

Ficha de Avaliação de Pavimentos

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

	Segmento	·				Avalia	ação de Pavim	nentos	VSA Co										
		m				ncia de Ocorrêr	ncias (1)			VSA	Conceito								
N.	Inicial	Final	Panelas	Remendos	Trincas Isoladas	Trincas Interligadas	Afundamentos Plásticos	Afundamentos de trilha	Exsudação	(Pista) (Acost F									

- (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 / Supervisora:
Trecho:		Contrato N.:
Data do levantamento:		Data de término da obra:
Avaliador:		Data de recebimento definitivo da obra:

Segn	nento																					
	km			1		1	CONDIÇ	ÕES ESTR	UTURAIS	,					ACÚMULO	DE ÁGUA		ESCORRE	GAMENTO		EROSÕES	
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
			km	km	km	km	km	km CONDIÇ	km CONDIÇÕES ESTR	km CONDIÇÕES ESTRUTURAIS ACÚMULO	km CONDIÇÕES ESTRUTURAIS ACÚMULO DE ÁGUA	km CONDIÇÕES ESTRUTURAIS ACÚMULO DE ÁGUA	km CONDIÇÕES ESTRUTURAIS ACÚMULO DE ÁGUA ESCORRE	km CONDIÇÕES ESTRUTURAIS ACÚMULO DE ÁGUA ESCORREGAMENTO	km CONDIÇÕES ESTRUTURAIS ACÚMULO DE ÁGUA ESCORREGAMENTO	km CONDIÇÕES ESTRUTURAIS ACÚMULO DE ÁGUA ESCORREGAMENTO EROSÕES						

LEGENDA:

Sigla	Ocorrência	Sigla	Ocorrência	Sigla	Ocorrência
T	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 / Supervisora:
Trecho:		Contrato N.:
Data do levantamento:	_	Data de término da obra:
Avaliador:		Data de recebimento definitivo da obra:

	Segmento	1			Ava	liação da Sinal	lização e de E	lementos de S	egurança			
		m			Tipo d	e anomalia veri	ficada		<u> </u>	=i	=i	
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

Rodovia:			DR:			Executora / S	Supervisora:							
Data do I	evantame	nto:			· ·	Data de térm	ino da obra: _ bimento definit	ivo da obra: _						
	Segmento					Avaliação	o de Obra-de-Ar	te-Especial						
		m			Tipo de	Tipo de Anomalia Verificada (1)								
Sentido	Inicial	Final	Fissuras	Concreto Segregado	Erosão	Armadura Defeitos no Observações R	Registro Fotográfico nº							
		ı			l		I.	l						

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

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



DR:

Ficha de Avaliação de Estruturas Geotécnicas

Executora / Supervisora:

Contrato N.:

Data de término da obra:

Data de recebimento definitivo da obra:

	Sentido													
Segmento	Inicial													
3	Final													
	Falta de material (pedra de mão)													
	Telas deterioradas													
Gabiões	Material fino Carreado d o Interior do Talude													
SS .	Saturação no Terreno do Extradorso													
	Erosão do Terreno de Fundação													
	Manchas Superficiais													
Solo-C	Eflorescências, musgos, líquens, vegetação													
Grampi Atira	Inclinação													
ampeado / Atirantada	Abaulamento													
Solo-Grampeado / Cortina Atirantada	Recalques ou Trincas no Intradorso													
σ.	Surgência de água pela estrutura ou juntas													
	Recalques Estruturais													
Mun	Ausência ou Ineficiência da Drenagem													
Muros de Arrimo	Saturação no Terreno do Intradorso													
∖rrimo	Ausência ou Danos às Juntas de													
	Movimentação / Erosão do Terreno de Fundação													
S	Recalques (Encontros)													
Avaliação Solo Reforçado / Terra Armada	Recalques Laterais													
Av eforçado Armada	(Escamas) Perda de Finos													
aliaçã) / Terr	Saturação no Terreno													
Availação de Estruturas Geotécnicas ado / Terra ada Aterros	do Extradorso Recalques Diferenciais													
strutu	Trincas													
ras Geoté Aterros	Inclinação do Talude													
eotéci	Presença de Nascentes													
nicas	D'àgua com Erosão Processos Erosivos na													
	Plataforma / Taludes Recalques nos													
27	Encontros Processos Erosivos													
Fundações OAE	Exposição de													
es OA	Armaduras Desagregação de													
"	Concreto Retenção de Flutuantes ou Turbulências													
Encostas														
	Erosões													
	Trincas													
	Inadequada inclinação													
Taludes	Ausencia ou Ineficiencia de Drenagem													
les	Blocos de Rocha													
	Presença de Nascentes D'àgua													
	Ausencia de Proteção Superficial													
Mar	Presença de Mina D'água													
Áreas Marginais	Processos Erosivos													
	Observaçõe													
:0														