ANEXO 2

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO VIÁRIA PARA IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA CICLOVIÁRIA







FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO VIÁRIA PARA IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA CICLOVIÁRIA

1. Identificaç	ão Viári	а										
Logradouro												
Trecho												
Bairro								Códig	jo			
Data								Horár Inicia				
Vistoriadores									·			
2. Avaliação	Viária											
Obstáculos	Pontos de					_	antidade Excessiva					
Volume de Tráfego** Ba				Baixo	□м	☐ Moderad		o _Alto			luito Alto	
Principais Composições Tráfego**	☐ Carro	Carro Caminhã			o/Ônibus			Bic	icleta	eta Pedestre		
Velocidade Regulamentad	I —	□Baixa □Mode (≤30) (>30 e ≤					Alta [40 e ≤ 60) (:			☐ Muito alta >60)		
Velocidade Pr	* ☐ Ba				erada			60)	(>6	☐ Muito alta (>60)		
Itinerário de Transporte Co	Sir	☐ Sim ☐ Não			Mais de 2 Linhas					□ Não		
Sentido Opera	□ Du	☐ Duplo ☐]Único					
Uso/Ocupação do Solo Predominante			esidencial Comercial/ Serviços						☐ Indu	ıstrial		
	com ciclis	tas, morac		nercian	tes ao l	longo (aos períodos úteis. s úteis, relatar nas	
2.1. Avaliação	de Atri	butos										
Canteiro(s) Central(is)	Sim					□Não						
Tipo de Pavimento	Asfa	alto	Conc	Concreto			o	☐ Intertravado			Outros*	
Conservação do Pavimento	THE PASSION		Ruin		3om		☐Muito Bom		om	Ótimo		







FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO VIÁRIA PARA IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA CICLOVIÁRIA

Obstáculos	Lixo acumulado	Post	ste dentro da via					Boca de b/PV erto		☐ Outros*	
Conservação do Passeio	□Péssimo] Bom			Ótimo						
* Detalhar no campo de Observações											
2.2. Quantificação de Atributos											
Pistas		Faixas de Tráfego p Sentido				Faixas de Estacionamento			☐ 0° ☐ 30° ☐ 45° ☐ 60° ☐ 90°		
2.3.Identificação de Tipologia											
Necessidade de Segregação Viária Sir				m Não							
Tipologia Indicada				□ 2	□ 3	□ 4	□ 5	□ A	□В	□с	
2.4. Interseçõ	es com Necessio	dade de T	ratar	nento E	Especia	al <u> </u>					
3. Observações											