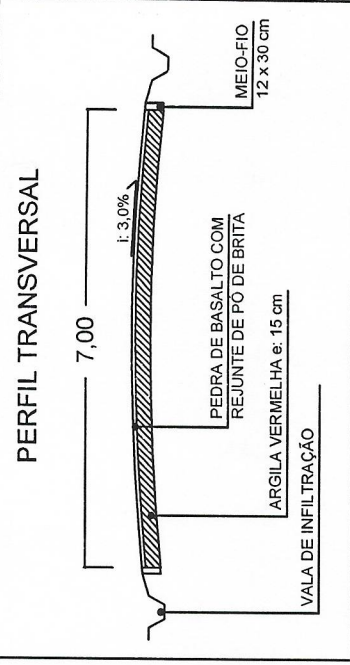
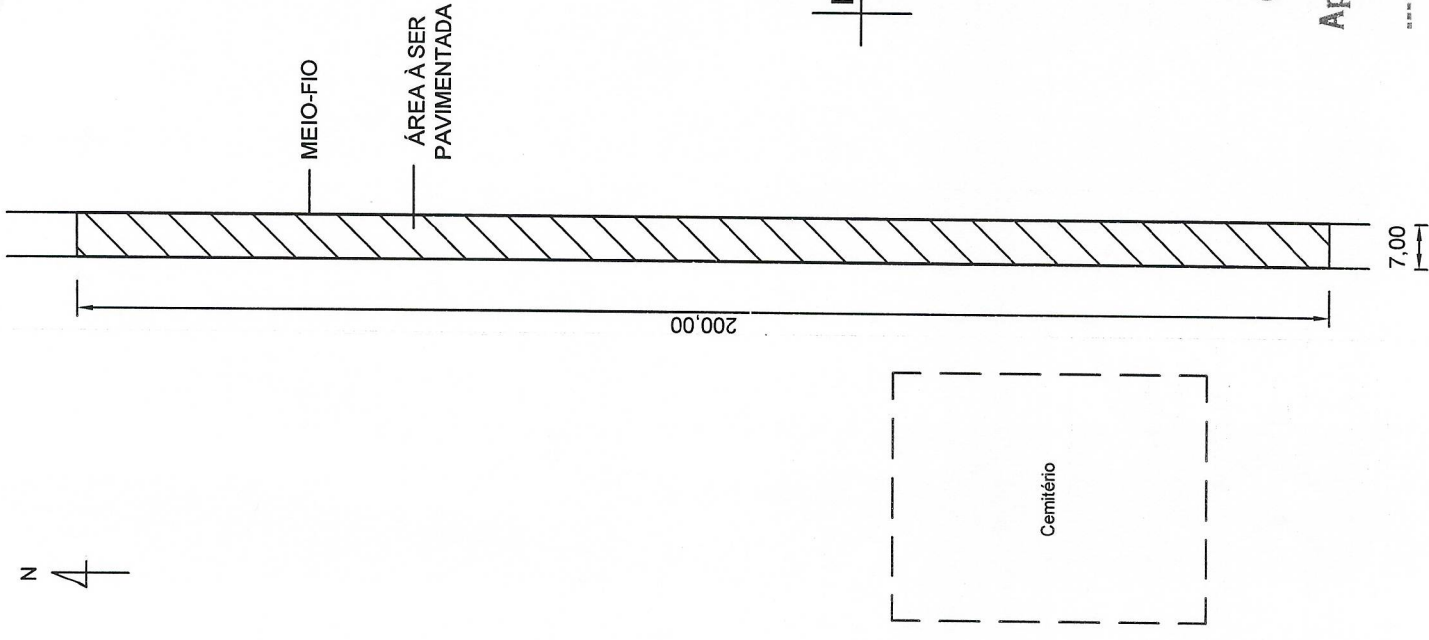
ESCALA:	CONTEÚDO DA PRANCHA:
---------	----------------------

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - TRECHO 04	DATA:	RESP. TÉCNICO:	PREFEITO:	PRANCHA:
-----------------------------------	-------	----------------	-----------	----------

FEV./2022	Fáusto Schier	José Roberto	07/08
-----------	---------------	--------------	-------

Engenheiro Civil
.....

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
TRECHO 04 - LINHA TIMBÓ



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES	
RUA BOA VISTA, 265	
PROJETO:	
PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL	
ESCALA:	CONTEÚDO DA PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO / MEIO-FIO / PERFIL TRECHO 04	
DATA: FEV./2022	RESP. TÉCNICO: Fausto Scher
PREFEITO: <i>Jerônimo Jastrelski</i> Prefeito Municipal	
08/08 Guarani das Missões - RS	

Prefeitura Municipal de
Guarani das Missões - RS
Aprovado em 22/02/2022.

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

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL									
Item	Fonte	Macrosserviço / Serviço	Qtd.	Und.	Custo Referência	Custo Unitário	BDI	Preço Unitário	Preço Total
	Serviços Iniciais								R\$ 1.627,25
1.1	Composição - 03	Placa de obra	4,50	M2	R\$ 301,34	R\$ 301,34	20,00%	R\$ 361,61	R\$ 1.627,25
2	Assentamento de meio-fio								R\$ 116.431,20
2.1	Composição - 02	Assentamento de Guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x12x10x30 cm (comp. x base inf. x base sup. x alt.)	2.060,00	M	R\$ 47,10	R\$ 47,10	20,00%	R\$ 56,52	R\$ 116.431,20
3	Pavimentação								R\$ 150.662,40
3.1	Composição - 01	Execução de pavimento em pedras poliédricas, rejuntamento com pó de pedra	7.080,00	M2	R\$ 17,73	R\$ 17,73	20,00%	R\$ 21,28	R\$ 150.662,40
4	Transporte da pedra								R\$ 36.468,74
4.1	SINAPI - 95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M ³ , EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	16.254,68	M3XKM	R\$ 1,68	R\$ 1,68	20,00%	R\$ 2,02	R\$ 32.834,45
4.2	SINAPI - 93589	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M ³ , EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	1.651,95	M3XKM	R\$ 1,83	R\$ 1,83	20,00%	R\$ 2,20	R\$ 3.634,29
5	Transporte do pó de pedra								R\$ 6.129,20
5.1	SINAPI - 95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M ³ , EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	2.731,88	M3XKM	R\$ 1,68	R\$ 1,68	20,00%	R\$ 2,02	R\$ 5.518,39
5.2	SINAPI - 93589	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M ³ , EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	277,64	M3XKM	R\$ 1,83	R\$ 1,83	20,00%	R\$ 2,20	R\$ 610,81

Total:

R\$ 311.318,79

Jerônimo Skulski
Prefeito Municipal
Guarani das Missões - RS

Fausto Scher
Engenheiro Civil

COMPOSIÇÃO 01

EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PEDRAS POLIEDRICAS, REJUNTAMENTO COM PO DE PEDRA

EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PEDRAS POLIEDRICAS, REJUNTAMENTO COM PO DE PEDRA			Unidade: m ²			
DESCRICAÇÃO BÁSICA			CUSTO			
A- MATERIAL E EQUIPAMENTO			UN.	CUSTO	COEFICIENTE	CUS. TOTAL
INSUMO	13186	PEDRA GRANITICA OU BASALTICA IRREGULAR, FAIXA GRANULOMETRICA 100 A 150 MM PARA PAVIMENTAÇÃO OU	M ³	R\$ 45,67		5,43
INSUMO	4741	CALCAMENTO POLIEDRICO, POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR (SEM FRETE)	M ³	R\$ 58,25	0,0200	R\$ 1,17
B - MÃO-DE-OBRA			TOTAL (A)			6,60
COMPOSIÇÃO	88260	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	UN.	CUSTO	COEFICIENTE	CUS. TOTAL
COMPOSIÇÃO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	R\$ 20,05	0,2609	R\$ 5,23
			H	R\$ 18,84	0,3130	R\$ 5,90
TOTAL (B)						11,13
TOTAL A+B						17,73

Jefônio Juskulski
Prefeito Municipal
Guarani das Missões - RS

Prefeito Municipal
Guarani das Missões - RS

Fausto Scher
Engenheiro Civil
CREA/PR: 210377

COMPOSIÇÃO 02

ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHOS RETOS, CONFECIONADA EM CONCRETO PRE-FABRICADO, DIMENSÕES 100x12x10x30 cm (comp. x base inf. x base sup. x alt.)		Unidade: m				
TIPO DO ITEM	SINAPI	DESCRICAÇÃO BÁSICA	UN.	CUSTO	COEFICIENTE	CUS. TOTAL
		A- MATERIAL E EQUIPAMENTO	UN.	R\$ 29,55	1,0000	R\$ 29,55
INSUMO COMPOSIÇÃO	41682 88629	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE MOLDADO, COMP. 1M, 30 X 10/12 CM (H X L1/L2), ARGAMASSA TRAÇÃO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL	M ³	R\$ 573,35	0,0020	R\$ 1,15
		TOTAL (A)				R\$ 30,70
		B - MÃO-DE-OBRA	UN.	CUSTO	COEFICIENTE	CUS. TOTAL
		PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	R\$ 22,79	0,3940	R\$ 8,98
COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO	88309 88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	R\$ 18,84	0,3940	R\$ 7,42
		TOTAL (B)				R\$ 16,40
		TOTAL A+B				R\$ 47,10

Bernardo Gaskulski
Prefeito Municipal
Guarani das Missões - RS

Fáustio Scher
Engenheiro Civil
CREA/RS - 210377

COMPOSIÇÃO 03 - PLACA DE OBRA						
PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA			unidade: m ²			
SINAPI	02/2022	Descrição	UNID	V. unit.	coef.	
4417		Sarrafo de madeira 2,5 x 7 cm	m	R\$ 4,32	1,00	R\$ 4,32
4491		Pontalete de madeira 7,5 x 7,5 cm	m	R\$ 6,25	4,00	R\$ 25,00
4813		Placa de obra, em chapa galvanizada n 22, adesivada	m ²	R\$ 225,00	1,00	R\$ 225,00
5075		Prego de aço polido com cabeça	kg	R\$ 20,72	0,11	R\$ 2,28
88262		Carpinteiro	h	R\$ 22,53	1,00	R\$ 22,53
88316		Servente	h	R\$ 18,84	1,00	R\$ 18,84
94962		Concreto magro para lastro	m ³	R\$ 337,40	0,01	R\$ 3,37
TOTAL						R\$ 301,34

Fausto Scher
Engenheiro Civil
GREA/RS - 210377

Jeronimo Juskulski
Prefeito Municipal
Guarani das Missões - RS



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Capital Polonesa dos Gaúchos
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



MEMÓRIA DE CÁLCULO

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES

- Área de pavimentação:

Trecho 01: 1.400,00 m²

Trecho 02: 780,00 m²

Trecho 03: 3.500,00 m²

Trecho 04: 1.400,00 m²

TOTAL: 7.080,00 m²

- Meio-fio:

Trecho 01: 400,00 m

Trecho 02: 260,00 m

Trecho 03: 1.000,00 m

Trecho 04: 400,00 m

TOTAL: 2.060,00 m

Placa de obra:

$$1,50m \times 3,0m = 4,50 \text{ m}^2$$



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Capital Polonesa dos Gaúchos
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



Transporte da pedra:

Bom Jardim:

Área: 1.400,00 m²

Volume: 1.400 x 0,119 = 166,60 m³

Transporte em via pavimentada: 166,60 m³ x 8,5 km = **1.416,10 m³ x km**

Via não pavimentada: 0,0 km

Bom Azilo:

Área: 780,00 m²

Volume: 780 x 0,119 = 92,82 m³

Via pavimentada: 92,82 m³ x 17,8 km = **1.652,19 m³ x km**

Via não pavimentada: 92,82 m³ x 2,9 km = **269,17 m³ x km**

Tapera:

Área: 3.500,00 m²

Volume: 3.500 x 0,119 = 416,50 m³

Via pavimentada: 416,50 x 21,9 km = **9.121,35 m³ x km**

Via não pavimentada: 0,0 km

Timbó:

Área: 1.400,00 m²

Volume: 1.400 x 0,119 = 166,60 m³

Via pavimentada: 166,60 m³ x 24,4 km = **4.065,04 m³ x km**

Via não pavimentada: 166,60 m³ x 8,3 km = **1.382,78 m³ x km**

TOTAL VIA PAVIMENTADA: 16.254,68 m³ x km

TOTAL VIA NÃO PAVIMENTADA: 1.651,95 m³ x km

Transporte do pó de pedra:

Bom Jardim:

Área: 1.400,00 m²

Volume: 1.400,00 m² x 0,02 m = 28,00 m³

Transporte em via pavimentada: 28,00 m³ x 8,5 km = **238,00 m³ x km**

Via não pavimentada: 0,0 km



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARANI DAS MISSÕES

Capital Polonesa dos Gaúchos
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL



Bom Azilo:

Área: 780,00 m²

Volume: 780,00 x 0,02 = 15,60 m³

Via pavimentada: 15,60 m³ x 17,8 km = 277,68 m³ x km

Via não pavimentada: 15,60 m³ x 2,9 km = 45,24 m³ x km

Tapera:

Área: 3.500,00 m²

Volume: 3.500,00 x 0,02 = 70,00 m³

Via pavimentada: 70,00 x 21,9 km = 1.533,00 m³ x km

Via não pavimentada: 0,0 km

Timbó:

Área: 1.400,00 m²

Volume: 1.400,00 x 0,02 = 28,00 m³

Via pavimentada: 28,00 m³ x 24,4 km = 683,20 m³ x km

Via não pavimentada: 28,00 m³ x 8,3 km = 232,40 m³ x km

TOTAL VIA PAVIMENTADA: 2.731,88 m³ x km

TOTAL VIA NÃO PAVIMENTADA: 277,64 m³ x km

Jerônimo Juskulski
Prefeito Municipal
Guarani das Missões - RS

Fausto Scher
Eng. Civil

CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO				
PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES - ZONA RURAL				
Nº do Período de Conclusão do Evento	Percentual Parcela	Valor Parcela	Percentual Acumulado	Valor Acumulado
1	7,78%	R\$ 24.235,25	7,78%	R\$ 24.235,25
2	15,36%	R\$ 47.828,48	23,15%	R\$ 72.063,73
3	6,81%	R\$ 21.188,43	29,95%	R\$ 93.252,16
4	18,16%	R\$ 56.520,00	48,11%	R\$ 149.772,16
5	38,10%	R\$ 118.609,79	86,21%	R\$ 268.381,95
6	13,79%	R\$ 42.936,84	100,00%	R\$ 311.318,79

Obs.: O número do período refere-se a meses de execução.



Jerônimo Gaskulski
Prefeito Municipal
Guarani das Missões - RS



Fausto Scher
Eng. Civil

Nº do contrato:	Pavimentação com pedra irregular
Tomador:	
Município:	Guarani das Missões/RS

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

Tipo de obra:	Construção de Rodovias e Ferrovias	Obras que se enquadram no tipo escolhido:
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%	3,90%	OK
<u>Seguros e Garantias</u> Mín: 0,32% Máx: 0,74%	0,35%	OK
<u>Riscos</u> Mín: 0,50% Máx: 0,97%	0,76%	OK
<u>Despesas Financeiras</u> Mín: 1,02% Máx: 1,21%	1,05%	OK
<u>Lucro</u> Mín: 6,64% Máx: 8,69%	6,70%	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 %
GRUPO A					
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%
A	Total	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%
GRUPO 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%	0,67%	0,87%	0,67%
B4	13º Salário	10,78%	8,33%	10,78%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,06%	0,07%	0,06%
B6	Faltas Justificadas	0,72%	0,56%	0,72%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	1,53%	Não incide	1,53%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%
B9	Férias Gozadas	7,74%	5,98%	7,74%	5,98%
B10	Salário Maternidade	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
B	Total	44,02%	15,71%	44,02%	15,71%
GRUPO C					
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,49%	3,47%	4,49%	3,47%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%
C3	Férias Indenizadas	5,05%	3,90%	5,05%	3,90%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	3,65%	2,82%	3,65%	2,82%
C5	Indenização Adicional	0,38%	0,29%	0,38%	0,29%
C	Total	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%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,38%	0,29%	0,40%	0,31%
D	Total	7,78%	2,93%	16,60%	6,09%
TOTAL(A+B+C+D)		82,28%	46,00%	111,10%	69,16%

Fonte: Informação Dias de Chuva – INMET