



**PREFEITURA DE CARIACICA/ES**  
**Secretaria Municipal de Defesa Social**

**LEVANTAMENTO TÉCNICO PARA OPERAÇÃO DOS RADARES - RESOLUÇÃO Nº 798/2020 DO CONTRAN**

**ANEXO I – LEVANTAMENTO TÉCNICO - CONTROLADOR DE VELOCIDADE**  
(LEVANTAMENTO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS INDEPENDENTEMENTE DO SENTIDO DO FLUXO)

**1 – IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:**

Razão Social	Prefeitura Municipal de Cariacica
CNPJ	27.150.549/0001-19
Município/UF	Cariacica / Espírito Santo

**2 – CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA:**

Endereço: Avenida Mário Gurgel	Km e metros: 1,80	Município: Cariacica			
Coordenadas Geográficas:	Latitude: 20°19'58.77"S	Longitude: 40°21'33.77"W			
Quantidade de Faixas Fiscalizadas: 04	VMD: 23.572				
Faixa	Via	Sentido	Município > Município	Geometria	
Fx1	Pista Principal	Crescente (SC)	Vitória > Viana	Plano	Curva
Fx2	Pista Principal	Crescente (SC)	Vitória > Viana	Plano	Curva
Fx3	Pista Principal	Crescente (SC)	Vitória > Viana	Plano	Curva
Fx4	Pista Principal	Crescente (SC)	Vitória > Viana	Plano	Curva
Classificação Viária:	Via Rural com características urbanas: rodovia	Tipo de Pista: Pista Múltipla			
Trânsito de Vulneráveis:	<input checked="" type="checkbox"/> Crianças		<input checked="" type="checkbox"/> Ciclistas		
	<input type="checkbox"/> Pessoa com Deficiência		<input type="checkbox"/> Veículos não motorizados		
	<input checked="" type="checkbox"/> Pedestres		<input type="checkbox"/> Trânsito de animais selvagens		
	Outros:				
Obras de Arte:	<input type="checkbox"/> Passarela		<input type="checkbox"/> Ponte		
	<input type="checkbox"/> Passagem subterrânea		<input type="checkbox"/> Pórtico		



**PREFEITURA DE CARIACICA/ES**  
**Secretaria Municipal de Defesa Social**

**LEVANTAMENTO TÉCNICO PARA OPERAÇÃO DOS RADARES - RESOLUÇÃO Nº 798/2020 DO CONTRAN**

**ANEXO I – LEVANTAMENTO TÉCNICO - CONTROLADOR DE VELOCIDADE**  
(LEVANTAMENTO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS INDEPENDENTEMENTE DO SENTIDO DO FLUXO)

Viaduto

Linha Férrea

Outras:



**PREFEITURA DE CARIACICA/ES**  
**Secretaria Municipal de Defesa Social**

**LEVANTAMENTO TÉCNICO PARA OPERAÇÃO DOS RADARES - RESOLUÇÃO Nº 798/2020 DO CONTRAN**

**ANEXO I – LEVANTAMENTO TÉCNICO - CONTROLADOR DE VELOCIDADE**  
(LEVANTAMENTO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS INDEPENDENTEMENTE DO SENTIDO DO FLUXO)

**3 – VELOCIDADE:**

Velocidade Regulamentada para o local ou trecho de instalação do equipamento (Km/h): 60 km/h

Data:

**4 – POTENCIAL DE RISCO NO TRECHO/LOCAL:**

Descrição dos fatores de risco:

- Área urbanizada com conflito transversal de veículos e pedestres
- Circulação de ciclistas e pedestres na lateral da via
- O local está inserido em um trecho sinuoso e urbanizado, sendo uma pista dupla com algumas interseções próximas. Há também um terminal de transportes e a Escola Técnica CEDTEC às margens da rodovia. Os cruzamentos são organizados pela sinalização semafórica, com faixa de travessia para pedestres.

Histórico descritivo das medidas de engenharia adotadas antes de instalação do equipamento:

Local com instalação prévia de dispositivo de fiscalização eletrônica de velocidade.

Outras informações julgadas necessárias:

Não há.

**5 – AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA:**

Nome: Claudio Victor

Matrícula nº: 119.540

Assinatura:



**PREFEITURA DE CARIACICA/ES**  
**Secretaria Municipal de Defesa Social**

**LEVANTAMENTO TÉCNICO PARA OPERAÇÃO DOS RADARES - RESOLUÇÃO Nº 798/2020 DO CONTRAN**

**ANEXO I – LEVANTAMENTO TÉCNICO - CONTROLADOR DE VELOCIDADE**  
(LEVANTAMENTO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS INDEPENDENTEMENTE DO SENTIDO DO FLUXO)

**RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**



Foto 01 – Pista Principal SC



Foto 02 – Pista Principal SC





**PREFEITURA DE CARIACICA/ES**  
**Secretaria Municipal de Defesa Social**

**LEVANTAMENTO TÉCNICO PARA OPERAÇÃO DOS RADARES - RESOLUÇÃO Nº 798/2020 DO CONTRAN**

**ANEXO I – LEVANTAMENTO TÉCNICO - CONTROLADOR DE VELOCIDADE**  
(LEVANTAMENTO PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS INDEPENDENTEMENTE DO SENTIDO DO FLUXO)