

# Ficha de Avaliação de Pavimentos

Rodovia:	DR:	Executora:
Trecho:	•	Contrato N.:
Data do levantamento:		Data de término da obra:
Avaliador:		Data de recebimento definitivo da obra:

	Segmento	)		Avaliação de Pavimentos												
		m				ncia de Ocorrên	ncias (1)			VSA	Conceito					
N.	Inicial	Final	Panelas	Remendos	Trincas Isoladas	Trincas Interligadas	Afundamentos Plásticos	Afundamentos de trilha	Exsudação	(Pista) (2)	(Acost E/D) (3)					

- (1) Indicar para cada defeito a frequencia de ocorrência no km (até 5% **B**; 5% a 30% **M**; acima de 30% **A**). Se ocorrer bombeamento de finos, marcar ao lado do conceito de trinca "**Bomb**"
- (2) Nota de pista variando de 0 a 5 de acordo com a IP-DE-P00/004 (5-4 Ótimo; 4-3 Bom; 3-2 Regular; 2-1 Mau; 1-0 Péssimo)
- (3) Conceito de acostamento: Ótimo sem defeitos; Bom raros defeitos leves; Regular defeitos que não interferem no uso do acostamento; Mau vários defeitos ou defeitos que compromentem o uso do acostamento; Péssimo acostamento inutilizável



### Ficha de Avaliação de Drenagem, Obras de Arte Correntes e Terraplenos

Rodovia:	DR:	Executora:
Trecho:		Contrato N.:
Data do levantamento:		Data de término da obra:
Avaliador:		Data de recebimento definitivo da obra:

	Segn	nento																							
		km				•		CONDIÇ	ÕES ESTR	UTURAIS						ACÚMULO	DE ÁGUA		ESCORRE	GAMENTO		EROSÕES			
Sentido	Inicial	Final	Lado	SARJETAS/ MEIO FIO	VALETAS	CAIXAS DE CAPTAÇÃO	BOCAS DE LOBO	POÇOS DE VISITA	GALERIAS	ALAS	TUBOS	DESCIDAS DE ÁGUA	DRENOS	DISSIPADO- RES	DRENOS	PISTA	CAPTADOR	CONDUTOR	ATERRO	CORTE	ATERRO	CORTE	JUSANTES TRAVESSIAS		

### LEGENDA:

Sigla	Ocorrência	Sigla	Ocorrência	Sigla	Ocorrencia
Т	TRINCAS	CI	COMPACTAÇÃO INADEQUADA	ARV	AUSÊNCIA TOTAL DE REVESTIMENTO VEGETAL
R	RUPTURA	IT	INCLINAÇÃO DE TALUDE INADEQUADA	AF	NOVOS AFLORAMENTOS
G	AUSÊNCIA DE GRELHA	AD	AUSÊNCIA DE DRENAGEM	SI	SOLAPAMENTO
PV	AUSÊNCIA DE TAMPÃO	IN	INSTÁVEL	DI	DESÁGUE INADEQUADO
ES	ESCORREGAMENTO DE ADUELA/TUBO	RV	FALHA DE REVESTIMENTO VEGETAL	AC	DANOS OCASIONADOS POR TERCEIROS
С	COLMATAÇÃO	AUS	AUSENTE	AD	AUSÊNCIA DE DISSIPAÇÃO
ML	MAL LOCALIZADO	SI	SUPERELEVAÇÃO INADEQUADA	IN	INFILTRAÇÃO
0	OBSTRUÇÃO (CAUSA A SER DETERMINADA)				



# Ficha de Avaliação de Sinalização

Rodovia:	DR:	Executora:
Trecho:		Contrato N.:
Data do levantamento	:	Data de término da obra:
Avaliador:		Data de recebimento definitivo da obra:

	Segmento				Ava	liação da Sinal	lização e de E	lementos de S	egurança			
	k	m			Tipo d	e anomalia veri	ficada			<u>=</u>	<del>-</del>	İ
Sentido	Inicial	Final	Irregularidade no Tipo de Suporte (PI/PE)	Irregularidade na Placa Reg./Adv.	Irregularidade na Placa Indicativa	Irregularidade na Sinalização Horizontal de eixo e bordo	Irregularidade na Defensa Metálica e Acessórios	Irregularidade na Barreira Rígida e Acessórios	Irregularidade nas Tachas mono ou bidirecionais	Conceito Sinal. Vertical	Conceito Sinal. Horizontal	Registro Fotográfico nº



# Ficha de Avaliação de Obra-de-Arte-Especial

Trecho: Data do l	evantame	ento:				Executora: Contrato N.: Data de térm Data de rece	ino da obra: _ bimento definit	ivo da obra: _			
	Segmento	)				Avaliação	o de Obra-de-Ar	te-Especial			
		m			Tipo de	Anomalia Verifi					
Sentido	Inicial	Final	Fissuras	Concreto Segregado	Erosão	Armadura Exposta / Corrosão de Armadura	Carbonatação	Umidade / Infiltração	Defeitos no Aparelho de Apoio	Observações	Registro Fotográfico nº
	1	1					1				

<sup>(1)</sup> F - Fissuras / CS - Concreto Segregado / E - Erosão / CD - Corrosão de Armadura / C - Carbonatação / U - Umidade / U - Umidade, Infiltração / DA - Defeitos no Aparelho de Apoio

<sup>(2)</sup> Indicar para cada defeito o grau de severidade detectado (A-Alto / M-Médio / B-Baixo)



#### Ficha de Avaliação de Estruturas Geotécnicas

Rodovia: DR:	Executora:
Trecho:	Contrato N.:
Data do levantamento:	Data de término da obra:
Avaliador:	Data de recebimento definitivo da obra:

	Segmento									Solo-Grampeado / Cortina						Avaliação de Estruturas Geotécnicas										técnic	as																	
	kr	m			Gabiõe	es			Solo-0	Gramp Atira	eado / antada	Cortin	na		Mu	ros de A	Arrimo		Sole	o Refor	çado / ˈ nada	Terra			Aterro				Fundações OAE				Encostas				Talude	s			Ár Marg	eas ginais	s	fico n°
Sentido	Inicial	Final	Falta de material (pedra de mão)	Telas deterioradas	Material fino Carreado d o Interior do Talude	Saturação no Terreno do Extradorso	Erosão do Terreno de Fundação	Manchas Superficiais	Eflorescências, musgos, líquens, vegetação	Inclinação	Abaulamento	Recalques ou Trincas no Intradorso	Surgência de água pela estrutura ou juntas	Recalques Estruturais	Ausência ou Ineficiência da Drenagem	Saturação no Terreno do Intradorso	Ausência ou Danos às Juntas de	Erosão do Terreno de Fundação	Recalques (Encontros)	Recalques Laterais (Escamas)	Perda de Finos	Saturação no Terreno do Extradorso	Recalques Diferencials	Trincas	Inclinação do Talude	Presença de Nascentes D'àgua com Erosão	Processos Erosivos na Plataforma / Taludes	Recalques nos Encontros	Processos Erosivos	Exposição de Amaduras	Desagregação de Concreto	Retenção de Flutuantes ou Turbulências	Instabilidade	Erosões	Trincas	Inadequada inclinação	Ausencia ou Ineficiencia de Drenagem	Blocos de Rocha	Presença de Nascentes D'àgua	Ausencia de Proteção Superficial	Presença de Mina D'água	Processos Erosivos	Observações	Registro Fotográfico nº
																																							₩					
											-																												$\vdash$	+-				
																																							₩	<u> </u>				
																																							╁	-				
																																							+				-	
									-																														$\vdash$	₩				
																																							+	<del>                                     </del>				
																																							₩	—				
																																							╁	-				
																																							₩	₩				
								1																															$\vdash$	$\vdash$				
																																							$\perp$					
								-	-	-	-	-								-										-									₩	₩				
													1																										<u> </u>	<u> </u>				