




## Prefeitura Municipal de Divino

Rua José de Abreu, Laudemar Antônio Valente e Sebastião Dias Leone.  
Bairro Bela Vista, Divino-MG

### Legenda

-  P1 (início) -20.602102, -42.147089
-  P2 (final) -20.602446, -42.146697
-  Trecho Inicial

P2 -20.602446, -42.146697 P1 -20.602102, -42.147089

200 m

Google Earth

© 2020 Google

Image © 2020 Maxar Technologies

### OBJETO - EXECUÇÃO DE OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

Endereço: Rua José de Abreu, Rua Laudemar Antônio Valente e Rua Sebastião  
Dias Valente, Bairro Bela Vista, Divino-MG

Descrição da obra: **Pavimentação de vias urbanas**

Folha:  
**01 / 01**

CONVÊNIO:  
**819596/2015**

Agente financeiro ou Ag. Operador Repasse / Fonte de recurso:  
**CAIXA / MINISTÉRIO DAS CIDADES / OGU**

Escala  
**1 : 200**

Conteúdo: **Croqui de localização**

ART  
**1420200000006055433**

Data:  
**06/07/2020**

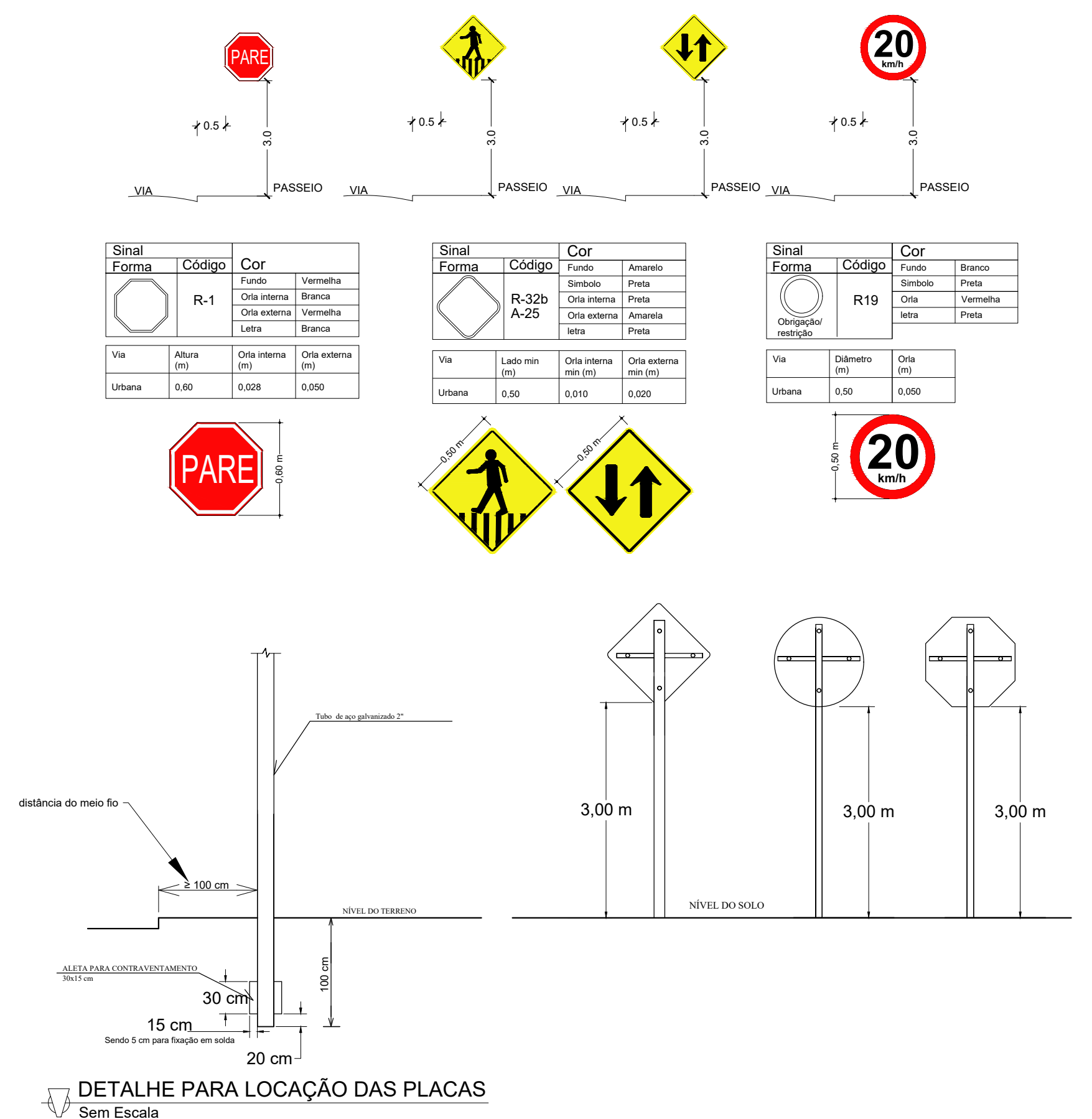
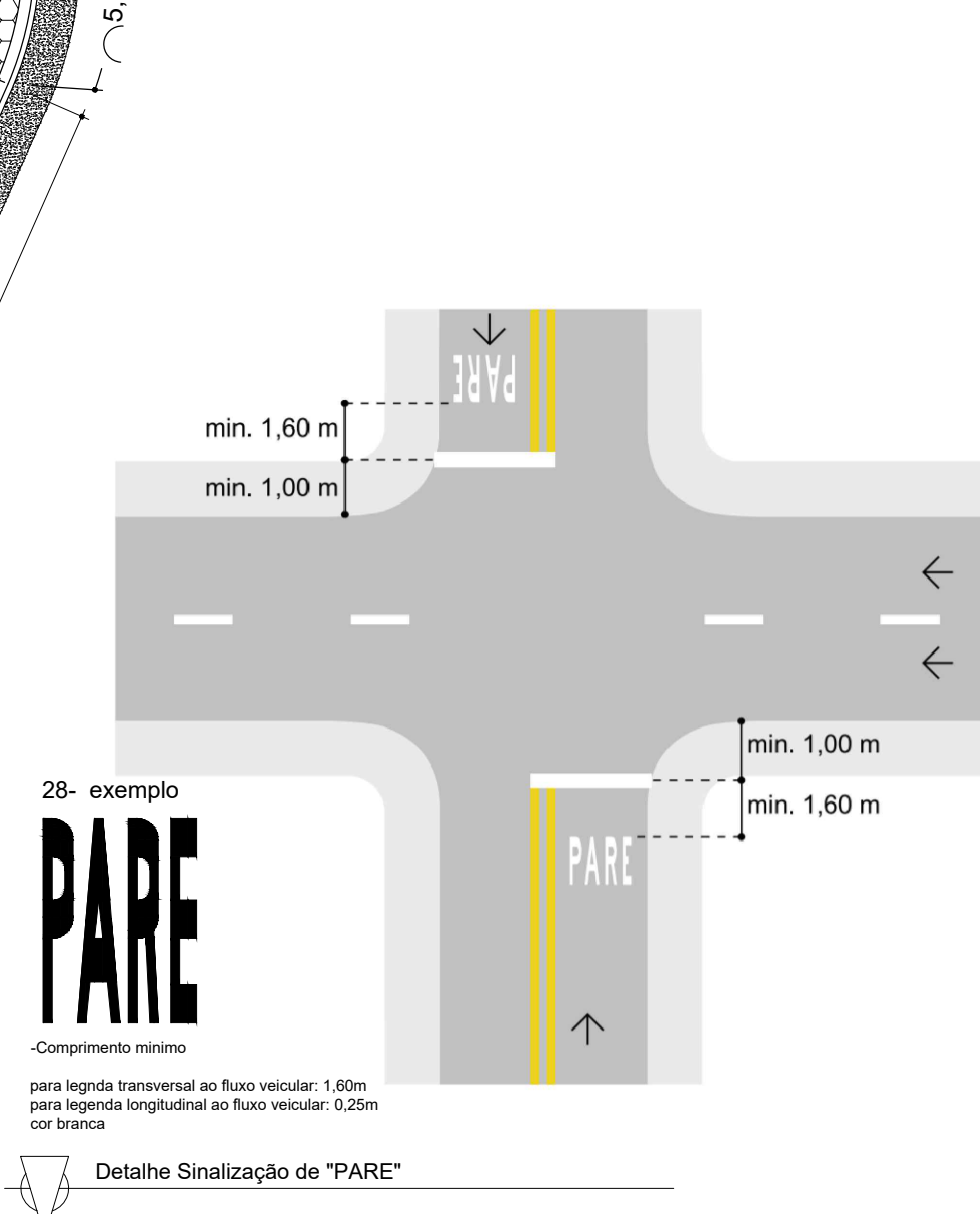
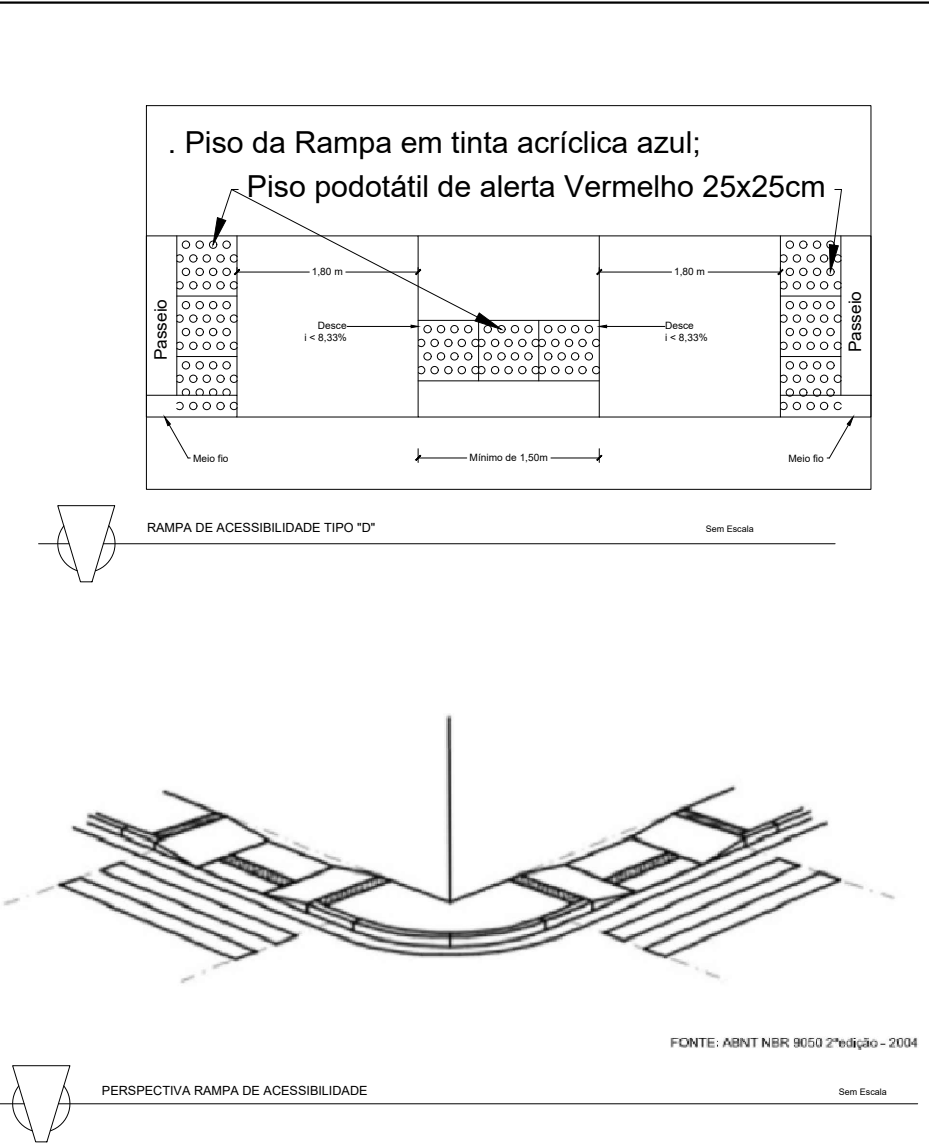
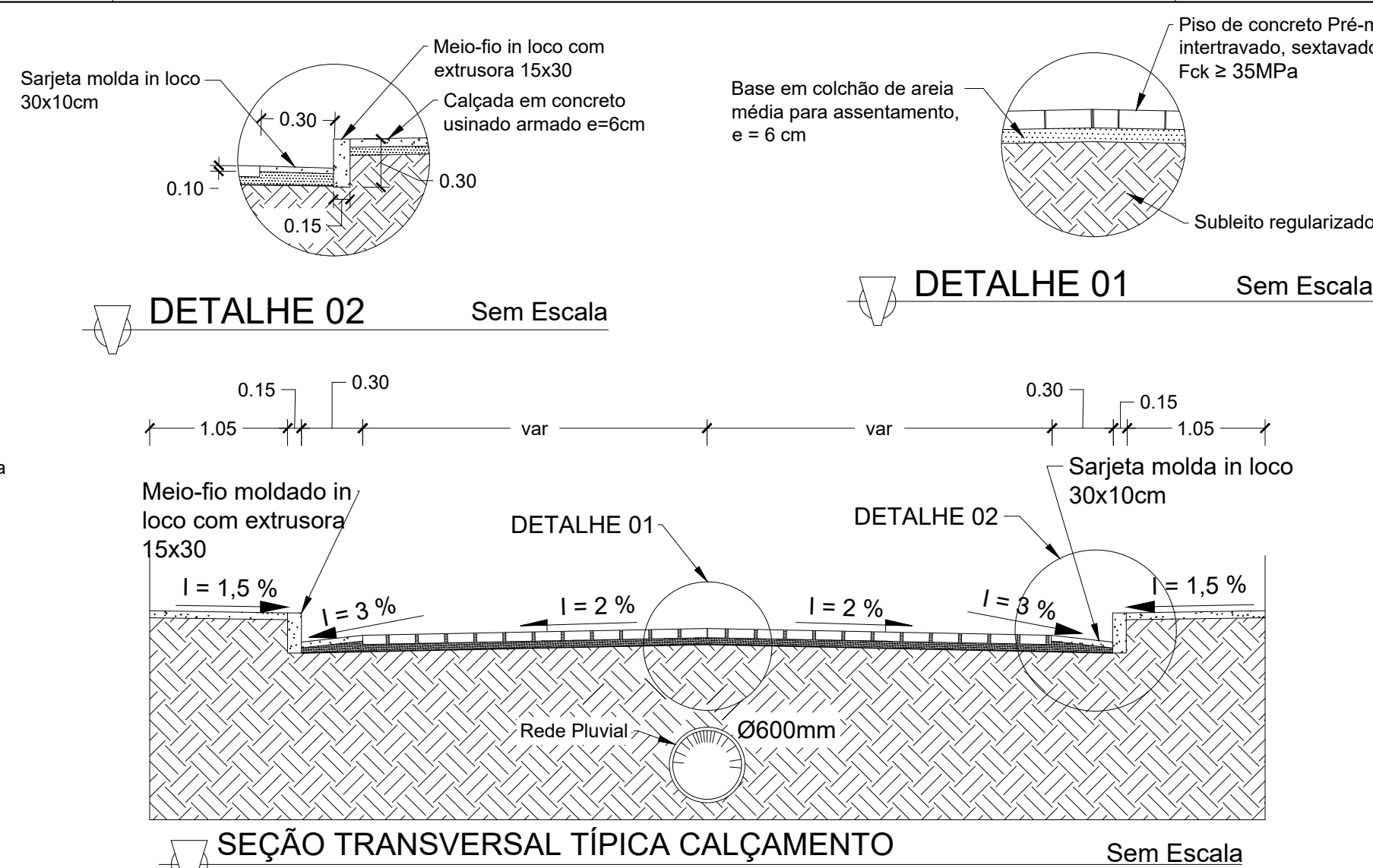
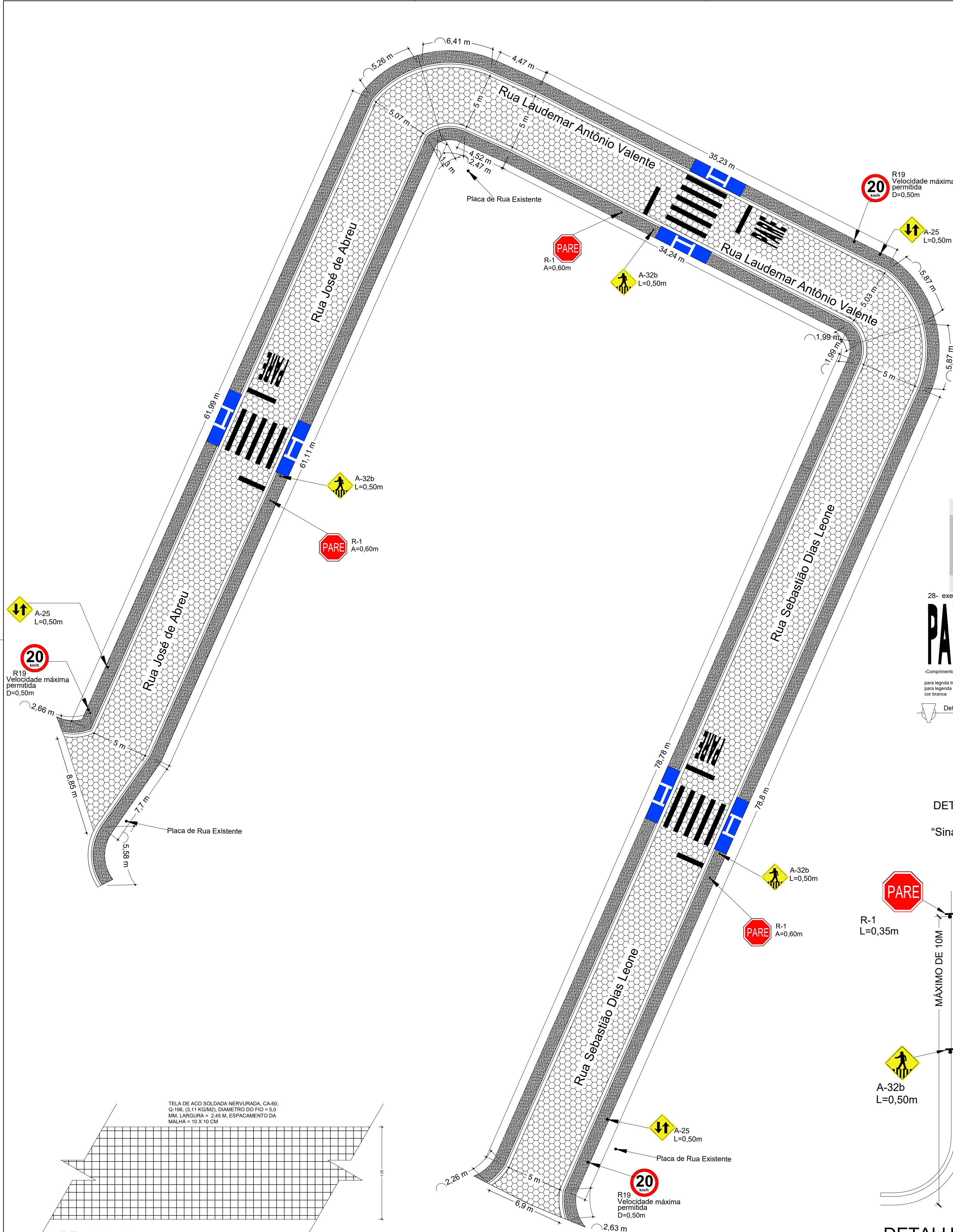
Proprietário:

Responsável Técnico:

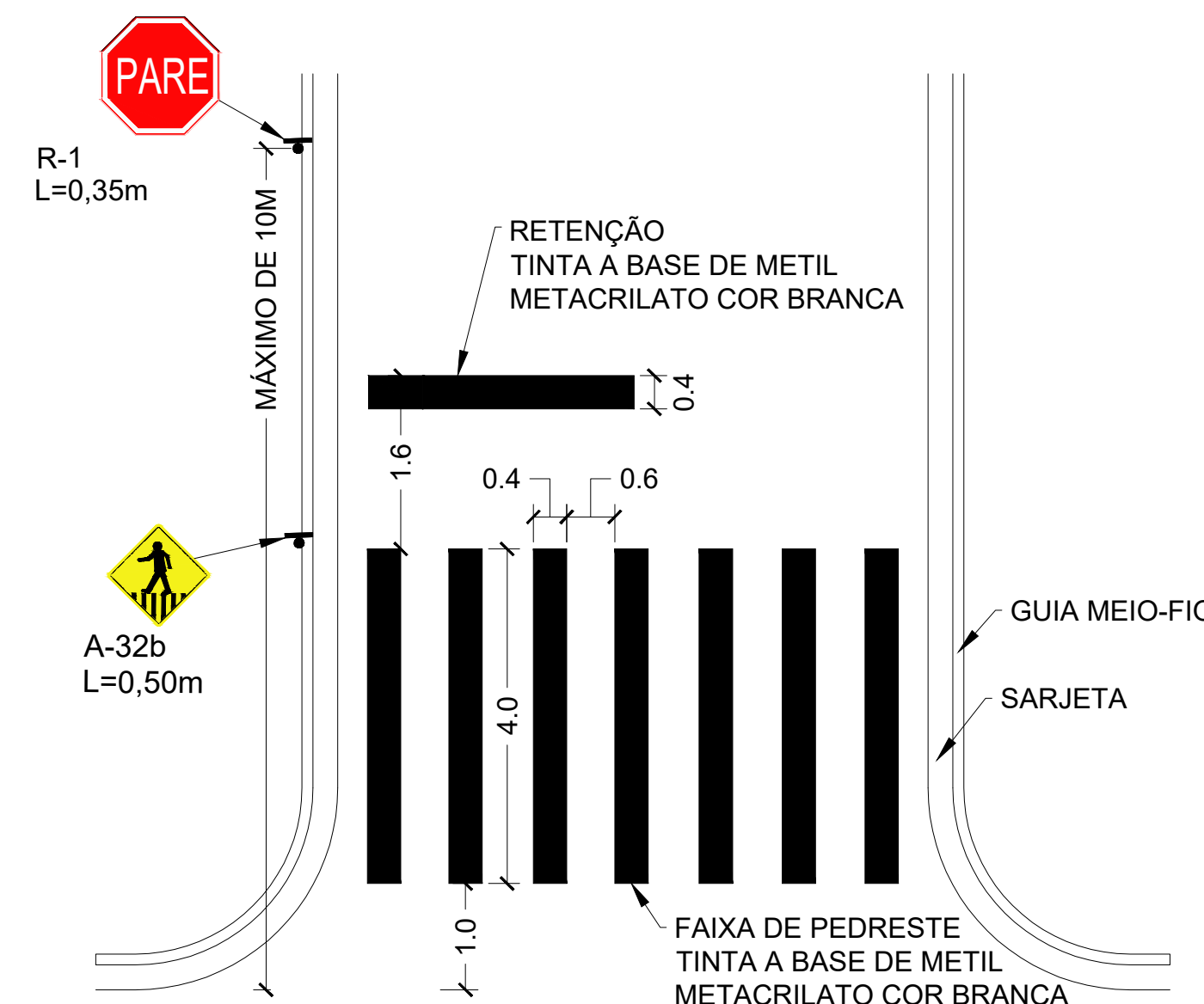
Prefeitura Municipal de Divino-MG  
Gilvan Pinheiro de Faria

Engenheiro Civil - CREA-MG: 224.062/D  
Keverton Oliveira Silva





DETALHAMENTO DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
Conforme Manual CONTRAN/DENATRAN  
“Sinalização Vertical de Regulamentação” – Volume I e  
“Sinalização Horizontal” – Volume IV



DETALHE DA FAIXA DE PEDESTRE E SINALIZAÇÃO  
Sem Escala

Tabela de Quantitativos				
RUA	PASSEIO (m²)	MEIO-FIO (m)	SARJETA (m)	CAÇAMENTO (m²)
José de Abreu	152,01	145,60	145,60	355,98
Laudemar Antônio Valente	99,20	95,20	95,20	237,86
Sebastião Dias Leone	179,09	170,33	170,33	426,70
TOTAIS	430,30	411,13	411,13	1020,54

Observação: Todas placas de identificação das ruas existentes estão marcados no projeto.

<b>OBJETO - EXECUÇÃO DE OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO</b>			
Endereço: Rua José de Abreu, Rua Laudemar Antônio Valente e Rua Sebastião Dias Valente, Bairro Bela Vista, Divino-MG			
Descrição da obra: Pavimentação de vias urbanas		Folhas: 01/01	
CONVÊNIO: 819596/2015	Agente financeiro ou Ag. Operador Repasse / Fonte de recurso: CAIXA / MINISTÉRIO DAS CIDADES / OGU	Escala: Indicada	
Conteúdo: Projeto de Calçamento e Sinalização	ART: 14202000000006055433	Data: 17/08/2020	
Proprietário:		Responsável Técnico:	
Prefeitura Municipal de Divino-MG Glivan Pinheiro de Faria		Engenheiro Civil - CREA-MG: 224.062/D Kerverton Oliveira Silva	
Órgãos complementares:			



Nº OPERAÇÃO  
1023640-07/2015Nº SICONV  
819596/2015PROPONENTE / TOMADOR  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS / PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:

50,00%

Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):

5,00%

## BDI 1

## TIPO DE OBRA

Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapeamento e pavimentação de vias urbanas

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	4,01%
Seguro e Garantia	SG	0,40%
Risco	R	0,56%
Despesas Financeiras	DF	1,11%
Lucro	L	7,30%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	2,50%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	21,35%

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

$$BDI = \frac{(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 50%, com a respectiva alíquota de 5%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Observações:

DIVINO - MG

Local

quarta-feira, 7 de outubro de 2020

Data

Responsável Técnico

Nome: Keverton Oliveira Silva

CREA/CAU: MG-224062/D

ART/RRT: 14202000000006055433

## BDI 2

Nº OPERAÇÃO  
1023640-07/2015Nº SICONV  
819596/2015PROPONENTE / TOMADOR  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS / PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:

50,00%

Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):

5,00%

## TIPO DE OBRA

(SELECIONAR)

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	
Seguro e Garantia	SG	
Risco	R	
Despesas Financeiras	DF	
Lucro	L	
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	0,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	0,00%

#N/D #N/D

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

$$BDI = \frac{(1+AC + S + R + G) * (1 + DF) * (1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 50%, com a respectiva alíquota de 5%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Observações:

DIVINO - MG  
Localquarta-feira, 7 de outubro de 2020  
Data

Responsável Técnico

Nome: Keverton Oliveira Silva

CREA/CAU: MG-224062/D

ART/RRT: 14202000000006055433



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1023640-07/2015	Nº SICONV 819596/2015	PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS			
LOCALIDADE SINAPI BELO HORIZONTE	DATA BASE 05-20 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS	MUNICÍPIO / UF DIVINO - MG	BDI 1 21,35%	BDI 2 0,00%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS									125.403,49	
1.			(digite a descrição aqui)					-	125.403,49	
1.1.			SERVIÇOS PRELIMINARES					-	1.346,52	
1.1.1.	setop	ED-50152	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA (3,00 X 1,5 0 M) - EM CHAPA GALVANIZADA 0,26 AFIKADAS COM REBITES 540 E PARAFUSOS 3/8, EM ESTRUTURA METÁLICA VIGA U 2" ENRIJECIDA COM METALON 20 X 20, SUPORTE EM EUCALÍPTO AUTOCLAVADO PINTADAS	U	1,00	1.109,62	BDI 1	1.346,52	1.346,52	RA
1.2.			RUA JOSÉ DE ABREU					-	42.642,40	
1.2.1.	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	355,98	1,46	BDI 1	1,77	630,08	RA
1.2.2.	SINAPI	92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	355,98	52,50	BDI 1	63,71	22.679,49	RA
1.2.3.	SINAPI	94265	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016	M	145,60	28,14	BDI 1	34,15	4.972,24	RA
1.2.4.	SINAPI	94287	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	145,60	27,92	BDI 1	33,88	4.932,93	RA
1.2.5.	SINAPI	94993	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	152,01	51,11	BDI 1	62,02	9.427,66	RA
1.3.			RUA LAUEMAR ANTÔNIO VALENTE					-	28.203,91	
1.3.1.	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	237,86	1,46	BDI 1	1,77	421,01	RA
1.3.2.	SINAPI	92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	237,86	52,50	BDI 1	63,71	15.154,06	RA
1.3.3.	SINAPI	94265	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016	M	95,20	28,14	BDI 1	34,15	3.251,08	RA
1.3.4.	SINAPI	94287	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	95,20	27,92	BDI 1	33,88	3.225,38	RA
1.3.5.	SINAPI	94993	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	99,20	51,11	BDI 1	62,02	6.152,38	RA
1.4.			RUA SEBASTIÃO DIAS LEONE					-	50.635,03	
1.4.1.	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	426,70	1,46	BDI 1	1,77	755,26	RA
1.4.2.	SINAPI	92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	426,70	52,50	BDI 1	63,71	27.185,06	RA
1.4.3.	SINAPI	94265	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016	M	170,33	28,14	BDI 1	34,15	5.816,77	RA
1.4.4.	SINAPI	94287	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	170,33	27,92	BDI 1	33,88	5.770,78	RA

RECURSO  
↓



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 1023640-07/2015	<b>Nº SICONV</b> 819596/2015	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> BELO HORIZONTE	<b>DATA BASE</b> 05-20 (N DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS	<b>MUNICÍPIO / UF</b> DIVINO - MG	<b>BDI 1</b> 21,35%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS</b>									<b>125.403,49</b>	
1.4.5.	SINAPI	94993	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	179,09	51,11	BDI 1	62,02	11.107,16	RA
1.5.			<b>SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE</b>					-	<b>2.575,63</b>	
1.5.1.	setop	RO-41842	PLACA DE AÇO CARBONO COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TÉCNICO TIPO I DA ABNT - PLACA OCTOGONAL (EXECUÇÃO, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, INCLUSIVE POSTE DE SUSTENTAÇÃO)	M2	0,89	320,88	BDI 1	389,39	346,56	RA
1.5.2.	setop	RO-41841	PLACA DE AÇO CARBONO COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TÉCNICO TIPO I DA ABNT - PLACA CIRCULAR (EXECUÇÃO, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, INCLUSIVE POSTE DE SUSTENTAÇÃO)	M2	0,59	341,01	BDI 1	413,82	244,15	RA
1.5.3.	setop	RO-41844	PLACA DE AÇO CARBONO COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TÉCNICO TIPO I DA ABNT - PLACA QUADRADA (EXECUÇÃO, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, INCLUSIVE POSTE DE SUSTENTAÇÃO)	M2	1,50	330,53	BDI 1	401,10	601,65	RA
1.5.4.	SINAPI	84665	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	30,37	20,51	BDI 1	24,89	755,91	RA
1.5.5.	SINAPI	84665	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	7,58	20,51	BDI 1	24,89	188,67	RA
1.5.6.	setop	ED-15226	PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO, ALERTA, APLICADO EM PISO (25X25CM) COM JUNTA SECA, COR VERMELHO/AMARELO, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	5,85	61,80	BDI 1	74,99	438,69	RA

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

**Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.**  
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

DIVINO - MG  
Local

quarta-feira, 7 de outubro de 2020

Responsável Técnico  
Nome: Keverton Oliveira Silva  
CREA/CAU: MG-224062/D



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 1023640-07/2015	<b>Nº SICONV</b> 819596/2015	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> BELO HORIZONTE	<b>DATA BASE</b> 05-20 (N DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS	<b>MUNICÍPIO / UF</b> DIVINO - MG	<b>BDI 1</b> 21,35%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
<b>PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS</b>									<b>125.403,49</b>

Data \_\_\_\_\_ ART/RRT: 1420200000006055433

RECURSO  
←



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES  
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO  
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Nº SICONV  
819596/2015

Nº OPERAÇÃO  
1023640-07/2015

PROPOSTANTE / TOMADOR  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS				
1.	(digite a descrição aqui)		-	
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-	
1.1.1.	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA (3,00 X 1,50 M) - EM CHAPA GALVANIZADA 0,26 AFIXADAS COM REBITES 5/40 E PARAFUSOS 3/8, EM ESTRUTURA METÁLICA VIGA U 2" ENRIJECIDA COM METALON 20 X 20, SUPORTE EM EUCALIPTO AUTOCLAVADO PINTADAS	U	1,00	Tamanho: 3,00 x 1,50 = 4,50 m² = 1 Unidade
1.2.	RUA JOSÉ DE ABREU		-	
1.2.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	355,98	Cálculo realizado através do software AutoCad.
1.2.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	355,98	Cálculo realizado através do software AutoCad.
1.2.3.	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016	M	145,60	2,66+61,99+5,26+1,3+61,11+7,7+5,58 = 145,60 m
1.2.4.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	145,60	2,66+61,99+5,26+1,3+61,11+7,7+5,58 = 145,60 m
1.2.5.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	152,01	Cálculo realizado através do software AutoCad.
1.3.	RUA LAUDEMAR ANTÔNIO VALENTE		-	
1.3.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	237,86	Cálculo realizado através do software AutoCad.
1.3.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	237,86	Cálculo realizado através do software AutoCad.
1.3.3.	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016	M	95,20	2,47+4,52+34,24+1,99+5,87+35,23+4,47+6,41 = 95,2 m
1.3.4.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	95,20	2,47+4,52+34,24+1,99+5,87+35,23+4,47+6,41 = 95,2 m
1.3.5.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	99,20	Cálculo realizado através do software AutoCad.
1.4.	RUA SEBASTIÃO DIAS LEONE		-	
1.4.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	426,70	Cálculo realizado através do software AutoCad.
1.4.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	426,70	Cálculo realizado através do software AutoCad.
1.4.3.	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016	M	170,33	1,99+5,87+78,78+78,8+2,63+2,26 = 170,33 m
1.4.4.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	170,33	1,99+5,87+78,78+78,8+2,63+2,26 = 170,33 m
1.4.5.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	179,09	Cálculo realizado através do software AutoCad.
1.5.	SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE		-	

Nº	Agrupador de Eventos	FRENTES DE OBRA:	
		1	2
	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	43.988,92	28.203,91
2.	Serviços preliminares	1,00	
3.Pav	Pavimentação	355,98	
3.Pav	Pavimentação	355,98	
4.mei	Meio-fio	145,60	
5.sar	Sargeta	145,60	
6.pas	Passeio	152,01	
3.Pav	Pavimentação		237,86
3.Pav	Pavimentação		237,86
4.mei	Meio-fio		95,20
5.sar	Sargeta		95,20
6.pas	Passeio		99,20
3.Pav	Pavimentação		
3.Pav	Pavimentação		
4.mei	Meio-fio		
5.sar	Sargeta		
6.pas	Passeio		





PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES  
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO  
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Nº SICONV  
819596/2015

Nº OPERAÇÃO  
1023640-07/2015

PROponente / Tomador  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS				
1.5.1.	PLACA DE AÇO CARBONO COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TÉCNICO TIPO I DA ABNT - PLACA OCTOGONAL (EXECUÇÃO, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, INCLUSIVE POSTE DE SUSTENTAÇÃO)	M2	0,89	3 Placas x 0,2982 m² = 0,8946 m²
1.5.2.	PLACA DE AÇO CARBONO COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TÉCNICO TIPO I DA ABNT - PLACA CIRCULAR (EXECUÇÃO, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, INCLUSIVE POSTE DE SUSTENTAÇÃO)	M2	0,59	3 placas circular - 3 x 0,196 m² = 0,588 m²
1.5.3.	PLACA DE AÇO CARBONO COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TÉCNICO TIPO I DA ABNT - PLACA QUADRADA (EXECUÇÃO, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, INCLUSIVE POSTE DE SUSTENTAÇÃO)	M2	1,50	6 Placas quadradas - 6 x 0,25 m² = 1,50 m²
1.5.4.	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	30,37	(FAIXA DE PEDESTRES) - Cálculo realizado através do software AutoCad.
1.5.5.	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	7,58	(SINALIZAÇÃO DE PARE) - Cálculo realizado através do software AutoCad.
1.5.6.	PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO, ALERTA, APLICADO EM PISO (25X25CM) COM JUNTA SECA, COR VERMELHO/AMARELO, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	5,85	6 x $\{(0,25 \times 1,20) + (0,25 \times 1,20) + (1,50 \times 0,25)\} = 5,85 \text{ m}^2$

Nº AGRUPADOR DE  
EVENTOS

FRENTES DE OBRA:

Nº	Agrupador de Eventos
TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$):	
7.sina	Sinalização e acessibilidade
7.sina	Sinalização e acessibilidade
7.sina	Sinalização e acessibilidade
7.sina	Sinalização e acessibilidade
7.sina	Sinalização e acessibilidade
7.sina	Sinalização e acessibilidade

1	2
43.988,92	28.203,91

DIVINO - MG

Local

quarta-feira, 7 de outubro de 2020

Data

Responsável Técnico

Nome: Keverton Oliveira Silva

CREA/CAU: MG-224062/D

ART/RRT: 1420200000006055433

**APELIDO DO EMPREENDIMENTO**  
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

**Nº SICONV**  
819596/2015

**Nº OPERAÇÃO**  
1023640-07/2015

**PROPONENTE / TOMADOR**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	3	4	5	8
<b>PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS</b>				<b>50.635,03</b>	<b>2.575,63</b>		
1.	(digite a descrição aqui)		-				
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-				
1.1.1.	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA (3,00 X 1,5 0 M) - EM CHAPA GALVANIZADA 0,26 AFIXADAS COM REBITES 5/40 E PARAFUSOS 3/8, EM ESTRUTURA METÁLICA VIGA U 2" ENRIJECIDA COM METALON 20 X 20, SUPORTE EM EUCALIPTO AUTOCLAVADO PINTADAS	U	1,00				
1.2.	RUA JOSÉ DE ABREU		-				
1.2.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	355,98				
1.2.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	355,98				
1.2.3.	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016	M	145,60				
1.2.4.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	145,60				
1.2.5.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	152,01				
1.3.	RUA LAUDEMAR ANTÔNIO VALENTE		-				
1.3.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	237,86				
1.3.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	237,86				
1.3.3.	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016	M	95,20				
1.3.4.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	95,20				
1.3.5.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	99,20				
1.4.	RUA SEBASTIÃO DIAS LEONE		-				
1.4.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	426,70	426,70			
1.4.2.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	426,70	426,70			
1.4.3.	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016	M	170,33	170,33			
1.4.4.	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M	170,33	170,33			
1.4.5.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	179,09	179,09			
1.5.	SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE		-				



**PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES**  
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

**APELIDO DO EMPREENDIMENTO**  
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

**Nº SICONV**  
819596/2015

**Nº OPERAÇÃO**  
1023640-07/2015

**PROPONENTE / TOMADOR**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	3 RUA SEBASTIÃO DIAS LEONE	4 SINALIZAÇ ÃO E ACESSIBILID ADE	5			8		
<b>PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS</b>				<b>50.635,03</b>	<b>2.575,63</b>						
1.5.1.	PLACA DE AÇO CARBONO COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TÉCNICO TIPO I DA ABNT - PLACA OCTOGONAL (EXECUÇÃO, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, INCLUSIVE POSTE DE SUSTENTAÇÃO)	M2	0,89		0,89						
1.5.2.	PLACA DE AÇO CARBONO COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TÉCNICO TIPO I DA ABNT - PLACA CIRCULAR (EXECUÇÃO, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, INCLUSIVE POSTE DE SUSTENTAÇÃO)	M2	0,59		0,59						
1.5.3.	PLACA DE AÇO CARBONO COM PELÍCULA REFLETIVA GRAU TÉCNICO TIPO I DA ABNT - PLACA QUADRADA (EXECUÇÃO, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, INCLUSIVE POSTE DE SUSTENTAÇÃO)	M2	1,50		1,50						
1.5.4.	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	30,37		30,37						
1.5.5.	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	7,58		7,58						
1.5.6.	PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO, ALERTA, APLICADO EM PISO (25X25CM) COM JUNTA SECA, COR VERMELHO/AMARELO, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	5,85		5,85						

DIVINO - MG

**Local**

quarta-feira, 7 de outubro de 2020

**Data**

Responsável Técnico

**Nome: Keverton Oliveira Silva**

**CREA/CAU: MG-224062/D**

**ART/RRT: 1420200000006055433**





CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO  
OGU

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	PROPONENTE TOMADOR	APELIDO EMPREENDIMENTO	DESCRIÇÃO DO LOTE
1023640-07/2015	819596/2015	PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Item	Descrição	Valor (R\$)	Parcelas:	1 04/18	2 05/18	3 06/18	4 07/18	5 08/18	6 09/18	7 10/18	8 11/18	9 12/18	10 01/19	11 02/19	12 03/19
1.	(digite a descrição aqui)	125.403,49	% Período:	57,57%	42,43%										
				100,00%											
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	1.346,52	% Período:	100,00%											
				100,00%											
1.2.	RUA JOSÉ DE ABREU	42.642,40	% Período:	100,00%											
				100,00%											
1.3.	RUA LAUDEMAR ANTÔNIO VALENTE	28.203,91	% Período:	100,00%											
				100,00%											
1.4.	RUA SEBASTIÃO DIAS LEONE	50.635,03	% Período:		100,00%										
					100,00%										
1.5.	SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE	2.575,63	% Período:		100,00%										
					100,00%										
2.	-	-	% Período:												
3.	-	-	% Período:												
4.	-	-	% Período:												
				100,00%											
Total: R\$ 125.403,49				%:	57,57%	42,43%									
Período:	Repasse:	72.032,34		53.092,37											
	Contrapartida:	160,49		118,29											
	Outros:	-		-											
	Investimento:	72.192,83		53.210,66											
Acumulado:	%:	57,57%		100,00%											
	Repasse:	72.032,34		125.124,71											
	Contrapartida:	160,49		278,78											
	Outros:	-		-											
	Investimento:	72.192,83		125.403,49											

DIVINO - MG

Local

quarta-feira, 7 de outubro de 2020

Data

Responsável Técnico

Nome: Keverton Oliveira Silva

CREA/CAU: MG-224062/D

ART/RRT: 1420200000006055433



# PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

## MEMORIAL DESCRITIVO



### CALÇAMENTO BAIRRO BELA VISTA, DIVINO-MG

CONVÊNIO 819596 / 2015

GIGOV / OGU / MINISTÉRIO DAS CIDADES JF



# PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

## Sumário

1	INTRODUÇÃO .....	3
2	ARQUITETURA.....	4
2.1	Considerações Gerais .....	4
2.2	Parâmetros de implantação .....	4
2.3	Parâmetros de geometria .....	5
2.4	Sinalização e Acessibilidade.....	5
2.5	Referências Normativas.....	5
3	ELEMENTOS CONSTRUTIVOS.....	6
3.1	Revestimento do pavimento .....	6
3.2	Estrutura do pavimento.....	6
3.3	Sarjetas e Meio-fio.....	7
3.4	Calçadas.....	7
3.5	Sinalização .....	7
3.6	Referências Normativas.....	8
4	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS.....	8
4.1	Placa de obra em chapa de aço galvanizado .....	9
4.2	Instalações de sinalização .....	9
4.3	Execução de pavimento com peças pré-moldadas de concreto.....	10
4.4	Sarjetas e Meio-fio .....	12
4.5	Calçadas.....	13





# PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

## 1 INTRODUÇÃO

O presente memorial refere-se ao projeto de calçamento de três Ruas no Bairro Bela Vista, Divino-MG, e consta como requisito para o deferimento do convênio nº 819596/2015, celebrado entre o município de Divino-MG e o Ministério das Cidades, por intermédio da CAIXA Econômica Federal.

A pretensão de realizar o calçamento das Ruas José de Abreu, Rua Laudemar Antônio Valente e Rua Sebastião Dias Valente, parte do fato de que atualmente elas não possuem nenhum tipo de pavimentação, dificultando o fluxo de veículos, pedestres e até mesmo a vazão das águas pluviais. Deste modo, é visada a melhoria da vida de forma a fornecer condições satisfatórias de tráfego e circulação dos transeuntes. As melhorias alcançadas por este empreendimento contemplam benefícios sociais, de acessibilidade e estéticos de uma via de acesso residencial aos moradores.

O presente memorial descritivo, parte integrante do projeto básico, tem a finalidade de caracterizar criteriosamente todos os materiais e componentes envolvidos nesta intervenção, bem como a sistemática construtiva esperada. Tal documento relata e define o projeto básico e suas particularidades.

Cabe ressaltar que o projeto básico aqui referido compreende somente a porção de elementos necessários e suficientes, com nível de precisão adequado, para caracterizar a obra e foi elaborado segundo as exigências da Lei nº 8.666/1993, sendo assegurada a viabilidade técnica e adequado tratamento do impacto ambiental. O projeto básico possibilita a avaliação do custo da obra, definição dos métodos e prazo de execução.

Constam do presente memorial descritivo a descrição dos elementos constituintes do **projeto civil**, com suas respectivas sequências executivas e especificações. Constam também do Memorial a citação de leis, normas, decretos, regulamentos, portarias, códigos referentes à pavimentação, emitidos por órgãos públicos federais, estaduais e municipais, ou por concessionárias de serviços públicos.



## 2 ARQUITETURA

### 2.1 Considerações Gerais

O projeto de Calçamento, foi desenvolvido com base nas características da região de sua implantação, dessa forma a via pôde ser classificada como uma “via local” por representar o acesso à uma pequena quantidade de residências, com tráfego médio diário não significante e velocidade de operação entre 20 e 50 km/h, se enquadrando na Classe IV-B dentre as classes de projeto relatadas no “Manual de Projetos Geométrico de Rodovias Rurais” do DNER.

O partido arquitetônico adotado foi baseado na classificação da via, Classe IV-B, procurando atender as necessidades de visibilidade e de fluxo de tráfego. Para determinação da solução adotada foram levados em consideração os seguintes critérios:

- A prospecção do público a ser atendido;
- Características do terreno de implantação;
- Atendimento à demanda de acessibilidade de veículos e circulação dos usuários;
- Facilidade de obtenção dos materiais necessários para execução do projeto;
- Custo de implantação da técnica na região;
- Facilidade e custo para futuras manutenções;
- Praticidade da técnica.

Tais critérios procuraram assegurar o menor custo de intervenção sem comprometer a qualidade e objetivo de implantação do mesmo. Portanto, a estrutura do pavimento em blocos sextavados de concreto foi admitida como a técnica que melhor se enquadra nas condicionantes descritas.

### 2.2 Parâmetros de implantação

Para definir a implantação do projeto no terreno a que se destina, devem ser considerados alguns parâmetros indispensáveis ao seu adequado posicionamento:

- **Características do terreno:** avaliar as dimensões, forma e topografia do terreno, as características atuais do calçamento existente na via, e etc.
- **Características do solo:** O solo presente no terreno deverá apresentar características de suporte compatíveis com as características do tráfego mencionado;
- **Compatibilidade com outros elementos:** analisar e, se necessário, adaptar o contorno dos passeios a rede de iluminação interna, mantendo as condições de acessibilidade dos transeuntes, fazendo as guias de forma a representarem uma largura de via única durante todo o trajeto, esta observação também deverá ser feita quanto à adequação do revestimento aos sistemas de abastecimento de água e esgoto da via.



# PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

### 2.3 Parâmetros de geometria

Para determinação das dimensões de projeto foram adotados valores recomendados por normas e manuais conforme se descreve:

- **Largura da pista de rolamento:** Foi adotado um valor variando de acordo com as dimensões disponíveis e por considerar que o trânsito de veículos se dê apenas em um único sentido e portanto, a largura de faixa condiz com a largura mínima exigida para o fluxo de veículos, que seria de 2,5m;
- **Largura do passeio:** O espaço alocado para o passeio é de 1,2m de largura, preconizado pela NBR 9050;
- **Veículo Tipo:** O veículo tipo de projeto foi definido conforme o “Manual de Projeto Geométrico de Rodovias Rurais” do DNER e é representado pela sigla “CO”, abrangendo caminhões e ônibus convencionais, normalmente dois eixos e seis rodas, com peso máximo por eixo isolado de 10 toneladas, não sendo permitido nesta via a circulação de veículos de maior porte.
- **Estrutura da via:** Com base nas características do veículo tipo foi adotado uma espessura de 8 cm para o revestimento e 6 cm de base em média para assentamento. Deve-se ainda realizar o estudo da capacidade de suporte, onde a partir do resultado das análises de solo será determinado, pelo setor de fiscalização da prefeitura, a necessidade de execução ou não de camada de sub-base, conforme determina o “Manual de pavimentos rígidos, DNIT, 2005”.
- **Drenagem:** A Sarjeta deverá ser executada de acordo com o detalhamento no projeto de calçamento.

### 2.4 Sinalização e Acessibilidade

Em entendimento as regulamentações do CONTRAN são previstas execução de faixas de pedestres, em locais onde há uma maior concentração de residências, com a respectiva sinalização horizontal e vertical exigidas. Para permitir a acessibilidade destas faixas, todas contam com rampas “Tipo D” conforme prescreve a NBR 9050.

### 2.5 Referências Normativas

- ABNT NBR 9050, *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*;
- Manual de projeto geométrico de rodovias rurais, DNER, 1999;
- Manual de pavimentos rígidos, DNIT, 2005.





### **3 ELEMENTOS CONSTRUTIVOS**

Neste item será exposto as principais características dos elementos constitutivos da obra.

#### **3.1 Revestimento do pavimento**

O revestimento a ser adotado para o pavimento em questão deverá ser composto por blocos de concreto pré-moldado do tipo sextavados prensado, com resistência mínima de 35MPa, e similar a imagem a seguir:

Dimensões: 25 x 25 cm

Espessura: 8 cm

Peças por m²: 18 unidades

Peso aproximado m²: 180 kg

FCK  $\geq$  35MPa



As peças pré-moldadas de concreto a serem utilizadas deveram atender os requisitos estabelecidos na norma ABNT NBR 9781, os materiais utilizados na sua composição devem obedecer a norma ABNT NBR 5732, ABNT NBR 7211 e ABNT NBR 12655.

O controle de qualidade e resistência dos blocos de concreto sextavados pré-moldados será rigorosamente acompanhado pela Fiscalização Municipal. A CONTRATADA deverá apresentar laudos que comprovem a “Resistência Característica à Compressão do Concreto – Fck” exigidos nesta especificação técnica.

A Fiscalização Municipal poderá, em qualquer etapa da obra, recolher blocos de concreto para realizar testes de qualidade e resistência em laboratórios escolhidos de forma aleatória. As peças de concreto pré-moldado que não possuírem a resistência mínima exigida nesta especificação técnica deverão ser substituídos imediatamente pela CONTRATADA e não serão pagos pela Prefeitura Municipal.

#### **3.2 Estrutura do pavimento**

A base será constituída por uma camada de areia média de no mínimo 6 cm, deverá atender a especificação DNER – EM 038 e a característica granulométrica deverá estar de acordo com a norma ABNT – NBR 7217.

As características do solo do Subleito deverão ser analisadas antes do procedimento de execução do calçamento de forma que se constate suas condições de suporte.

A pista de rolamento deverá ser rejuntada com material granuloso, logo após deverá ser usado placa vibratória reversível, força centrífuga de 25 kn (2500 kgf), para melhor conformação da via.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

### Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

### 3.3 Sarjetas e Meio-fio

A sarjeta possui características que deveram estar em conformidade com o padrão determinado em projeto, possui 30 cm de largura e espessura mínima de 10 cm, moldadas in loco. O meio-fio será realizado com auxílio de máquina extrusora com dimensão final igual 15cm de base e 30 cm de altura. Ambos elementos constituídos de concreto usinado. O concreto utilizado deverá ser preparado de acordo com o prescrito na norma ABNT NBR 6118, ABNT NBR 12655, possuir resistência mínima de 20Mpa, além de atender ao dispõem as especificações do DNER – ES 330.

### 3.4 Calçadas

As calçadas deverão ser constituídas de concreto armado moldado in loco, concretada sob terreno devidamente compactado e possuir largura líquida mínima de 1,20 m, sendo 15 cm do meio-fio mais 1,05 m de calçada. Detalhamento de armadura de acordo com o detalhamento e especificação em projeto.

### 3.5 Sinalização

Conforme regulamenta “O Manual Brasileiro de sinalização de trânsito – Volume IV”, a definição dos sistemas de sinalização a serem utilizados baseiam-se nas características das vias e da urbanização que conectam. Tomando por base às considerações apresentadas no item 2.1, o tráfego existente na via e a quantidade de usuários da mesma, foram locadas algumas faixas de pedestres devidamente sinalizadas e acessíveis, de modo a fornecer um nível mínimo de controle de tráfego e pedestres.

As Faixas deverão ser pintadas com tinta à base de Metil metacrilato na cor branca, e as rampas de acessibilidade com tinta acrílica apropriadas para piso de concreto na cor azul, o símbolo internacional de cadeirantes na cor branca.

No que confere a sinalização durante à execução dos serviços, o tráfego deverá ser orientado para seguir em vias alternativas e o local de interdição devidamente sinalizado.

A segurança e atendimento as normas de regulamentação para este tipo de intervenção devem ser seguidas pela contratada.



# PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

### 3.6 Referências Normativas

- ABNT NBR 9781 – Peças de concreto para pavimentação – Especificação e métodos de ensaio;
- ABNT NBR 7217 – Agregados - Determinação da composição granulométrica;
- ABNT NBR 5732 – Cimento Portland Comum;
- ABNT NBR 7211 – Agregados para concreto – Especificação;
- ABNT NBR 6118/14 – Projeto de estruturas de concreto – Procedimento;
- ABNT NBR 12655 – Concreto de cimento Portland – Preparo, controle e recebimento – Procedimento;
- ABNT NBR 9050/04 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- ABNT NBR 11702/10 – Tintas para edificações não industriais;
- DNER-EM 038/97 – Agregado miúdo para concreto de cimento;
- CONTRAN – Sinalização Horizontal / 1ª Edição – Brasília – 2007 / Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito;
- ABNT NBR 8890/03 – Tubo de concreto, de seção circular, para águas pluviais e esgotos sanitários: requisitos e métodos de ensaio. Rio de Janeiro, 2003;
- DNIT 030/2004 – ES – Drenagem \_ Dispositivos de drenagem pluvial urbana \_ Especificações de Serviço;
- Manual de Drenagem de Rodovias, 2ª Ed., Rio de Janeiro, 2006;
- DNIT 023/2006 – ES – Drenagem \_ Bueiros tubulares de concreto – Especificações de Serviço.

## 4 ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS

A responsabilidade civil e ético profissional pela qualidade, solidez e segurança da obra ou do serviço é da executante.

Para perfeita execução e bom acompanhamento e fiscalização do serviço, foram definidos neste documento, procedimentos a serem obedecidos pela executante, relativos à execução prévia e obrigatória de segmento experimental.

Após as verificações realizadas no seguimento experimental, comprovando-se sua aceitação por atender o projeto de dosagem, valores e limites definidos nestas especificações e a critérios da fiscalização, deve ser emitido documento oficial autorizando o prosseguimento das atividades previstas durante toda fase de execução do serviço.

No caso de rejeição dos serviços realizados no segmento experimental, estes devem ser removidos e reconstruídos em condições de execução ajustadas, até que todos os parâmetros atendam estas especificações de serviço e os critérios determinados pela fiscalização.



# PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

### 4.1 Placa de obra em chapa de aço galvanizado

- **Estrutura de apoio:** A placa será fixada em quadro constituído de peças de madeira de lei de 2,5 x 7,5 cm, não aparelhadas, perfazendo todo perímetro da placa. O quadro deverá ser fixado na estrutura de madeira formada por duas peças de madeira nativa/regional, não aparelhadas. Este pórtico terá uma altura mínima de 3,5 m acima do nível do solo e deverá ter suas extremidades de apoio cravadas no terreno em covas, preenchidas com concreto não estrutural de consumo igual a 150 Kg de cimento por metro cúbico, com dimensões iguais 50 x 15 cm (profundidade x diâmetro). Deverá ser utilizado prego polido com cabeça 18 x 30 para fixação da placa e das peças de madeira.
- **Placa da Obra:** A placa deverá ser confeccionada em chapa de aço galvanizado N° 22 com 3 m de comprimento e 1,5 m de largura e obedecer às características a serem determinadas pela fiscalização.

### 4.2 Instalações de sinalização

A sinalização deverá ser colocada em posição e condição legível durante o dia e a noite, em distância compatível com a segurança do trânsito, conforme normas e especificações do CONTRAN. Deve ser devida e imediatamente sinalizado qualquer obstáculo à livre segurança de veículos e pedestres, tanto na via como na calçada.

**A obra somente poderá ser iniciada com prévia autorização do órgão ou entidade executiva de trânsito com circunscrição sobre a via, cabendo ao responsável pela execução ou manutenção da obra a obrigação de sinalizar.**

A circulação de pedestres deve ser sempre mantida limpa e livre de obstáculos (buracos, entulhos, etc.), caso não seja possível, os obstáculos devem ser guarnecidos com dispositivos adequados e estar sinalizados. Quando não for possível providenciar passagem adequada, os pedestres devem ser orientados a utilizar outro caminho (calçada oposta, contorno da obra, outra quadra) por sinalização e equipamentos apropriados. As passagens provisórias devem ter separação física entre pedestres e veículos, bem como entre pedestres e obras através da tela plástica.

A iluminação temporária artificial à noite deve ser garantida.





# PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

### 4.3 Execução de pavimento com peças pré-moldadas de concreto

- **Preparo do subleito:** Os serviços de preparo de subleito deverão ser executados pela contratada, incluso os serviços de terraplanagem e demais operações necessárias à obtenção da superfície definida nos alinhamentos, perfis e seções transversais.
- **Base:** A base do pavimento será constituída de areia média e deve ser livre de torrões de argila, matéria orgânica ou outras substâncias nocivas, e deve atender a especificação DNER-EM 038. A areia deve possuir grãos que passem pela peneira 4,8 mm e fiquem retidos na peneira 0,075 mm. A camada da base deverá possuir espessura uniforme e mínima de 6 cm após a compactação. O confinamento da base de areia será feito pelas guias.
- **Pavimento de peças pré-moldadas:** O pavimento será constituído por blocos de concreto de cimento Portland, do tipo sextavado, articulado e assentado sob a base de areia especificada. As operações de assentamento dos blocos ou lajotas de concreto somente poderão ter início após conclusão dos serviços de drenagem e preparo das camadas subjacentes especificadas.
  - Distribuição das peças: As peças transportadas para a pista devem ser empilhadas, de preferência, à margem desta. Cada pilha de blocos deve ser disposta de tal forma que cubra a primeira faixa à frente, mais o espaçamento entre elas. Se não for possível o depósito nas laterais, as peças podem ser empilhadas na própria pista, desde que haja espaço livre para as faixas destinadas à colocação de linhas de referência para o assentamento.
  - Colocação das linhas de referência: Devem ser cravados ponteiros de aço ao longo do eixo da pista, afastados, no máximo, 10 m uns dos outros. Em seguida, cravar ponteiros ao longo de duas ou mais linhas paralelas ao eixo da pista, a uma distância desse eixo igual a um número inteiro, cinco a seis vezes as dimensões da largura ou comprimento das peças, acrescidas do espaçamento das juntas intermediárias. Marcar com giz nestes ponteiros, com o auxílio de régua e nível de pedreiro, uma cota tal que, referida ao nível da guia, resulte a seção transversal correspondente ao abaulamento estabelecido pelo projeto. Em seguida distender fortemente um cordel pelas marcas de giz, de ponteiro a ponteiro, segundo a direção do eixo da pista, de modo que restem linhas paralelas e niveladas.
  - Assentamento das peças: O assentamento das peças deve obedecer a seguinte sequência:



# PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

a) iniciar com uma fileira de blocos, dispostos na posição normal ao eixo, ou na direção da menor dimensão da área a pavimentar, a qual deve servir como guia para melhor disposição das peças;

b) o nivelamento do assentamento deve ser controlado por meio de uma régua de madeira, de comprimento um pouco maior que a distância entre os cordéis, acertando o nível dos blocos entre estes e nivelando as extremidades da régua a esses cordéis;

c) o controle do alinhamento deve ser feito acertando a face das peças que se encostam aos cordéis, de forma que as juntas definam uma reta sobre estes;

d) o arremate com alinhamentos existentes ou com superfícies verticais deve ser feito com auxílio de peças pré-moldadas, ou cortadas em forma de  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  ou  $\frac{3}{4}$  de bloco;

e) de imediato ao assentamento da peça, deve ser feito o acerto das juntas com o auxílio de uma alavanca de ferro própria, igualando assim, a distância entre elas. Esta operação deve ser feita antes da distribuição do pedrisco para o rejuntamento, pois o acomodamento deste nas juntas prejudicará o acerto. Para evitar que areia da base também possa prejudicar o acerto, certos tipos de peça possuem chanfros nas arestas da face inferior;

f) o assentamento das peças deve ser feito do centro para as bordas, colocando-as de cima para baixo evitando-se o arrastamento da areia para as juntas, permitindo espaçamento mínimo entre as peças, assegurando um bom travamento, de modo que a face superior de cada peça fique um pouco acima do cordel;

g) o enchimento das juntas deve ser feito com areia, pedrisco, ou outro material granular inerte, vibrando-se a superfície com placas ou pequenos rolos vibratórios;

h) após a vibração, devem ser feitos os acertos necessários e a complementação do material granular do enchimento até  $\frac{3}{4}$  da espessura dos blocos.

- Rejuntamento: Após o assentamento será espalhada uma camada de areia grossa, e com ela serão preenchidas as juntas dos blocos, de forma que cerca de  $\frac{3}{4}$  de sua altura fiquem preenchidos. Depois de varrido e removido o excesso de areia, o pavimento será comprimido através de um rolo compressor de pneus de 10/12 t. A compactação é feita passando-se o rolo compressor iniciando por passadas na borda da pista e progredindo o centro, nos trechos retos e até a borda externa, nos trechos em curva; A abertura das juntas deve estar compreendida entre 5 mm a 10 mm, salvo nos arremates, a critério da fiscalização. Não devem ser tolerados desníveis superiores a 5 mm, entre as bordas das juntas.
- Proteção, verificação e entrega ao tráfego: Durante todo o período de construção do pavimento, devem ser construídas valetas provisórias, com a finalidade de desviar as



# PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

águas de chuva. E não deve ser permitido o tráfego sobre a pista em execução. Sob a responsabilidade da executante, eventualmente, deve ser liberado o trecho ao tráfego por prazo não inferior a dez dias, para que se processe devidamente o adensamento do material de enchimento.

- Aceitação: Para fins de aceitação, a Fiscalização procederá às seguintes verificações:
  - a) A variação da largura da placa for inferior a 10% em relação à definida no projeto;
  - b) A espessura média do pavimento for maior ou igual que a espessura de projeto e a diferença entre o maior e menor valor obtido para as espessuras seja no máximo de 1 cm.

### 4.4 Sarjetas e Meio-fio

- **Execução:** As sarjetas e meio-fio serão moldados *in loco* em concreto, atendendo ao disposto no item 3.3. A execução deverá ser iniciada após a conclusão de todas as operações de terraplanagem que envolvam atividades na faixa anexa à plataforma cujos trabalhos de regularização ou acerto possam danificá-las.

O preparo e a regularização da superfície de assentamento serão executados com operação manual envolvendo cortes, aterro e acertos, de forma a atingir a geometria projetada e seus custos estão inclusos no orçamento.

Os materiais empregados para camadas preparatórias para o assentamento do meio-fio serão os próprios materiais constituintes da base do pavimento, ou mesmo, material excedente da pavimentação.

Em qualquer condição, a superfície de assentamento deverá ser compactada de modo a resultar uma base firme e desempenada.

A concretagem e acabamento do concreto poderá ser feito mediante o emprego de máquina extrusora de concreto para guias e sarjetas. A cada segmento com extensão máxima de 12,0m será executada junta de dilatação em argamassa com traço 1:4 preparada manualmente.

Deverá ser realizado o acabamento do meio-fio e sarjetas junto aos locais de rampa para acessibilidade dos usuários e dispositivos de drenagem.

- **Execução:** O processo de execução poderá seguir as seguintes etapas:
  - a) Escavação da porção anexa ao bordo do pavimento, obedecendo aos alinhamentos, cotas e dimensões indicadas nos projetos;



# PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

- b) Execução de base de areia média para regularização;
- c) Extrusão de concreto através de máquina extrusora para confecção do meio-fio. Nas extensões de curvas o espaçamento de juntas deverá ser reduzido para permitir melhor concordância;
- d) Preenchimento das juntas com argamassa cimento-areia, traço 1:3;
- e) Após a concretagem do meio-fio, realizar o calçamento da via;
- f) Findada a execução da pavimentação, realizar o corte das peças com distância igual à largura da sarjeta definida em projeto, de modo que seja possível a concretagem da mesma em acordo com as características definidas.

### 4.5 Calçadas

- **Execução:** As rampas serão moldadas *in loco* em concreto, atendendo ao disposto no item 3.6. As rampas deverão possuir superfície regular, contínua, firme e antiderrapante em qualquer condição climática, executados sem mudanças abruptas de nível ou inclinações que dificultem a circulação dos pedestres. Deve haver concordância entre os níveis da calçada e os níveis vizinhos. Após a concretagem e aguardado o período de cura do concreto as calçadas poderão ser liberadas para o tráfego de pedestres. O processo de execução poderá seguir as seguintes etapas:
  - a) Preparo e regularização da superfície de assentamento com operações manuais envolvendo cortes, aterro e acertos, de forma a atingir a geometria projetada. O material empregado na camada de assentamento deverá ser o próprio solo da região;
  - b) A superfície de assentamento deverá ser compactada de modo a resultar numa base firme e desempenada;
  - c) Lançamento, espalhamento e acabamento do concreto, procedimentos que poderão ser realizados mediante o emprego de ferramentas manuais;
  - d) Execução de juntas de dilatação a cada 1 m ou nas concordâncias de níveis;





# PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO

## Assessoria de Engenharia

Rua Marinho Carlos de Souza, 05, Centro –Divino/MG – CEP: 36820-000

CNPJ: 18.114.272 / 0001 – 88 – TEL.: (32) 3743 - 2090

O responsável técnico pela elaboração do projeto básico, orçamento e as orientações para execução que acompanham presente memorial descritivo, subscreve:

Responsável Técnico pelo Projeto Básico

**Keverton Oliveira Silva**

**ENG. CIVIL – MG 224.062 / D**

DIVINO-MG, 08 DE JULHO DE 2020