

## **Proc. Administrativo 1- 179/2022**

---

**De:** Kaio M. - DFO

**Para:** DLC - Diretoria de Compras, Licitação e Contratos

**Data:** 12/09/2022 às 11:47:29

**Setores (CC):**

DLC, SMOSP

**Setores envolvidos:**

DPSE, DLC, SMOSP, DFO

### **PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FLORIANÓPOLIS**

Segue documentação para abertura de processo Licitatório para pavimentação da Rua Florianópolis.

att

—

**Kaio Cesar Ramos Maciel**

**Secretaria de Obras e Serviços Públicos**

**Anexos:**

ART\_1.pdf

ART\_2.pdf

BDI.pdf

DEFLEXOES\_MEDIANEIRA\_RUA\_FLORIANOPOLIS\_ENTRE\_AV\_BRASIL\_E\_RUA\_AMAZONAS\_\_assinado.pdf

MEMORIAL\_DESCRITIVO.pdf

MEMORIAL\_DE\_CALCULO\_ESPESSURAS\_MEDIANEIRA\_RUA\_FLORIANOPOLIS\_ENTRE\_AV\_BRASIL\_E\_RUA\_AMAZONAS\_\_assinado.pdf

Orcamento\_e\_Cronograma.pdf

orcapav\_fevereiro\_2022\_sem\_desoneraco\_insumos\_abril\_2022\_bdi\_tcu\_20\_ruas.xlsx

PARECER\_URBANISTICO.pdf

PAV\_R\_FLORIANOPOLIS\_PR\_1\_2\_ABR\_2022.pdf

PAV\_R\_FLORIANOPOLIS\_PR\_2\_2\_DMT\_FEV\_2022.pdf

Requisicao\_de\_Contratacao\_310\_2022\_Rua\_Florianopolis.pdf



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PR

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

Página 1/1

ART de Obra ou Serviço  
1720221061014

1. Responsável Técnico

PAULO CEZAR MARTINELLO ARAUJO

Título profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Empresa Contratada: MARTINELLO ENGENHARIA E INCORPORADORA LTDA - EPP

RNP: 1714575853

Carteira: PR-147963/D

Registro/Visto: 47713

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA

AVENIDA JOSÉ CALLEGARI, 647

IPÊ - MEDIANEIRA/PR 85884-000

Contrato: 07/2022

Celebrado em: 23/02/2022

Valor: R\$ 1.028,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Público) brasileira

CNPJ: 76.206.481/0001-58

3. Dados da Obra/Serviço

RUA FLORIANÓPOLIS, S/N

BAIRRO INDEPENDÊNCIA - MEDIANEIRA/PR 85884-000

Data de Início: 24/02/2022

Previsão de término: 02/03/2022

Coordenadas Geográficas: -25,302728 x -54,116021

4. Atividade Técnica

[Ensaio] de pavimentação asfáltica para rodovias

Quantidade  
19,00

Unidade  
UNID

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

19 TESTES DE DEFLEXÃO COM VIGA BENKELMAN NA RUA FLORIANÓPOLIS - ENTRE AV. BRASIL E R. AMAZONAS

7. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Medianeira, 03 de Março de 2022  
Local data  
PAULO CEZAR MARTINELLO ARAUJO:08603683948  
ARAÚJO:08603683948  
Assinado digitalmente por PAULO CEZAR MARTINELLO ARAUJO:08603683948  
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e CPF A3, OU=VALID, OU=AR ONLINE SUL, OU=Presencial, OU=14695517000157, CN=PAULO CEZAR MARTINELLO ARAUJO:08603683948  
Razão: Eu sou o autor deste documento  
Data: 2022.03.03 14:49:06-03'00'

PAULO CEZAR MARTINELLO ARAUJO - CPF: 086.036.839-48

MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA - CNPJ: 76.206.481/0001-58

8. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, conforme informações no rodapé deste formulário ou conferência no site [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br).
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br) ou [www.confex.org.br](http://www.confex.org.br)
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Acesso nosso site [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br)  
Central de atendimento: 0800 041 0067



CREA-PR  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

Valor da ART: R\$ 88,78

Registrada em : 02/03/2022

Valor Pago: R\$ 88,78

Nosso número: 2410101720221061014



CREA-PR  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná





1. Responsável Técnico

**KAIO CESAR RAMOS MACIEL**

Título profissional:

**ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **1718173504**

Carteira: **PR-175142/D**

2. Dados do Contrato

Contratante: **MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA**

CNPJ: **76.206.481/0001-58**

AVENIDA JOSÉ CALEGARI, 647  
IPÊ - MEDIANEIRA/PR 85884-000

Contrato: (Sem número)

Celebrado em: 19/02/2021

Valor: R\$ 0,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Público) brasileira

Ação Institucional: Órgão Público (Servidor/Empregado)

3. Dados da Obra/Serviço

RUA FLORIANÓPOLIS, S/Nº

ENTRE A AVENIDA BRASIL E RUA MARANHÃO INDEPENDÊNCIA - MEDIANEIRA/PR 85884-000

Data de Início: 02/06/2022

Previsão de término: 02/09/2022

Coordenadas Geográficas: -25,30207 x -54,116173

Finalidade: Infra-estrutura

Proprietário: **MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA**

CNPJ: **76.206.481/0001-58**

4. Atividade Técnica

Elaboração

[Projeto] de pavimentação asfáltica para vias urbanas

[Elaboração de orçamento] de pavimentação asfáltica para vias urbanas

[Projeto] de sinalização viária

[Dimensionamento] de pavimentação asfáltica para vias urbanas

Fiscalização

[Fiscalização de obra] de pavimentação asfáltica para vias urbanas

Quantidade

3759,71

Unidade

M2

3759,71

M2

170,52

M2

3759,71

M2

Quantidade

3759,71

Unidade

M2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PEDRAS IRREGULARES - RUA FLORIANÓPOLIS

7. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Medianeira Local, 31 de Março data de 2022

Local

data

KAIO CESAR RAMOS MACIEL - CPF: 071.431.989-94

MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA - CNPJ: 76.206.481/0001-58

Registrada em : 31/03/2022

8. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, conforme informações no rodapé deste formulário ou conferência no site [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br).

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br) ou [www.confex.org.br](http://www.confex.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Acesso nosso site [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br)

Central de atendimento: 0800 041 0067



**CREA-PR**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia do Paraná


ART Isenta



**CREA-PR**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia do Paraná



BDI - ACÓRDÃO Nº 2622/2013 – TCU PAVIMENTAÇÃO		
IMPOSTOS	ISS =	1,50
	PIS =	0,65
	COFINS =	3,00
	CPMF =	0,00
	<b>TOTAL =</b>	<b>5,15</b>
TIPO DE SERVIÇO	OBRAS	MATERIAIS
ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	4,01	3,45
RISCOS	0,56	0,85
SEGUROS E GRANTIAS	0,40	0,48
DESPESAS FINANCEIRAS	1,11	0,85
LUCRO	7,30	5,11
BDI (OBRA OU MATERIAIS/EQUIP.)	20,07	15,28
BDI=((((1+(C8+C9+C10)/100)*(1+C11/100)*(1+C12/100))/(1-C6/100))-1)*100)		
BDI (OBRA)	20,07%	
BDI (MATERIAIS E EQUIPAMENTOS)	15,28%	

  
 Kaio Cesar Ramos Maciel  
 CREA - PR 175.142/D  
 Engenheiro Civil  
 Sec. de Obras



DEFLEXÕES COM VIGA BENKELMAN													
MEDIANEIRA - PR													
Local:	RUA FLORIANÓPOLIS (ENTRE AV. BRASIL E RUA AMAZONAS)												
Segmento:	PEDRA IRREGULAR (estacas do levantamento topográfico E0 até E18)											CONST. DA VIGA (K) = 2	
Camada:	PEDRA IRREGULAR - ROLAMENTO												
ESTACA	FAIXA T.R.	Leitura do Extensômetro			DEFLEXÃO (0,01mm)	Raio de Curvatura	ESTACA	FAIXA T.R.	Leitura do Extensômetro			DEFLEXÃO (0,01mm)	Raio de Curvatura
		L.I.	L25	L.F.					L.I.	L25	L.F.		
0	Direita	0	12	35	70,00	67,93	0 + 20m	Esquerda	0	24	34	68,00	156,25
1	Direita	0	18	37	74,00	82,24	1 + 20m	Esquerda	0	21	33	66,00	130,21
2	Direita	0	14	30	60,00	97,66	2 + 20m	Esquerda	0	24	36	72,00	130,21
3	Direita	0	16	38	76,00	71,02	3 + 20m	Esquerda	0	28	38	76,00	156,25
4	Direita	0	31	45	90,00	111,61	4 + 20m	Esquerda	0	29	31	62,00	781,25
5	Direita	0	21	31	62,00	156,25	5 + 20m	Esquerda	0	27	44	88,00	91,91
6	Direita	0	11	20	40,00	173,61	6 + 20m	Esquerda	0	27	42	84,00	104,17
7	Direita	0	10	12	24,00	781,25	7 + 20m	Esquerda	0	29	39	78,00	156,25
8	Direita	0	25	39	78,00	111,61	8 + 20m	Esquerda	0	18	38	76,00	78,13
9	Direita	0	22	45	90,00	67,93							

PAULO CEZAR  
 MARTINELLO ARAUJO:  
 08603683948

Assinado digitalmente por PAULO CEZAR MARTINELLO  
 ARAUJO:08603683948  
 DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=VALID, OU=AR ONLINE  
 \*SUL, OU=Presencial, OU=14695517000157, CN=PAULO CEZAR MARTINELLO ARAUJO:08603683948  
 Razão: Eu sou o autor deste documento  
 Data: 2022.03.02 11:37:27-03'00'

PAULO CEZAR MARTINELLO ARAUJO  
 Engº Civil CREA PR-147.963/D



*MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA*  
**ESTADO DO PARANÁ**

**MEMORIAL DESCRITIVO DE PROCEDIMENTOS E  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA A EXECUÇÃO DOS  
SERVIÇOS DE REPERFILAMENTO E RECAPE  
ASFÁLTICO COM CAUQ E SINALIZAÇÃO**

**OBSERVAÇÕES PRELIMINARES.**

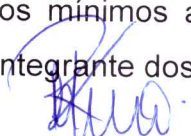
É de responsabilidade da CONTRATADA, o fornecimento de todos os materiais, equipamentos e mão de obra de primeira linha necessária ao cumprimento integral do objeto da licitação, baseando-se nos projetos básicos fornecidos e nos demais projetos a serem elaborados bem como nos respectivos memoriais descritivos, responsabilizando-se pelo atendimento a todos os dispositivos legais vigentes, bem como pelo cumprimento de normas técnicas da ABNT e demais pertinentes, normas de segurança, pagamento de encargos, taxas, emolumentos, etc., e por todos os danos causados às obras e ou serviços, bem como a terceiros, reparando, consertando, substituindo, ressarcindo, etc., os seus respectivos proprietários.

TODOS OS DANOS CAUSADOS A CONTRATANTE OU A TERCEIROS PELA CONTRATADA DEVERÃO SER REPARADOS À CUSTA DA MESMA.

Quando houver dúvidas nos projetos, nas especificações, no memorial deverão ser consultados a FISCALIZAÇÃO e os engenheiros projetistas para as definições finais.

**Observações Gerais.**

O presente memorial descritivo de procedimentos estabelece as condições técnicas a serem obedecidas na execução dos serviços acima citados, fixando os parâmetros mínimos a serem atendidos para materiais e serviços, e constituirão parte integrante dos contratos.

  
Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras



## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA* **ESTADO DO PARANÁ**

Todos os serviços deverão ser executados rigorosamente em consonância com os projetos básicos fornecidos, com os demais projetos e ou detalhes a serem elaborados e ou modificados pela CONTRATADA, com as prescrições contidas no presente memorial, com as normas técnicas da ABNT, outras normas abaixo citadas em cada caso particular ou suas sucessoras e legislações Federal, Estadual, Municipal e outras pertinentes.

### **Objeto da Contratação.**

Execução dos serviços de REPERFILAMENTO E RECAPE ASFÁLTICO COM CAUQ.

Coordenadas da Obra:

Anotação e pagamento das ART's necessárias.

Execução da Capa em CAUQ, incluindo-se limpeza da pista, pintura de A obra perfaz uma área total a ser pavimentada de 3.759,71 m<sup>2</sup>, no perímetro urbano, no município de Medianeira. Conforme mapa de localização em anexo. Tem por finalidade melhorar o tráfego de veículos.

Responsabilidades.

Na existência de serviços não descritos, a CONTRATADA somente poderá executá-los após aprovação da FISCALIZAÇÃO. A omissão de qualquer procedimento ou norma neste memorial, nos projetos, ou em outros documentos contratuais, não exime a CONTRATADA da obrigatoriedade da utilização das melhores técnicas preconizadas para os trabalhos, respeitando os objetivos básicos de funcionalidade e adequação dos resultados, bem como todas as normas da ABNT vigentes, e demais pertinentes.

Não se poderá alegar, em hipótese alguma, como justificativa ou defesa, pela CONTRATADA, desconhecimento, incompreensão, dúvidas ou esquecimento das cláusulas e condições, do contrato, dos projetos, das especificações técnicas, do memorial, bem como de tudo o que estiver contido nas normas, especificações e métodos da ABNT e outras normas pertinentes

Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras





**MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

citadas ou não neste memorial. A existência e a atuação da FISCALIZAÇÃO em nada diminuirá a responsabilidade única, integral e exclusiva da CONTRATADA no que concerne aos serviços e suas implicações próximas ou remotas, sempre de conformidade com o contrato, o Código Civil e demais leis ou regulamentos vigentes, no Município, Estado e na União.

Caso haja discrepâncias, as condições especiais do contrato, especificações técnicas gerais e memoriais predominam sobre os projetos, bem como os projetos específicos de cada área predominam sobre os gerais das outras áreas, e as cotas deverão predominar sobre as escalas, devendo o fato, de qualquer forma, ser comunicado com a devida antecedência à FISCALIZAÇÃO, para as providências e compatibilizações necessárias.

**OBS:**

NO CASO DE DISCREPÂNCIAS OU FALTA DE ESPECIFICAÇÕES DE MARCAS E MODELOS DE MATERIAIS, EQUIPAMENTOS, SERVIÇOS, ACABAMENTOS, ETC, DEVERÁ SEMPRE SER CONSULTADA A FISCALIZAÇÃO, SEMPRE CONSIDERANDO QUE ESTES ITENS DEVERÃO SER DE QUALIDADE EXTRA DEFINIDO NO ITEM MATERIAIS/EQUIPAMENTOS, E QUE AS ESCOLHAS DEVERÃO SEMPRE SER APROVADAS ANTECIPADAMENTE PELA FISCALIZAÇÃO.

MARCAS E OU MODELOS NÃO CONTEMPLADOS NESTE MEMORIAL, PODERÃO ESTAR DEFINIDAS NOS PROJETOS DE ENGENHARIA, SEMPRE PREVALECENDO A APROVAÇÃO ANTECIPADA DA FISCALIZAÇÃO PARA SUA UTILIZAÇÃO.

As cotas e dimensões sempre deverão se conferidas "In loco", antes da execução de qualquer serviço, através da visita técnica.

As especificações, os desenhos dos projetos e o memorial descritivo destinam-se a descrição e a execução dos serviços completamente acabados nos termos deste memorial e objeto da contratação, e com todos os elementos em perfeito funcionamento, de primeira qualidade e bom acabamento. Portanto, estes elementos devem ser considerados complementares entre si, e o que





**MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

constar de um dos documentos é tão obrigatório como se constasse em todos os demais.

A CONTRATADA aceita e concorda que os serviços, objeto dos documentos contratuais deverão ser complementados em todos os detalhes ainda que cada item necessariamente envolvido não seja especificamente mencionado.

**Acompanhamento**

Os serviços serão fiscalizados por pessoal credenciado e designado pela Prefeitura Municipal, através de sua Diretoria de Obras e ou sucessoras, o qual será doravante, aqui designado FISCALIZAÇÃO.

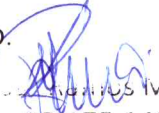
Os serviços serão conduzidos por pessoal pertencente à CONTRATADA, competente e capaz de proporcionar serviços tecnicamente bem feitos e de acabamento esmerado, em número compatível com o ritmo dos serviços, para que o cronograma físico e financeiro seja cumprido à risca.

A supervisão dos trabalhos, tanto da FISCALIZAÇÃO como da CONTRATADA, deverá estar sempre a cargo de um profissional, devidamente habilitado e registrado no CREA, com visto no Estado do Paraná..

A CONTRATADA não poderá executar, qualquer serviço que não seja autorizado pela FISCALIZAÇÃO, salvo aqueles que se caracterizem, notadamente, como de emergência e necessários ao andamento ou segurança dos serviços.

**Normas Técnicas Aplicáveis e Controle.**

Além dos procedimentos técnicos indicados nos capítulos à seguir, terão validade contratual para todos os fins de direito, as normas editadas pela ABNT, DNIT e demais normas pertinentes, direta e indiretamente relacionadas, com os materiais e serviços objetos do contrato.

  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras



## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA* **ESTADO DO PARANÁ**

No caso de serviços executados com materiais fornecidos pela CONTRATADA, que apresentarem defeitos na execução, estes serão refeitos às custas da mesma e com material e ou equipamento às suas expensas.

### **OBSERVAÇÕES SOBRE MATERIAIS.**

Observações Gerais.

Todos os materiais fornecidos pela CONTRATADA deverão ser de Primeira Qualidade ou Qualidade Extra, entendendo-se primeira qualidade ou qualidade extra, o nível de qualidade mais elevado da linha do material a ser utilizado, satisfazer as especificações da ABNT/INMETRO e demais normas citadas, e ainda, serem de qualidade, modelo, marcas e tipos especificados no projeto, neste memorial ou nas especificações gerais, e devidamente aprovados pela FISCALIZAÇÃO.

Deverão ser previstas às custas da CONTRATADA, todas as placas necessárias aos serviços, exigidas por lei, conforme padrão, e também aquelas exigidas por convênios específicos dos serviços.

### **Segurança em geral.**

Deverá ser obrigatória pelo pessoal que deverá trabalhar nos serviços, a utilização de equipamentos de segurança, como botas, capacetes, protetores auriculares, óculos e demais proteções de acordo com as Normas de Segurança do Trabalho.

### **OPERAÇÕES PARA A PAVIMENTAÇÃO:**

- **Recape em CAUQ:**
- Limpeza da pista com jato de alta pressão;
- Pintura de ligação com RR-1C para reperfilamento em CAUQ;
- Reperfilamento em CAUQ – Faixa F – Teor do ligante de Aproximadamente 5,0, com espessura de 2,0 cm sobre pavimentação poliédrica existente, ;
- Pintura de ligação com RR-1C para capa asfáltica em CAUQ;

Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras



**MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

- Capa de CAUQ – Faixa C - Teor de ligante de aproximadamente 4,3, com espessura de 4,0 cm sobre reperfilamento em CAUQ.

**SERVIÇOS PRELIMINARES:**

Antes do início dos trabalhos deverá ser providenciada a Interrupção e Sinalização da Pista, de forma a permitir a necessária segurança dos usuários, bem como, não prejudicar o desenvolvimento dos serviços de pavimentação.

O pavimento existente deverá receber a limpeza com vassoura mecânica e manual e após, caminhão tanque irrigador com jato d'água de modo a eliminar o excesso de pó e material solto. Poderá também ser utilizado o compressor de ar a fim ajudar na remoção de materiais de granilhas menores.

**EQUIPAMENTOS:**

A empresa deverá dispor de equipamentos mínimos, sendo que os mesmos deverão ser examinados pela fiscalização, antes da ordem de serviço.

**Deverá dispor de:**

- Usina de asfalto;
- Britagem devidamente licenciada;
- Vibro-acabadora;
- Rolos Compactadores chapa e pneus;
- Caminhões basculantes;
- Equipamentos manuais.

**Equipamentos Manuais:**

Soquetes mecânicos ou placas vibratórias para a compactação de áreas inacessíveis aos equipamentos convencionais.

Pás, garfos, rodos e outros para operações eventuais.





## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA*

### **ESTADO DO PARANÁ**

mercúrio, com escala em “dial”, pirômetro elétrico, ou outros instrumentos termométricos aprovados, colocados na descarga do secador, para registrar a temperatura dos agregados. Deverá possuir silos de agregados múltiplos, com pesagem dinâmica dos mesmos e deverá ser assegurada a homogeneidade das granulometrias dos diferentes agregados. Deverá estar localizada a uma distância capaz de assegurar a chegada do material à obra a temperatura necessária.

#### **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, e no transporte a carga deverá ser coberta com lona para evitar a perda da temperatura.


#### **Acabadora:**

As vibroacabadoras devem ser autopropelidas e possuírem um silo de carga e roscas distribuidoras, para distribuir uniformemente a mistura em toda a largura de espalhamento da acabadora. Devem possuir dispositivo eletrônico para controle do espalhamento, de forma que a camada distribuída tenha a espessura solta que assegure as condições geométricas de seção transversal, greide e espessura compactada de projeto. Deverão ainda, apresentar mesa ou lâmina vibratória para acabamento e compactação inicial da mistura.

### **C.A.U.Q. - CONCRETO ASFALTICO USINADO A QUENTE: EXECUÇÃO**

#### **Generalidades:**

Concreto asfáltico usinado a quente (CAUQ): é uma mistura asfáltica executada em usina apropriada, composta de agregados minerais e cimento asfáltico de petróleo, espalhada e comprimida a quente.

  
Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras





## MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA

### ESTADO DO PARANÁ

De acordo com a posição relativa e a função na estrutura, a mistura de concreto asfáltico deve atender as características especiais em sua formulação, recebendo geralmente as designações a seguir apresentadas.

a) Camada de rolamento ou simplesmente "capa asfáltica": camada superior da estrutura destinada a receber diretamente a ação do tráfego. A mistura empregada deve apresentar estabilidade e flexibilidade compatível com o funcionamento elástico da estrutura e condições de rugosidade que proporcionem segurança ao tráfego. A este respeito, observar as recomendações contidas no Manual de Execução do DER/PR;

b) Camada de ligação ou "binder": camada posicionada imediatamente abaixo da "capa". Apresenta, em relação à mistura utilizada para camada de rolamento, diferenças de comportamento, decorrentes do emprego de agregado de maior diâmetro máximo, existência de maior percentagem de vazios, menor consumo de "filler" (quando previsto) e de ligante;

c) Camada de nivelamento ou "reperfilagem": serviço executado com massa asfáltica de graduação fina, com a função de corrigir deformações ocorrentes na superfície de um antigo revestimento e, simultaneamente, promover a selagem de fissuras existentes..

#### Composição da Mistura:

Peneira de malha quadrada		Percentagem passando, em peso					
ABNT	Abertura, mm	Faixa A	Faixa B	Faixa C	Faixa D	Faixa E	Faixa F
1 ½"	38,1	100	100	—	—	—	—
1"	25,4	95 – 100	90 – 100	100	—	—	—
¾"	19,1	80 – 100	—	90 – 100	100	100	—
½"	12,7	—	56 – 80	—	80 – 100	90 – 100	—
⅜"	9,5	45 – 80	—	56 – 80	70 – 90	75 – 90	100
n.º 4	4,8	28 – 60	29 – 59	35 – 65	50 – 70	45 – 65	75 – 100
n.º 10	2,00	20 – 45	18 – 42	22 – 46	33 – 48	25 – 35	50 – 90
n.º 40	0,42	10 – 32	8 – 22	8 – 24	15 – 25	8 – 17	20 – 50
n.º 80	0,18	8 – 20	—	—	8 – 17	5 – 13	7 – 28
n.º 200	0,075	3 – 8	1 – 7	2 – 8	4 – 10	2 – 10	3 – 10
Utilização como		Ligação		Rolamento		Reperfilagem	
Variação do teor de ligante		4,0 – 5,5		4,5 – 6,0		5,0 – 6,5	
Espessura máx., cm		6,0		5,0		3,0	

**Tabela 01- Especificações de Serviços Rodoviários - DER/PR ES-P 21/17**

Kaio Cesar Ramos Viaciel

CREA - PR 175.142/D

Engenheiro Civil

Ser. de Obra



## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA* **ESTADO DO PARANÁ**

### **Materiais:**

#### **Pintura de Ligação:**

Refere-se à película de material betuminoso (RR-1C) sobre a superfície, visando promover a aderência entre a camada existente e a camada a ser executada. Para a varredura da superfície a receber a pintura de ligação utilizam-se vassouras mecânicas, podendo também serem usadas vassourões manuais. A pintura de ligação será medida através da área executada em m<sup>2</sup>.

Pintura de ligação deve apresentar película homogênea e ter adequadas condições de aderência para execução do concreto asfáltico e, se necessário, nova pintura de ligação deve ser aplicada previamente à distribuição da mistura.

No caso de desdobramento da espessura total de concreto asfáltico em duas camadas, a pintura de ligação entre essas pode ser dispensada se a execução da segunda camada for feita logo após à execução da primeira..

#### **Concreto Asfáltico:**

A mistura, conforme sua composição deverá enquadrar-se na faixa C e F, do Padrão DER/PR, com emprego do Cimento Asfáltico de Petróleo – CAP 50/70.

#### **Agregados:**

O agregado graúdo deve ser constituído por pedra britada ou seixo rolado britado, apresentando partículas sãs, limpas e duráveis, livres de torrões de argila e outras substâncias nocivas, atendendo aos seguintes requisitos:

a) quando submetidos à avaliação da durabilidade com sulfato de sódio em cinco ciclos (método DNER-ME 089), os agregados utilizados devem apresentar perdas inferiores a 12%;

b) a percentagem de desgaste no ensaio de abrasão Los Angeles (DNER-ME 035) não deve ser superior a 50%, aspectos particulares

  
Kaio Cesar Ramos Maciel

CREA - PR 175.142/D

Engenheiro Civil

Sec. de Obras





**MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

relacionados a valores típicos para as perdas neste ensaio são abordados no Manual de Execução do DER/PR;

c) a percentagem de grãos de forma defeituosa determinada no ensaio de lamelaridade, descrito no Manual de Execução do DER/PR, não pode ultrapassar a 25%;

d) no caso de emprego de seixos rolados britados, exige-se que 90% dos fragmentos em peso apresentem pelo menos uma face fragmentada pela britagem.

O agregado miúdo deve ser constituído por areia, pó-de-pedra ou mistura de ambos, apresentando partículas individuais resistentes, livres de torrões de argila e outras substâncias nocivas. Devem ser atendidos, ainda, os seguintes requisitos:

a) as perdas no ensaio de durabilidade (DNER-ME 089) em cinco ciclos com solução de sulfato de sódio, devem ser inferiores a 15%;

b) o equivalente de areia (DNER-ME 054) de cada fração componente do agregado miúdo (pó-de-pedra e/ou areia) deve ser igual ou superior a 55%;

c) é vedado o emprego de areia proveniente de depósitos em barrancas de rios;

O material de enchimento ("filler") quando necessário, deve estar seco e isento de grumos para ser aplicado, constituído, necessariamente, por cal hidratada tipo CH-I atendendo à seguinte granulometria (DNER-ME 083)

**Ensaio:**

A mistura de agregados deve estar de acordo com os Requisitos de Qualidade a seguir:

**Requisitos:**

Perda no Ensaio de Abrasão Los Angeles 40% (máximo)

Kaio Cesar Ramos Maciel

CREA - PR 175.142/D

Engenheiro Civil

Sec. de Obras



**MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

(após 500 revoluções)

Perda no Ensaio de Sanidade	10% (máximo)
Equivalente de areia	50% (mínimo)
Índice de Lamelaridade	50% (máximo)

**Preparo do Concreto Betuminoso:**

O concreto asfáltico deve ser produzido em usina apropriada, calibrada racionalmente de forma a assegurar a obtenção das características desejadas para a mistura, atendendo aos requisitos apresentados no item 5.3.4 desta especificação.

A temperatura de aquecimento do cimento asfáltico empregado deve ser, necessariamente, determinada em função da relação temperatura x viscosidade do ligante. A temperatura mais conveniente é aquela na qual o cimento asfáltico apresenta viscosidade Saybolt-Furol na faixa de 75 a 95 segundos.

Não é permitido o aquecimento do cimento asfáltico acima de 177°C.

A temperatura de aquecimento dos agregados deve ser de 10 a 15°C superior à temperatura definida para o aquecimento do ligante, desde que não

supere a 177°C.

A produção do concreto asfáltico e a frota de veículos de transporte devem assegurar a operação contínua da vibroacabadora.

**APLICAÇÕES NA PISTA:**

O tráfego de caminhões, para início do lançamento do concreto asfáltico, sobre a pintura de ligação só é permitido após ruptura total da emulsão e evaporação da água resultante dela. O concreto asfáltico produzido deve ser transportado da usina ao local de aplicação, em caminhão basculante para que a mistura seja colocada na pista à temperatura especificada. As caçambas dos





## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA* **ESTADO DO PARANÁ**

veículos devem ser cobertos com lonas impermeáveis durante o transporte, de forma a proteger a massa asfáltica da ação de chuvas ocasionais, da eventual contaminação por poeira e, especialmente, evitar a perda de temperatura e queda de partículas durante o transporte. As lonas devem estar bem fixadas na dianteira para não permitir a entrada de ar entre a cobertura e a mistura. A rolagem tem início logo após a distribuição do concreto asfáltico. A fixação da temperatura de rolagem condiciona-se à natureza da massa e às características do equipamento utilizado. Como regra geral, a temperatura de rolagem é mais elevada que a mistura asfáltica pode suportar, temperatura esta fixada experimentalmente para cada caso, considerando-se o intervalo de trabalhabilidade da mistura e tomando-se a devida precaução quanto à espessura da camada, distância de transporte, condições do meio ambiente e equipamento de compactação. A prática mais frequente de compactação de misturas asfálticas densas usinadas quente contempla o emprego combinado de rolos pneumáticos de pressão regulável e rolo metálico liso tipo tandem, de acordo com as seguintes premissas: Inicia-se a rolagem com uma passada com rolo liso. Logo após, a passada com rolo liso, inicia-se a rolagem com uma passada de rolo pneumático atuando com baixa pressão. À medida que a mistura for sendo compactada e houver consequente crescimento de sua resistência, seguem-se coberturas com o rolo pneumático, com incremento gradual da pressão. O acabamento da superfície e correção das marcas dos pneus deve ser feito com o rolo tandem, sem vibrar; A compactação deve ser iniciada pelas bordas, longitudinalmente, continuando em direção ao eixo da pista. Cada passada do rolo deve ser recoberta na seguinte, em 1/3 da largura do rolo. Durante a rolagem não serão permitidas mudanças de direção ou inversões bruscas de marcha, nem estacionamento do equipamento sobre o revestimento recém rolado, ainda quente.

### **Pintura de Ligação para a camada final:**

O ligante asfáltico empregado na pintura de ligação deve ser do tipo RR-1C, em conformidade com a Norma DNER-EM 369/97.

A taxa recomendada de ligante asfáltico residual é de 0,3 l/m<sup>2</sup> a 0,4 l/m<sup>2</sup>. Antes da aplicação, a emulsão deve ser diluída na proporção de 1:1 com



## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA* **ESTADO DO PARANÁ**

água a fim de garantir uniformidade na distribuição desta taxa residual. A taxa de aplicação de emulsão diluída é da ordem de 0,8 l/m<sup>2</sup> a 1,0 l/m<sup>2</sup>.

A água deve ser isenta de teores nocivos de sais ácidos, álcalis, ou matéria orgânica e outras substâncias nociva.

A aplicação deverá estar de acordo com a especificação DNIT-ES-145/2012.

### **Aplicação e Compactação da Mistura:**

As misturas de concreto betuminoso devem ser distribuídas somente quando a temperatura ambiente se encontrar acima dos 10°C e com tempo não chuvoso ou com neblina.

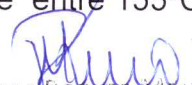
A distribuição deverá ser feita por máquinas acabadoras capazes de espalhar e conformar a mistura no alinhamento, cotas e abaulamentos requeridos.

A acabadora deverá deslocar-se a uma velocidade dentro da gama indicada pelo fabricante, de forma que a mistura seja espalhada de maneira contínua e uniforme.

As juntas longitudinais e transversais devem ter superfície acabada no mesmo plano que as áreas adjacentes, não devendo apresentar ressaltos e depressões.

Caso ocorram irregularidades na superfície da camada, estas deverão ser sanadas pela adição manual de concreto betuminoso, sendo este espalhamento efetuado por meio de ancinhos e rodos metálicos. Este trabalho manual, atrás da acabadora, deverá ser reduzido ao mínimo.

A rolagem será iniciada imediatamente após a distribuição do concreto betuminoso e as correções de possíveis irregularidades da superfície e quando a temperatura da mistura for tal, que varie entre 155°C e 160°C.

  
Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras





## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA* **ESTADO DO PARANÁ**

A compressão será iniciada pelos bordos, longitudinalmente, continuando em direção ao eixo da pista. Nas curvas, de acordo com a superelevação, a compressão deverá começar sempre do ponto mais baixo para o mais alto, sendo que em nenhuma ocasião o centro deverá ser rolado por primeiro. Em qualquer caso, a operação de rolagem perdurará até o momento em que seja atingida a compactação especificada. As rodas do rolo deverão ser umedecidas adequadamente, de modo a evitar a aderência da mistura.

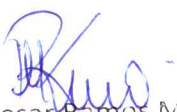
Em todas as etapas da rolagem, deverão ser evitadas paradas bruscas, mudanças de direção sobre a massa quente e paradas na mesma linha transversal. Quando isso acontecer deverá a área abrangida, ser corrigida imediatamente por processos manuais e recompactada.

A rolagem inicial deverá ser executada com rolos do tipo "Tandem" e consistirá somente de uma cobertura, realizada imediatamente atrás da acabadora.

A rolagem intermediária deverá ser executada com rolo de pneus, assim que a rolagem inicial for concluída. A pressão dos pneus deve ser aumentada, após cada cobertura, de modo a ser atingida, o mais rápido possível, a pressão de contato pneu-superfície, que permita obter com um menor número de passadas, a densidade necessária. A pressão final dos pneus deve ser a máxima que a mistura puder suportar sem deformações, trincas ou deslocamentos. Esta rolagem deverá ficar concluída antes que a temperatura caia a 65°C.

A rolagem final deverá ser executada com rolo "Tandem", conforme anteriormente especificado, com a finalidade de corrigir irregularidades e deverá continuar até que a superfície esteja completamente lisa e desempenada., isenta de trilhas, ondulações, depressões ou quaisquer irregularidades.

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

  
Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras



*MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA*  
**ESTADO DO PARANÁ**

**DA EXECUÇÃO DO OBJETO**

A obra deverá ser realizada com material de primeira linha (qualidade), assim como os serviços.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS:**

As vias asfaltadas deverão ser entregues limpas, sem detritos e/ou obstáculos, bem como a liberação ao tráfego se dará após a liberação expressa da equipe técnica da empresa e da Prefeitura Municipal.

A entrega da obra deverá ser feita no prazo máximo de 02 (dois) meses à contar da homologação e adjudicação da referida licitação

A garantia da referida obra será de 5 (cinco) anos, a contar da realização do Laudo de Conclusão da Obra.

A conferência do material será realizada e aceita ou não pelo responsável técnico da obra.

Caberá à contratada assegurar a garantia de qualidade da obra. A Administração Pública Municipal fará inspeção do nível de qualidade através de seu departamento técnico.

A empresa contratada deverá fornecer EPI'S (Equipamentos de Proteção Individual) aos funcionários e possuir registro no CREA e responsável técnico pela execução das obras com fornecimento da ART (anotação de responsabilidade técnica).

**A empresa contratada deverá apresentar um laudo técnico de controle tecnológico, e apensado deverá vir os resultados dos ensaios de cada etapa dos serviços da obra, conforme exigências normativas do DNIT. Sendo que os custos deste controle tecnológico já incluso na planilha orçamentária, estes laudos deverão ser apresentados na ultima medição junto com a ART correspondente dos laudos.**

**Imprimação e pintura de ligação:**

Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras





## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA* **ESTADO DO PARANÁ**

- Teor de betume – DNIT(053/94) – mínimo 1 ensaio a cada 300m.

### **Revestimento em C.A.U.Q :**

- Ensaio Marshall – apresentar projeto da massa antes de iniciar o revestimento DNIT(043/95)

- Extração de amostra do revestimento DNIT (ME138/94) E (053/94) C.A.U.Q – mínimo uma amostra por rua (determinar a espessura da amostra, resistência à tração por compressão diametral e teor de betume)

### **RECEBIMENTO DOS SERVIÇOS E OBRAS.**

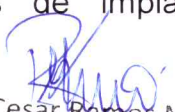
Concluídos todos os serviços, objetos desta licitação, se estiverem em perfeitas condições atestada pela FISCALIZAÇÃO, e após efetuados todos os testes e ensaios necessários, bem como recebida toda a documentação exigida neste memorial e nos demais documentos contratuais, serão recebidos provisoriamente por esta através de Termo de Recebimento Provisório Parcial, emitido juntamente com a última medição.

A CONTRATADA fica obrigada a manter os serviços e obras por sua conta e risco, até a lavratura do “Termo de Recebimento Definitivo”, em perfeitas condições de conservação e funcionamento.

Desde o recebimento provisório, a Prefeitura Municipal entrará de posse plena dos serviços podendo utilizar os locais. Este fato será levado em consideração quando do recebimento definitivo, para os defeitos de origem da utilização normal dos serviços.

### **SINALIZAÇÃO VERTICAL**

Este documento apresenta detalhadamente as especificações técnicas dos dispositivos de sinalização vertical, a serem implantados no município de Medianeira. Além das especificações dos materiais, serão apresentados também, detalhes de implantação e aplicação dos componentes.

  
Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras



## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA*

### **ESTADO DO PARANÁ**

Para a elaboração do presente documento fora utilizado o Código de Trânsito Brasileiro, o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito do CONTRAN e o Guia Brasileiro de Sinalização Turística da EMBRATUR.

### **SINALIZAÇÃO VERTICAL**

É um subsistema da sinalização viária que se utiliza de placas, no qual o meio de comunicação (Sinal) está na posição vertical, fixado ao lado ou suspenso sobre a pista, transmitindo mensagens de caráter permanente e, eventualmente, variáveis, mediante símbolos ou legendas pré-reconhecidas e legalmente instituídas. Tem como função aumentar a segurança, ordenar o fluxo de tráfego e fornecer informações aos usuários da via, sendo fundamental para:

- a) Regular as obrigações, limitações, proibições ou restrições que governam o uso da via;
- b) Advertir os condutores sobre os perigos existentes na via, alertando também sobre a proximidade de escolas e passagens de pedestres;
- c) Indicar direções, logradouros e pontos de interesse, de forma a auxiliar o condutor em seu deslocamento.

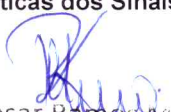
A eficiência das placas depende principalmente dos seguintes fatores:

- a) Posicionamento adequado ao campo visual;
- b) Propriedade e clareza da mensagem transmitida;
- c) Entendimento por parte do condutor.

### **Placas de Advertência**

A forma padrão dos sinais de advertência é a quadrada, devendo ser disposta com uma das diagonais na posição vertical, conforme apresentando na Figura 2.1. Entretanto, em casos especiais, a sinalização de advertência pode vir acompanhada de informações complementares e de sinalizações especiais, que usualmente apresentam geometria retangular.

**Figura 2.1 – Características dos Sinais de Advertência**



  
Kaio Cesar Ramos Waclei  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras





## MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA

### ESTADO DO PARANÁ

Forma	Cor	
	Fundo	Amarela
	Símbolo	Preta
	Orla interna	Preta
	Orla externa	Amarela
	Legenda	Preta
	Fundo	Amarela
	Orla interna	Preta
	Orla externa	Amarela
	Símbolo	Preta

Fonte: Manual de Sinalização de Advertência do CONTRAN (2007)

As dimensões mínimas estabelecidas por tipo de via podem ser observadas na Figura 2.2.

**Figura 2.2 – Dimensões dos Sinais de Advertência**

Via	Lado mínimo (m)	Orla externa mínima (m)	Orla interna mínima (m)
Urbana	0,450	0,009	0,018
Rural (estrada)	0,500	0,010	0,020
Rural (rodovia)	0,600	0,012	0,024
Áreas protegidas por legislação especial(*)	0,300	0,006	0,012

Fonte: Manual de Sinalização de Advertência do CONTRAN (2007)

A utilização das cores nos sinais de advertência deve ser feita obedecendo-se aos critérios da Figura 2.3 e ao Padrão Munsell indicado.

**Figura 2.3 – Cores dos Sinais de Advertência**

Cor	Padrão Munsell	Utilização nos Sinais de Advertência
Amarela	10YR 7,5/14	fundo e orla externa dos sinais de advertência; foco semaforico do simbolo do sinal A-14.
Preta	N 0,5	símbolos, tarjas, orlas internas e legendas dos sinais de advertência.

Fonte: Manual de Sinalização de Advertência do CONTRAN (2007)

Kaio Cesar Ramos Maciel

CREA - PR 175.142/D

Engenheiro Civil





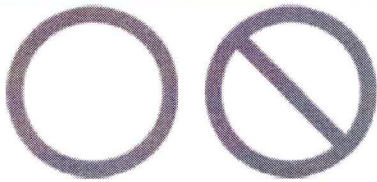

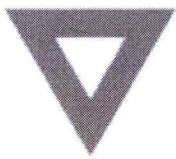
## MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA

### ESTADO DO PARANÁ

#### Placas de Regulamentação

A forma padrão do sinal de regulamentação é a circular, apresentando as cores vermelha, preta e branca conforme pode ser observado na Figura 2.4. Constituem exceção, quanto à forma, os sinais “Parada Obrigatória” (Octogonal) e “Dê a Preferência” (Triangular Invertido).

Figura 2.4 – Características dos Sinais de Regulamentação

Forma	Cor	
 OBRIGAÇÃO/RESTRIÇÃO      PROIBIÇÃO	Fundo	Branca
	Símbolo	Preta
	Tarja	Vermelha
	Orla	Vermelha
	Letras	Preta
	Fundo	Vermelha
	Orla interna	Branca
	Orla externa	Vermelha
	Letras	Branca
	Fundo	Branca
	Orla	Vermelha

Fonte: Manual de Sinalização de Advertência do CONTRAN (2007)

As dimensões mínimas estabelecidas por tipo de via podem ser observadas nas Figuras 2.5 a 2.7

Figura 2.5 – Dimensões dos Sinais de Regulamentação Circulares

Via	Diâmetro mínimo (m)	Tarja mínima (m)	Orla mínima (m)
Urbana	0,40	0,040	0,040
Rural (estrada)	0,50	0,050	0,050
Rural (rodovia)	0,75	0,075	0,075
Áreas protegidas por legislação especial(*)	0,30	0,030	0,030

Kaio Cesar Ramos Maciel

CREA - PR 175.142/D

Engenheiro Civil

Sec. de Obras



## MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA

### ESTADO DO PARANÁ

Fonte: Manual de Sinalização de Advertência do CONTRAN (2007)

Figura 2.6 – Dimensões dos Sinais de Regulamentação Octogonais

Via	Lado mínimo (m)	Orla interna branca mínima (m)	Orla externa vermelha mínima (m)
Urbana	0,25	0,020	0,010
Rural (estrada)	0,35	0,028	0,014
Rural (rodovia)	0,40	0,032	0,016
Áreas protegidas por legislação especial(*)	0,18	0,015	0,008

Fonte: Manual de Sinalização de Advertência do CONTRAN (2007)


Figura 2.7 – Dimensões dos Sinais de Regulamentação Triangulares

Via	Lado mínimo (m)	Orla mínima (m)
Urbana	0,75	0,10
Rural (estrada)	0,75	0,10
Rural (rodovia)	0,90	0,15
Áreas protegidas por legislação especial(*)	0,40	0,06

Fonte: Manual de Sinalização de Advertência do CONTRAN (2007)

A utilização das cores nos sinais de regulamentação deve ser feita obedecendo-se aos critérios da Figura 2.8 e ao Padrão Munsell indicado.

Figura 2.8 – Cores dos Sinais de Regulamentação

  
Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras





**MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

Cor	Padrão Munsell	Utilização nos sinais de regulamentação
vermelha	7,5 R 4/14	fundo do sinal R-1; orla e tarja dos sinais de regulamentação em geral.
preta	N 0,5	símbolos e legendas dos sinais de regulamentação.
branca	N 9,5	fundo de sinais de regulamentação; letras do sinal R-1.

Fonte: Manual de Sinalização de Advertência do CONTRAN (2007)

## **ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS**

### **Confecção e Tratamento**

As placas devem ser confeccionadas em chapa de aço galvanizada 1010/1020, bitola 18, fabricada conforme o disposto na ABNT NBR 11904. Após o corte e furação, a chapa deverá ser desengraxada, decapada e fosfatizada, recebendo primer antioxidante compatível com o sistema a ser utilizado na confecção da placa.

### **Acabamento Frontal**

As placas deverão ser totalmente refletivas, com impressão pelo processo Silk Screen sobre película de microesferas inclusas, sem recortes ou montagens e com utilização de pastas (Tintas) transparentes especiais sobre a película, de maneira a proporcionar a forma e a cor adequada com altíssima visibilidade, legibilidade e durabilidade.

As pastas devem fornecer um desempenho equivalente ao das películas refletivas de microesferas inclusas, quando sem impressão, nas respectivas cores. A impressão com pastas deve apresentar performance efetiva em relação à vida útil da película refletiva de microesferas, ou seja, 7 (Sete) anos.

A impressão dos sinais sobre a película refletiva de microesferas inclusas não deve apresentar borrões, marcas de tela de impressão, riscos, serrilhas, sujeiras, grumos de pigmentação e outros corpos estranhos. As películas refletivas de microesferas branca e amarela e os substratos para confecção de sinais impressos de regulamentação e de advertência devem apresentar os seguintes índices de brilho refletivo:

Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 14270  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras





## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA*

### ESTADO DO PARANÁ

Ângulo de Observação	Ângulo de Entrada	Brilho em Candelas / Lux / m <sup>2</sup>	
		Branca	Amarela
0,2°	-4°	70	50
0,2°	30°	30	22

As películas refletivas com microesferas inclusas deverão apresentar as seguintes características:

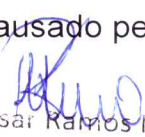
- Durabilidade e desempenho satisfatório de no mínimo 7 (Sete) anos, tanto sem impressão quanto com impressão empregando pastas.
- Adesão em chapa de alumínio, conforme a Norma ASTM D 903/49.
- Resistência à abrasão (Teste ASTM D 968/81 - Óxido de alumínio Branco) da película seca de 300 micra, com um mínimo de 80 micra.

#### **Acabamento do Verso**

Pintura na cor preto semifosco, com esmalte sintético especial de primeira linha ou similar, com secagem em estufa a 140 °C.

#### **SISTEMA DE FIXAÇÃO**

As placas deverão ser fixadas em pontaletes de madeira ou tubos (Postes) de aço de 2", com 2 barras metálicas de perfil "U" e braçadeiras de 2" galvanizadas. Os parafusos para fixação das braçadeiras e perfis aos postes deverão ser de aço inoxidável 3/8" x 2". A borda inferior da placa ou do conjunto de placas colocada lateralmente à via, deve ficar a uma altura livre entre 2,0 e 2,5 metros em relação ao solo, inclusive para a mensagem complementar, se esta existir. As placas assim colocadas se beneficiam da iluminação pública e provocam menor impacto na circulação dos pedestres, assim como ficam livres do encobrimento causado pelos veículos.

  
Raulo Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras

#### **SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**



## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA* **ESTADO DO PARANÁ**

Sinalização horizontal: é o conjunto de linhas, marcas, símbolos e legendas aplicadas sobre o revestimento de uma rodovia, obedecendo a um projeto desenvolvido para atender às condições de segurança e conforto do usuário, conforme estabelece o Código de Trânsito Brasileiro.

Sinalização horizontal com tinta à base de resina livre, retrorrefletiva: é o conjunto de marcas viárias, símbolos e legendas, para atender às condições mínimas de segurança e conforto do usuário. Este serviço aplica-se:

- a) como sinalização definitiva em rodovias de tráfego leve com VDM < 2.000 veículos e durabilidade estimada em 12 meses;
- b) como sinalização provisória, independente do volume de tráfego e durabilidade estimada de até seis meses.

### **Materiais**


- a) Todos os materiais utilizados devem satisfazer às especificações aprovadas pelo DER/PR.

### **Tinta**

- a) Deve ser fornecida em embalagem metálica cilíndrica, com tampa removível e deve trazer no corpo da embalagem, bem legível, as seguintes informações:

- nome e endereço do fabricante;
- nome do produto;
- cor da tinta;
- especificações a que satisfaz;
- número do lote de fabricação;
- data de fabricação;
- prazo de validade;
- quantidade contida no recipiente, em litros.

- b) A tinta deve ser fornecida para uso em superfície betuminosa ou em concreto de cimento Portland.

  
Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras



**MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

- c) Logo após a abertura do recipiente, não deve apresentar sedimentos ou grumos que não possam ser facilmente dispersos por ação manual.
- d) Não deve apresentar coágulos, nata, crostas ou separação de cor.
- e) Deve estar apta para ser aplicada a temperatura ambiente no intervalo de 5°C a 40°C e umidade relativa do ar de até 85%.
- f) Não deve modificar suas características ou se deteriorar quando estocada em locais cobertos e ventilados, no período mínimo de seis meses, a contar da data de recebimento do material.
- g) Deve satisfazer à NBR 12935, atendendo no mínimo aos requisitos qualitativos e quantitativos.
- h) As cores de tinta a serem empregadas devem obedecer às indicações de projeto, sendo selecionadas em função da padronização de cores definidas no Código de Trânsito Brasileiro e seus anexos, descritas a seguir.
- Amarela: utilizada na regulação de fluxos de sentidos opostos, na delimitação de espaços proibidos para estacionamento e/ou parada e na marcação de obstáculos.
  - Vermelha: utilizada para proporcionar contraste, quando necessário, entre a marca viária e o pavimento das ciclofaixas e/ou ciclovias, na parte interna destas, associada à linha de bordo branca ou de linha de divisão de fluxo de mesmo sentido e nos símbolos de hospitais e farmácias
  - Branca: utilizada na regulação de fluxos de mesmo sentido, na delimitação de trechos de vias, destinados ao estacionamento regulamentado de veículos em condições especiais, na marcação de faixas de travessias de pedestres, símbolos e legendas.
  - Azul: utilizada nas pinturas de símbolos de pessoas portadoras de deficiência física, em áreas especiais de estacionamento ou de parada para embarque e desembarque

Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras





**MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

- Preta: utilizada para proporcionar contraste entre o pavimento e a pintura.

**Microesferas e esferas de vidro**

a) Podem ser fornecidas em saco de papel ou juta, devendo ter internamente um saco de polietileno, cuja embalagem externa deve ser identificada com as informações a seguir:

- microesferas ou esferas de vidro, tipo (classificação);
- especificações a que satisfaz;
- nome e endereço do fabricante;
- número do lote de fabricação;
- data de fabricação;
- quantidade de microesferas ou esferas de vidro em quilograma;
- característica do revestimento químico, quando for o caso.

b) São adicionadas à tinta de demarcação viária a fim de produzir retrorrefletorização da luz incidente proveniente dos faróis dos veículos, devendo atender à NBR 16184.

c) As microesferas de vidro tipo I-B devem ser incorporadas à tinta momentos antes de sua aplicação, de modo a permanecerem internas à película aplicada, permitindo a retrorrefletorização somente após o desgaste da superfície da película aplicada, quando se tornam expostas.

d) As microesferas de vidro tipo II-A, II-B, II-C, II-D, III e IV podem ser aplicadas por aspersão ou gravidade no momento da aplicação da tinta, permanecendo na superfície da película aplicada de modo a garantir a sua imediata retrorrefletorização.

Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras

**Solvente**



## *MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA* **ESTADO DO PARANÁ**

a) No caso de adição de microesferas de vidro tipo I-B, incorporadas à tinta antes de sua aplicação, pode ser adicionado à tinta, no máximo, 5% em volume de solvente compatível com a mesma, para ajuste da viscosidade.

### **Dosagem dos materiais**

Para sinalização definitiva:

a) A espessura da película úmida de tinta deve ser igual ou superior a 0,60 mm e igual ou maior que 0,30 mm, para espessura de película seca, sem adição de microesferas de vidro aplicadas por aspersão.

b) A taxa de aplicação da tinta é função da densidade do material, da largura da faixa de sinalização e da espessura de película, devendo satisfazer, no mínimo, às taxas especificadas:

Taxa mínima =  $\{0,6 \text{ l/m}^2 / 1 \text{ litro de tinta a cada } 16,70 \text{ m de faixa de } 0,10 \text{ m de largura.}$

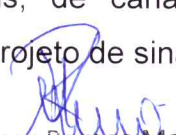
c) A taxa de aplicação de microesferas de vidro incorporadas à tinta antes de sua aplicação deve se situar no intervalo de 200 a 250 g/l de tinta.

d) A taxa de aplicação de microesferas de vidro aplicadas por aspersão deve se situar no intervalo de 250 a 300 g/m<sup>2</sup>, cuja aplicação é feita concomitantemente com a da tinta.

### **Execução**

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

Previamente à execução do serviço de sinalização horizontal deve ser executada a pré-marcação de pintura, consistindo na locação e alinhamento das marcas longitudinais, transversais, de canalização, de delimitação e inscrições do pavimento, indicadas no projeto de sinalização.

  
Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras



**MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA**  
**ESTADO DO PARANÁ**

Por se tratar de sinalização horizontal de curta duração, pode ser implantada em camada betuminosa recém executada na qual é necessária a liberação imediata ao tráfego.

Compete à executante empregar, em cada caso, o método mais apropriado para a eliminação das demarcações anteriores, o que pode ser feito através de processos manuais ou mecânicos.

Nos pavimentos de concreto de cimento Portland, deve ser aplicado, preliminarmente, o primer promotor de aderência.

a) Sobre o primer promotor de aderência deve ser aplicada uma demarcação de contraste na cor preta, com as mesmas características da demarcação a ser executada, excedendo em 5,00 cm a largura e o comprimento da demarcação a ser executada.

Quando a simples varredura e/ou o jato de ar comprimido não forem suficientes para remover todos os detritos, óleos ou outros elementos estranhos, a superfície deve ser escovada com solução de fosfato trisódico ou metassilicato de sódio e então ser lavada. Tal procedimento deve ser executado 24 horas antes do início da pintura.

Deve ser feita a regulagem da pressão e da altura da pistola da máquina automotriz de forma a se obter a largura e espessura das marcas padronizadas e indicadas em projeto.

No caso de faixas longitudinais de sinalização a aplicação da tinta é feita por máquina automotriz, provida de pistolas e misturadores mecânicos para os materiais (tinta e microesferas de vidro).

Medianeira, 13 de Abril de 2022.

Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D

Engenheiro Civil  
Sec. de Obras

MUNICIPIO DE MEDIANEIRA - PR  
**Eng. Civil Kaio Cesar Ramos Maciel**  
**CREA – PR 175.142/D**



**MEMORIAL DE CÁLCULO  
DE  
ESPESSURAS**

**RUA FLORIANÓPOLIS (ENTRE AV BRASIL E  
RUA AMAZONAS)**

**MEDIANEIRA – PR**

## APRESENTAÇÃO

Este volume refere-se ao relatório de estudos do projeto de restauração do pavimento, no município de Medianeira, da via mencionadas abaixo.

O trecho de projeto (conforme planilhas em anexo) é o seguinte:

NOME	TRECHO
RUA FLORIANÓPOLIS (ENTRE AV BRASIL E RUA AMAZONAS)	PEDRA IRREGULAR (estacas do levantamento topográfico E0 até E18)

## PROJETO BÁSICO DE RESTAURAÇÃO DO PAVIMENTO

O projeto de restauração buscou atender aos objetivos a partir do estado da superfície, dos níveis de deflexão e dos parâmetros fornecidos pelos estudos de tráfegos, efetuar a concepção e o dimensionamento do pavimento.

Reforço da pista de Rolamento:

Para dimensionamento do reforço do pavimento dos presentes trechos, adotou-se o preconizado pelo DNER-PRO 11/79, Avaliação estrutural dos pavimentos flexíveis procedimento B. O número N adotado foi o de  $N = 5,00 \times 10^6$ , tendo em vista que se trata de via urbana, para o qual não se tem uma contagem de tráfego mais apropriada.

Com dados os dados obtidos, foi procedida a divisão dos trechos em segmentos homogêneos, sendo que para tal foram consideradas as deflexões em ambos os lados cuja identificação, bem como a necessidade da camada de reforço, estão indicadas no quadro apresentado na sequência.

## PLANILHA RESUMO DE VIGA BENKELMAN

NOME	TRECHO	LADO	EXT. (KM)	DEF. MÉDIA	DEF. CARACT.	DEF. PROJETO	DEF. ADMIS.	RAIO DE CURVATURA	HCb (CM)
RUA FLORIANÓPOLIS (ENTRE AV BRASIL E RUA AMAZONAS)	PEDRA IRREGULAR (estacas do levantamento topográfico E0 até E18)	D/E	0,360	70,21	86,61	103,93	67,76	184,51	4,26

Para efeitos de avaliação estrutural, obtém-se o valor da Deflexão Admissível em função do número N, conforme preconiza a norma DNER – PRO 11/79, representado pela seguinte expressão:

$$\log D_{adm} = 3,01 - 0,176 \log N$$

Também foi considerado o **Fator de Correção Sazonal no valor de 1,2** para todas as amostras, devido a situação de grande estiagem no momento em que foram realizados os ensaios.

### REMOÇÕES E REMENDOS

Através da inspeção visual da superfície do pavimento existente ao longo do trecho, foram definidos diversos locais, nos quais deverão ser executados remoções e reparos; sendo que a localização dos mesmos deverá ser definida por ocasião da execução da obra.

Os quantitativos previstos refletem a situação atual, podendo sofrer alterações com o tempo, com maior deterioração do pavimento ou com correções eventuais efetuadas pelas equipes de conservação.

Através dos valores das deflexões e dos raios de curvatura obtidos a partir dos testes realizados com a Viga Benkelman, observou-se que os resultados se enquadram na “Hipótese II” da Tabela III da Norma DNER PRO 011/79, onde a



Deflexão de Projeto é menor que 3 vezes o valor da Deflexão Admissível e a média dos raios de curvatura é maior que 100. Indicando, assim, a necessidade do reforço do pavimento.

### **TABELA RESUMO DAS ESPESSURAS DEFINIDAS**

<b>NOME</b>	<b>INICIO/FINAL ENTRE RUA</b>	<b>LADO</b>	<b>EXT. (KM)</b>	<b>REPERFILAMENTO CBUQ (cm)</b>	<b>CAPA CBUQ (cm)</b>	<b>PINT. RR1C</b>
RUA FLORIANÓPOLIS (ENTRE AV BRASIL E RUA AMAZONAS)	PEDRA IRREGULAR (estacas do levantamento topográfico E0 até E18)	D/E	0,360	2,0	2,5	2

**Medianeira, 02 de Março de 2022**

**PAULO CEZAR  
MARTINELLO**  
ARAUJO:08603683948

Assinado digitalmente por PAULO CEZAR MARTINELLO  
ARAUJO:08603683948  
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal  
do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=VALID, OU=AR  
ONLINE SUL, OU=Presencial, OU=14695517000157,  
CN=PAULO CEZAR MARTINELLO ARAUJO:08603683948  
Razão: Eu sou o autor deste documento  
Data: 2022.03.08 10:02:09-03'00'

---

**PAULO CEZAR MARTINELLO ARAUJO**  
**Engº Civil CREA PR-147.963/D**

PAM SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDU										PAVIMENTAÇÃO									
Município: MEDIANEIRA				SAM		74		Edital no Município		Processamento prévio		Início previsto da Obra		Convênio		Repasso do Concedente			
Projeto: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA SOBRE PEDR				LOTE nº		1		Data		18/04/2022		Dias		70		Data			
CRONOGRAMA FISICO FINANCEIRO										07/07/2022		rº							
Quantidade:										PARCELAS (%)		Valor Total		TOTAL		TOTAL			
GRUPO SERVIÇOS										N		1		2		3			
ITEM										3									
Data Inicio										7/11/22		7/18/22		7/19/22					
Data Fim										6/8/22		6/9/22		7/10/22					
1 SERVIÇOS PRELIMINARES										50		50		50				3.841,45	
4 REVESTIMENTO										50		50		50				383.915,02	
6 SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO										20		50		80				7.452,48	
7 SINALIZAÇÃO DE TRANSITO										15		60		25				15.752,80	
11 ENSAIOS TECNOLÓGICOS																		10.037,38	
TOTALS										420.999,13								100	
COMPOSIÇÃO DOS RECURSOS (TESOURO E CONTRAPARTIDA)																			
PARCELAS																			
ITEM										1		2		3					
11 SERVIÇOS PRELIMINARES										RS		845,85		845,85				1.691,70	
10 CONTRAPARTIDA										RS		1.074,87		1.074,87				2.149,75	
41 REVESTIMENTO										RS		84.534,43		84.534,43				169.068,86	
40 CONTRAPARTIDA										RS		107.423,08		107.423,08				214.846,16	
61 SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO										RS		1.640,97		2.085,27				4.170,55	
60 CONTRAPARTIDA										RS		2.085,27		2.085,27				6.937,23	
71 SINALIZAÇÃO DE TRANSITO										RS		1.387,45		5.549,79				8.815,57	
70 CONTRAPARTIDA										RS		1.763,11		7.062,45				4.420,27	
11T ENSAIOS TECNOLÓGICOS										RS		663,04		2.652,16				5.617,11	
11C CONTRAPARTIDA										RS		842,57		3.370,27				1.404,28	
T TOTALS										RS		1.508,89		91.060,86		92.830,25		185.400,00	
C CONTRAPARTIDA										RS		1.917,44		115.716,61		117.965,08		235.599,13	
FATURAMENTO MENSAL PREVISTO										RS		3.425,33		206.777,46		210.795,34		420.999,13	
MENSAL PARCIAL PREVISTO EM %										RS		0,81%		49,12%		50,07%		420.999,13	
MENSAL ACUMULADO PREVISTO EM %										RS		0,81%		49,83%		100,00%		OK	
Resp. Técnico:										Assinatura:		Assinatura:		Assinatura:		data:		abr/22	
Kaio Cesar Ramos Maciel												Antonio França							

Kaio Cesar Ramos Maciel  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras

---

SAM	
-----	--

MEMORIAL DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA SOBRE PEDRA IRREGULAR		LOTE nº		1														
Local da Obra		Rua Florentinópolis entre Av Brasil e Rua Amarela																
Descrição dos Serviços																		
Código	Origem	DMT	CONSUMO	TRANSP	EXEC.	S/BIDI	C/BIDI	UD	QUANT	UNIT	Parâmetro de (R\$)	(R\$) - PM	(R\$) - PM	QUANT	UNIT	Parâmetro de (R\$)	(R\$) - PM	TOTALS
		km	(ton)								(R\$)	(R\$)				(R\$)		
SERVIÇOS PRELIMINARES																		
1	ORÇEM				3189,34	3189,34	3841,46	un	1,00	3.841,46	3.841,46	3.841,46		1,00	3.841,46	3.841,46		383.919,03
MODERNA E PONTALILHES																		
7.420/14	REDEIRIA E PONTALILHES				0,50	0,50	1.840	m2	3.850,71	0,60	2.295,83	2.295,83		3.850,71	0,60	2.295,83	2.295,83	
7.420/15	REDEIRIA E PONTALILHES				0,50	0,50	1.840	m2	2.719,42	0,28	2.108,99	2.108,99		2.719,42	0,28	2.108,99	2.108,99	
56/170/4	DER mal				459,66	459,66	6162,08	ton	3,76	5.762,06	21.665,42	21.665,42		3,76	5.762,06	21.665,42	21.665,42	
56/170/5	DER mal				10,000	10,000		ton										
SERVIÇOS EXTRAS - REVESTIMENTO																		
3170/200	PREF C/ASFO				0,0400	0,0400	10,34	ton	315,97	257,25	96.718,25	96.718,25		315,97	257,25	96.718,25	96.718,25	
3170/201	PREF C/ASFO				0,0050	0,0050	1,33	ton										
3170/202	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/203	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/204	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/205	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/206	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/207	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/208	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/209	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/210	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/211	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/212	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/213	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/214	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/215	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/216	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/217	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/218	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/219	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/220	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/221	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/222	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/223	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/224	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/225	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/226	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/227	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/228	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/229	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
3170/230	PREF C/ASFO				0,0167	0,0167	4,33	ton										
PREÇO GLOBAL																		
TOTAL DO PAVIMENTO (1.3.3.4.3)																		
TOTAL DE URBANISMO E SINALIZAÇÃO (7)																		
TOTAL DE URBANISMO E SINALIZAÇÃO (8)																		
TOTAL DE SERVIÇOS INVERSIOS (9)																		
TOTAL DE DRENAGEM (10)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (11)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (12)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (13)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (14)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (15)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (16)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (17)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (18)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (19)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (20)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (21)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (22)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (23)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (24)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (25)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (26)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (27)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (28)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (29)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (30)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (31)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (32)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (33)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (34)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (35)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (36)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (37)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (38)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (39)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (40)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (41)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (42)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (43)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (44)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (45)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (46)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (47)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (48)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (49)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (50)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (51)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (52)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (53)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (54)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (55)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (56)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (57)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (58)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (59)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (60)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (61)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (62)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (63)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (64)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (65)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (66)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (67)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (68)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (69)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (70)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (71)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (72)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (73)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (74)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (75)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (76)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (77)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (78)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (79)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (80)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (81)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (82)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (83)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (84)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (85)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (86)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (87)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (88)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (89)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (90)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (91)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (92)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (93)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (94)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (95)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (96)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (97)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (98)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (99)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (100)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (101)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (102)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (103)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (104)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (105)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (106)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (107)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (108)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (109)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (110)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (111)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (112)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (113)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (114)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (115)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (116)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (117)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (118)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (119)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (120)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (121)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (122)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (123)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (124)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (125)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (126)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (127)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (128)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (129)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (130)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (131)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (132)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (133)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (134)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (135)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (136)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (137)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (138)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (139)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (140)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (141)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (142)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (143)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (144)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (145)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (146)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (147)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (148)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (149)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (150)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (151)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (152)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (153)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (154)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (155)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (156)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (157)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (158)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (159)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (160)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (161)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (162)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (163)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (164)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (165)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (166)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (167)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (168)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (169)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (170)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (171)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (172)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (173)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (174)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (175)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (176)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (177)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (178)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (179)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (180)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (181)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (182)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (183)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (184)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (185)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (186)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (187)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (188)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (189)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (190)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (191)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (192)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (193)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (194)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (195)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (196)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (197)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (198)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (199)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (200)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (201)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (202)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (203)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (204)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (205)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (206)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (207)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (208)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (209)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (210)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (211)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (212)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (213)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (214)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (215)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (216)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (217)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (218)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (219)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (220)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (221)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (222)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (223)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (224)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (225)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (226)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (227)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (228)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (229)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (230)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (231)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (232)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (233)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (234)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (235)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (236)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (237)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (238)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (239)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (240)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (241)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (242)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (243)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (244)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (245)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (246)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (247)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (248)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (249)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (250)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (251)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (252)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (253)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (254)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (255)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (256)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (257)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (258)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (259)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (260)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (261)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (262)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (263)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (264)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (265)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (266)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (267)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (268)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (269)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (270)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (271)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (272)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (273)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (274)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (275)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (276)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (277)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (278)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (279)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (280)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (281)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (282)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (283)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (284)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (285)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (286)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (287)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (288)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (289)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (290)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (291)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (292)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (293)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓGICOS (294)																		
TOTAL DE ENLAÇOS TECNOLÓG																		

Keio Cesar Ramos Macie  
CREA - PR 175.142/D  
Engenheiro Civil  
Sec. de Obras





## PARECER URBANÍSTICO

<b>Município:</b>	Medianeira	<b>CNPJ:</b>	76.206.481/0001-58
<b>Projeto:</b>	Pavimentação Asfáltica sobre pedras irregulares em CBUQ	<b>Componente:</b>	Pavimentação de Vias Urbanas
<b>Prioridade:</b>	65 Programa PAM	<b>Convênio:</b>	0
<b>Valor do Repasse:</b>	R\$ 185.400,00	<b>Contrapartida:</b>	R\$ 235.599,13
<b>Contato:</b>	Kaio Cesar Ramos Maciel	<b>CPF:</b>	071.431.989-94
<b>CAU/CREA:</b>	CREA - PR 175.142/D	<b>Cargo:</b>	Engenheiro Civil
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:luan@medianeira.pr.gov.br">luan@medianeira.pr.gov.br</a>	<b>Telefone:</b>	45 3321-2222

### 01. DESCRIÇÃO DO OBJETO

Pavimentação asfáltica sobre pedras irregulares em CBUQ, 3.759,71m<sup>2</sup>, incluindo serviços preliminares, revestimento, serviços de urbanização, sinalização de trânsito, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual.

### 02. LOCALIZAÇÃO

Parque Independência

### 03. OBJETO (VIAS A SEREM PAVIMENTADAS)

Lote 01 R01 Rua Florianópolis (entre Av Brasil e Rua Amazonas)

### 04. ÁREA/ QUANTIDADE

Área/Quantidade TOTAL:	3.759,71	m <sup>2</sup>
Área/Quantidade LOTE 1:	3.759,71	m <sup>2</sup>

### 05. OBSERVÂNCIA À LEI DO SISTEMA VIÁRIO

Nº da Lei do Sistema Viário Municipal:  
Data de Aprovação da Lei:

Lei nº 1.732  
12/06/2008

SIM

NÃO

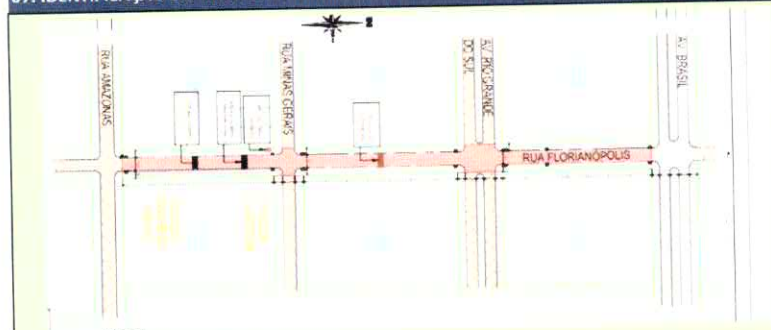
O projeto apresentado atende a Lei do Sistema Viário Municipal?

### 06. IDENTIFICAÇÃO DA VIA A SER PAVIMENTADA COMPATIBILIDADE COM A HIERARQUIA SEGUNDO LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

#### RUAS DO LOTE 01

R01 Rua Florianópolis (entre Av Brasil e Rua Amazonas)

### 07. IDENTIFICAÇÃO DA VIA A SER PAVIMENTADA



### 08. PARECER FINAL

FAVORÁVEL X DESFAVORÁVEL

#### Considerações técnicas:

Vias localizadas na sede do Município com médio adensamento populacional, cuja pavimentação e urbanização dos passeios, proporcionarão melhores condições de mobilidade, segurança e consequentemente melhor conforto e qualidade de vida à população.

Cascavel, 18 de abril de 2022



### PARECER URBANÍSTICO

Declaro para os devidos fins, que as informações prestadas são verdadeiras e preenchidas de acordo com vistoria "in loco" na(s) área(s) em que será implantado o Projeto Executivo em pauta, com a finalidade de realizar o levantamento das características específicas locais, constatar infraestruturas existentes e de justificar os serviços previstos no projeto apresentado. Por ser expressão da verdade, assino abaixo:

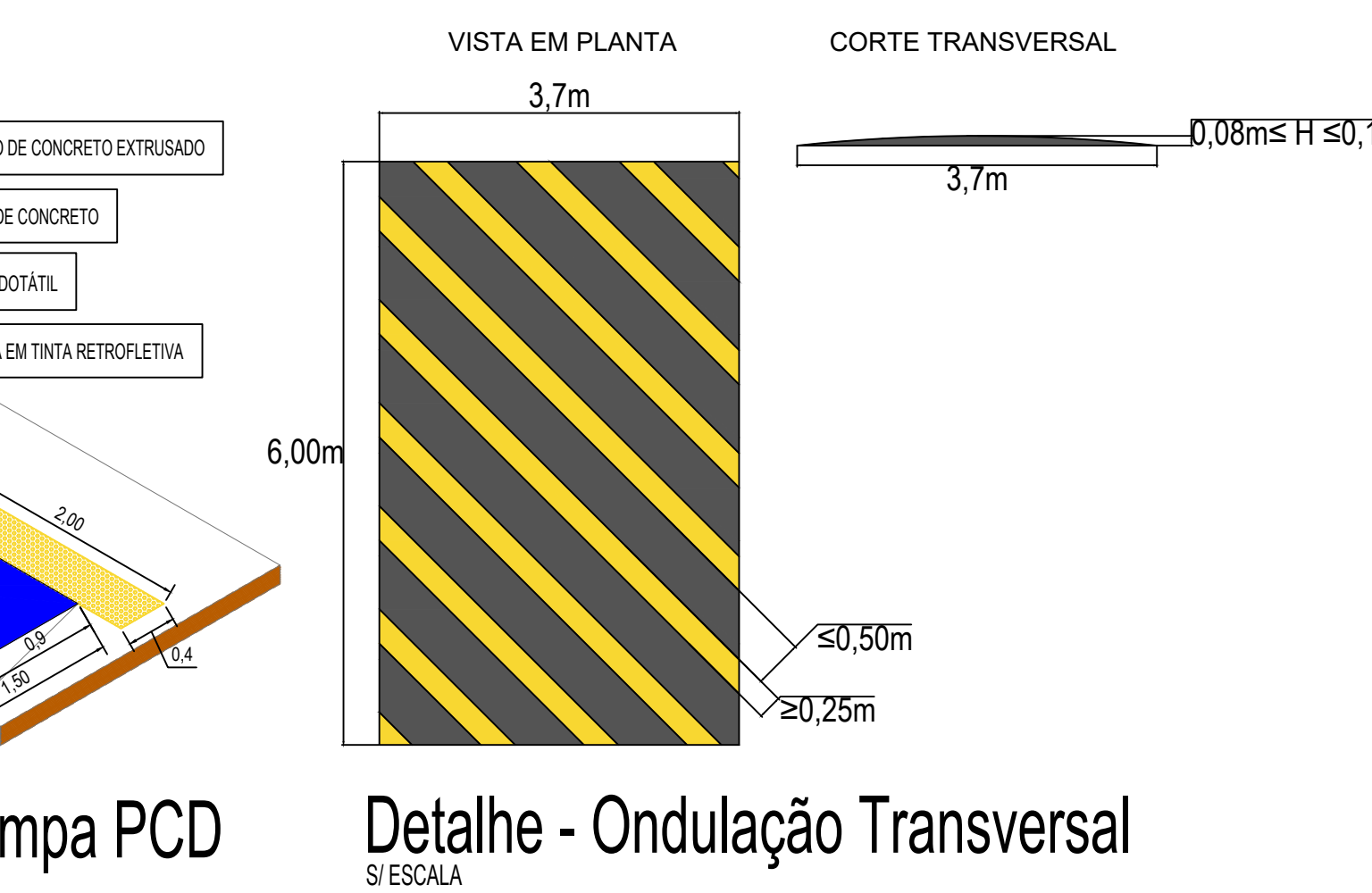
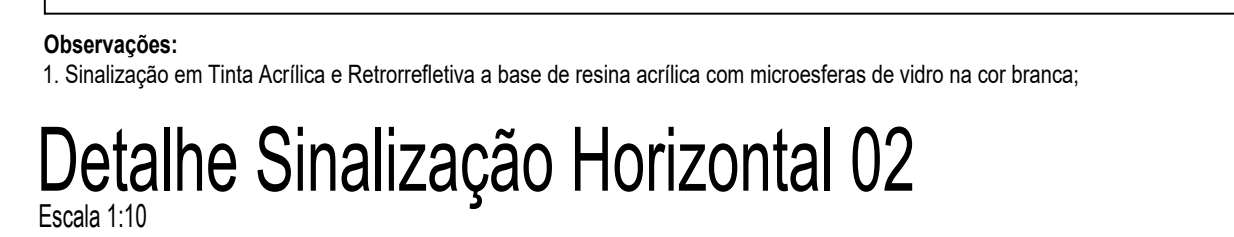
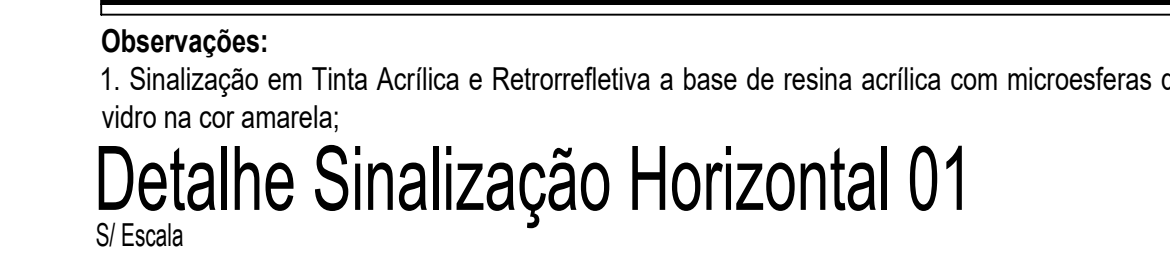
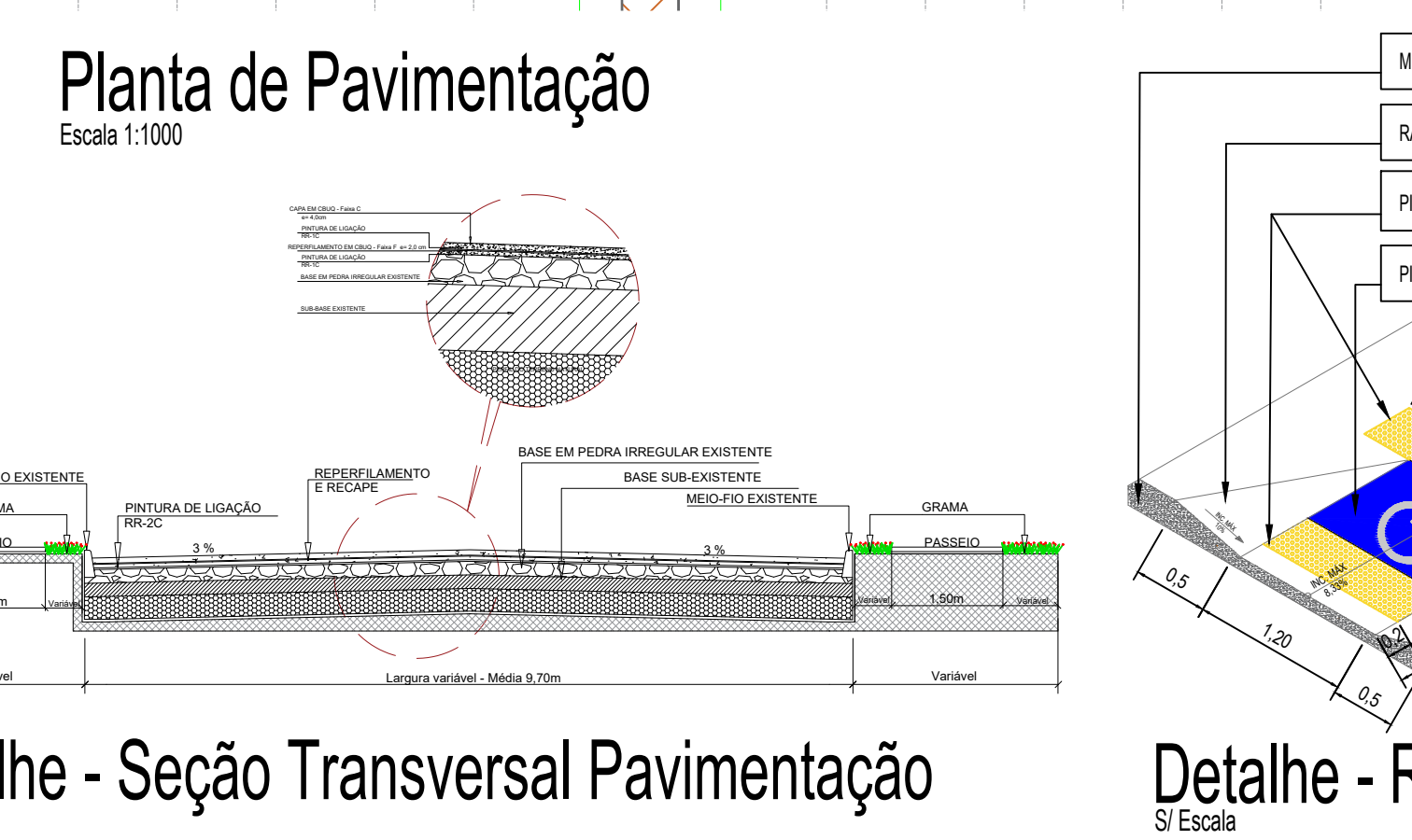
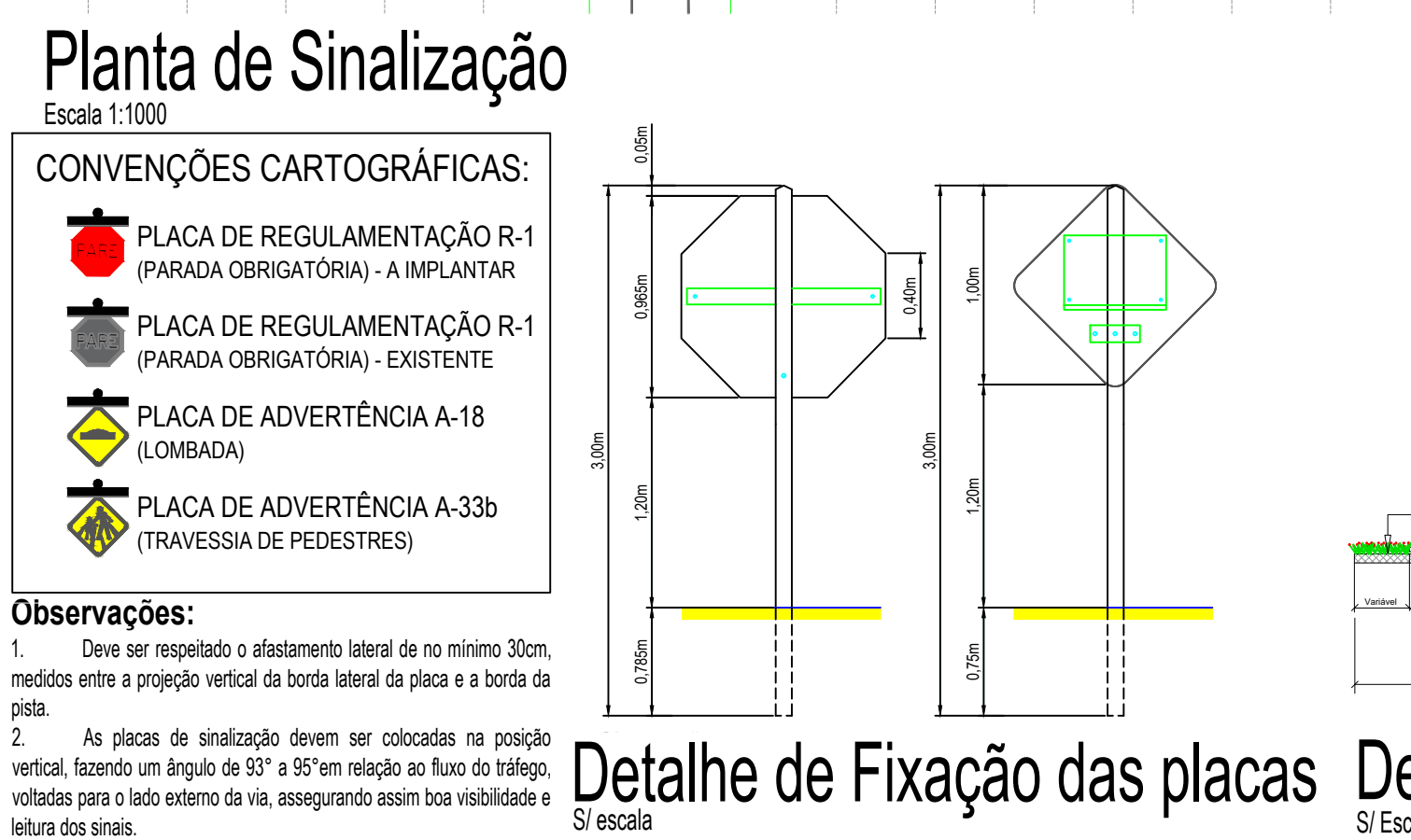
**Kaio Cesar Ramos Maciel**  
Engenheiro Civil  
CREA - PR 175.142/D

Atesto que as informações repassadas pelo Município atendem aos critérios de elegibilidade e estão compatíveis com o projeto apresentado.

**Eng Americo Megumy Nonaka**

ANALISTA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL  
CREAPR 18461/D <número>

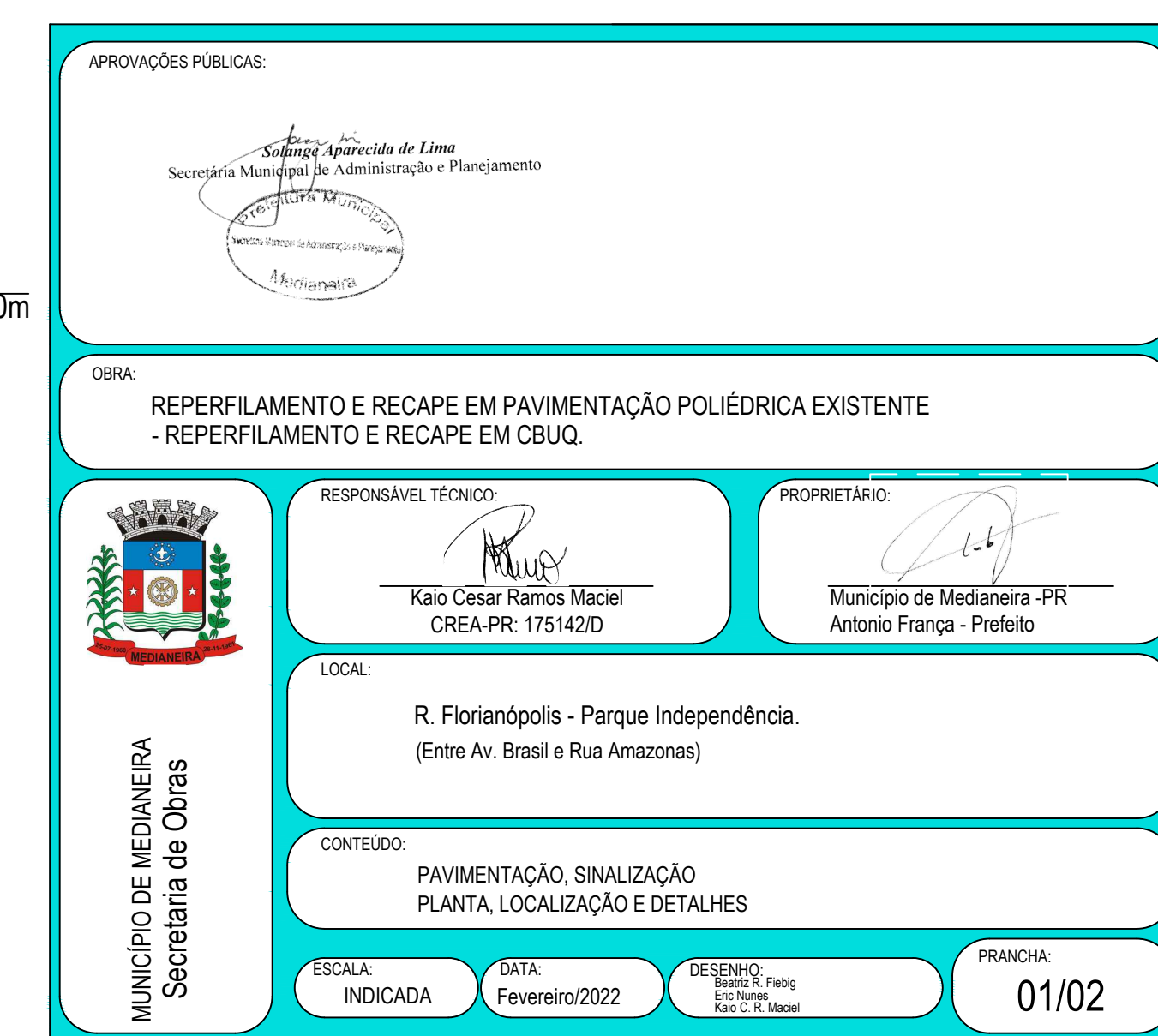




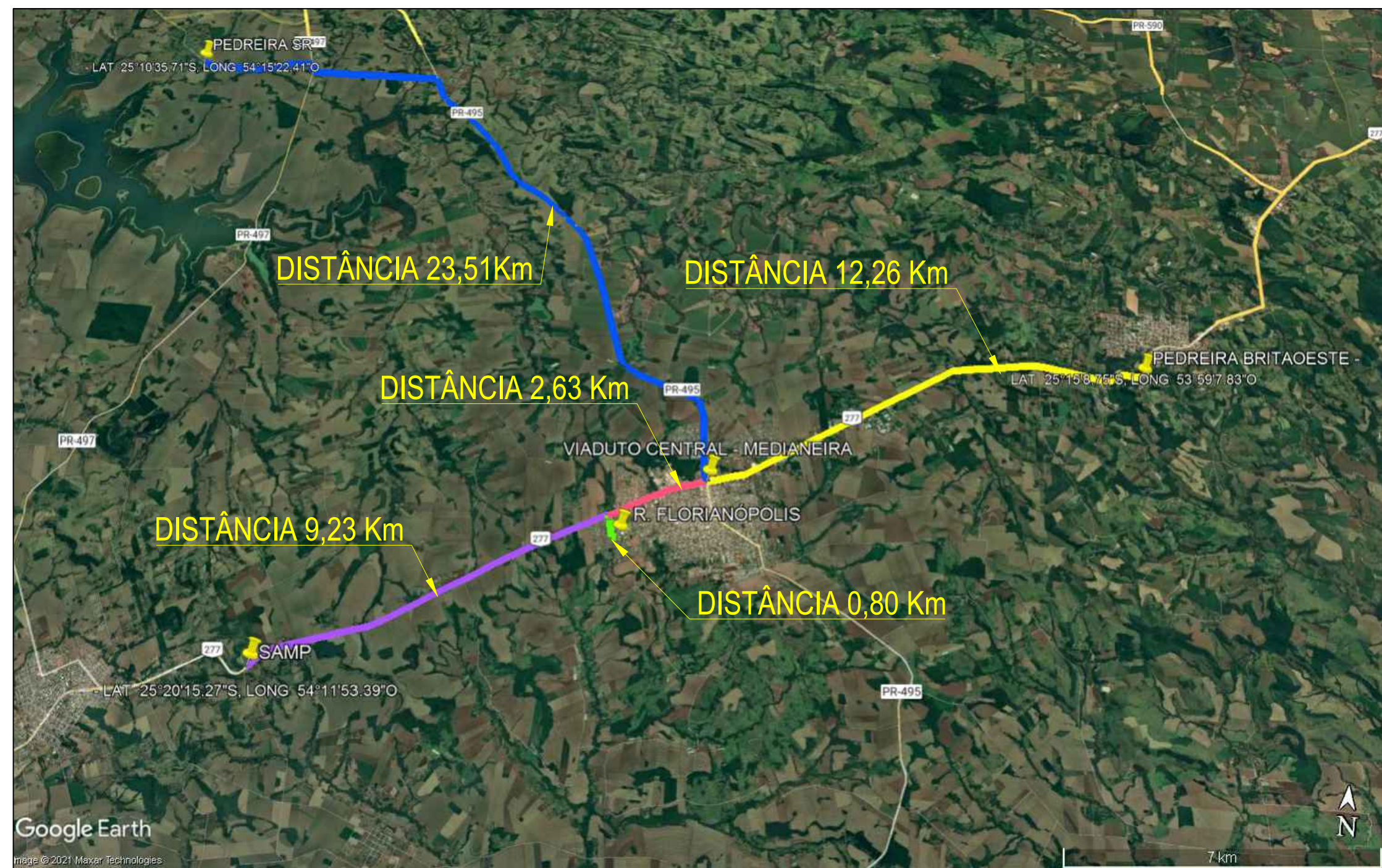
**LEGENDA:**

- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- ▣ ÁREA DE REPERFILAMENTO E RECAPE A EXECUTAR RUA GRAMADU
- ▣ PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EXISTENTE
- ▣ PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- ▣ ÁREA COM PASSEIO EXISTENTE
- GUIA EXISTENTE
- GUIA REBAIXADA
- ▣ DELIMITAÇÃO DA ÁREA A SER RECAPEADA
- ▣ FAIXA AMARELA TRACEJADA (EIXO DA PISTA)

QUANTITATIVO - TOTAL	
PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ	3.759,71m²
LOMBADA A EXECUTAR	1un.
LOMBADA EXISTENTE A REGULARIZAR	2un.
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R-1	4un. 1,24m²
PLACA DE ADVERTÊNCIA A-33o	2un. 0,40m²
PLACA DE ADVERTÊNCIA A-18	8un. 1,60m²
PLACA DE ADVERTÊNCIA A-18 (Alerta-Distância)	2un. 0,20m²
EXECUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE	14un.
PINTURA DE FAIXAS DE PEDESTRE	134,40m
PINTURA DE LINHAS DE RETENÇÃO	15,42m²
PINTURA DE LINHA AMARELA TRACEDADA	28,41m
PINTURA DE LOMBADAS	20,70m²










MAPA DOS LOCAIS DE FORNECIMENTO DE MATERIAIS  
PARA CÁLCULO DE DMT (DISTÂNCIA MÉDIA DE  
TRANSPORTE) - DMT =17,55 Km  
SEM ESCALA

CÁLCULO DMT	
DIST. DA PEDREIRA SR ATÉ LOCAL DA OBRA	26,94Km
DIST. DA PEDREIRA SAMP ATÉ LOCAL DA OBRA	10,03Km
DIST. DA PEDREIRA ITAX ATÉ LOCAL DA OBRA	15,70Km
MÉDIA (DMT)	17,55Km

 MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA Secretaria de Obras	APROVAÇÕES PÚBLICAS:  Solange Aparecida de Lima Secretária Municipal de Administração e Planejamento	RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Kaio Cesar Ramos Maciel CREA-PR: 175142/D	PROPRIETÁRIO:  Município de Medianeira -PR Antonio França - Prefeito	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ - R. Florianópolis  LOCAL: R. Florianópolis entre a Av. Brasil e R. Amazonas.	CONTEÚDO: Mapa e Cálculo de DMT		
					ESCALA: Indicada	EQUIPE TÉCNICA: Beatriz R. Fiebig Eric M. Nunes Kaio C. R. Maciel Suelen G. Vieira	PRANCHA: 02/02
					DATA: Fevereiro/2022		





# MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA

## ESTADO DO PARANA

### REQUISIÇÃO DE CONTRATAÇÃO: Nº 310/2022

**REQUISITANTE:** SEC. MUNIC. DE OBRAS E SERVICOS PUBLICOS

**OBJETO:** REPERFILAMENTO E RECAPE ASFÁLTICO NA RUA FLORIANÓPOLIS, ENTRE AVENIDA BRASIL E RUA AMAZONAS

LOTE	CÓDIGO	ITEM	QTDE.	UN.	DESCRIÇÃO	COMPLEMENTO
1	4722	1	1	UND	REPERFILAMENTO E RECAPE ASFÁLTICO SOBRE PEDRAS IRREGULARES	RUA FLORIANÓPOLIS

**JUSTIFICATIVA:** Melhoria na malha viária urbana, com a realização de pavimentação asfáltica sobre pedra irregular existente, melhorando a trafegabilidade nesta via, pela qual existe grande fluxo de transporte coletivo e veículos, por se tratar de área próxima a uma Escola Municipal.

**PRAZO DE EXECUÇÃO:** 90 DIAS

**FORMA DE PAGAMENTO:** CONFORME MEDIÇÕES EFETUADAS

**LOCAL DE ENTREGA/EXECUÇÃO:** Rua Florianópolis, entre Avenida Brasil e Rua Amazonas

**FISCAL DO CONTRATO:** Kaio Cesar Ramos Maciel

**ORDENADOR DE DESPESA:** ISAIAS FRANÇA BENJAMIM

FONTE DE RECURSO	CATEGORIA ECONÔMICA	CÓD. REDUZIDO
	449051020200	2709
985	449051020200	5528

Medianeira, 12 de setembro de 2022

ASSINATURA  
SECRETÁRIO

ASSINATURA DO  
RESPONSÁVEL PELA  
REQUISIÇÃO