



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DIRETORIA DE TECNOLOGIA - GETEC
NÚCLEO DE LABORATÓRIO DE ASFALTO E CONCRETO

Eng.º Willkerson Victor da Silva
Diretor de Tecnologia
DITEC/SUTEC/DER-DF

INVENTÁRIO DO ESTADO DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO - DNIT 006/2003-PRO

PARA:	3º D.R.	SUBTRECHO:		FOLHA:	
RODOVIA:	VC-341	OPERADOR(ES):	TOLENTINO	ESTACA OU QUILOMETRO	ESTACA OU QUILOMETRO
TRECHO:	DF - 475 / DF - 180	REVESTIMENTO:	TSD / CBUQ	DATA:	12 e 13/08/2020

Estaca ou km	Seção Terrap.	OK	TRINCAS										AFUNDAMENTO				OUTROS DEFEITOS						TRILHAS RODAS		OBSERVAÇÕES			
			ISOLADA						INTERLIGADAS				PLÁSTICO		CONSOLID		O	P	E	EX	D	R	TRI mm	TRE mm				
			FI	TTC	TTL	TLC	TLL	TRR	FC-2		FC-3		ALP	ATP	ALC	ATC												
			1	1	1	1	1	1	J	TB	JE	TBE	4	4	4	4	5	5	5	6	7	8						
0+000				x		x	x																	2	12	TSD /		
0+040				x		x	x																		3	5	Recapado	
0+080				x		x																			2	5		
0+120				x																						2	3	
0+160				x																						2	8	
0+200						x																				2	2	
0+240																										2	2	
0+280				x						x																2	12	
0+320																										1	8	
0+360																										3	2	
0+400																										2	5	
0+440																										3	12	
0+480																										0	11	
0+520																										2	12	
0+560																										3	33	
0+600																										1	18	
0+640																										0	15	
0+680																										0	6	
0+720																										2	12	
0+760																										0	4	
0+800																										0	5	
0+840																										0	12	
0+880																										0	18	
0+920																										0	5	
0+960																										1	0	
1+000																										0	5	
1+040																										0	1	
1+080																										0	1	
1+120																										0	7	
1+160																										2	6	TSD/Recapado
1+200																										0	22	



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DIRETORIA DE TECNOLOGIA - GETEC
NÚCLEO DE LABORATÓRIO DE ASFALTO E CONCRETO

Eng.º Willkerson Victor da Silva
Diretor de Tecnologia
DITEC/SUTEC/DER-DF

INVENTÁRIO DO ESTADO DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO - DNIT 006/2003-PRO

PARA:	3º D.R.	SUBTRECHO:		FOLHA:
RODOVIA:	VC-341	OPERADOR(ES):	TOLENTINO	ESTACA OU QUILOMETRO
TRECHO:	DF - 475 / DF - 180	REVESTIMENTO:	TSD / CBUQ	DATA:
				12 e 13/08/2020

Estaca ou km	Seção Terrap.	OK	TRINCAS										AFUNDAMENTO				OUTROS DEFEITOS								TRILHAS RODAS		OBSERVAÇÕES		
			ISOLADA						INTERLIGADAS				PLÁSTICO		CONSOLID		O	P	E	EX	D	R	TRI	TRE					
			FI	TTC	TTL	TLC	TLL	TRR	FC-2		FC-3		ALP	ATP	ALC	ATC													
			1	1	1	1	1	1	J	TB	JE	TBE	4	4	4	4	5	5	5	6	7	8	mm	mm					
1+240																							x	x	0	10	TSD		
1+280																								x	x	5	8		
1+320																								x	x	2	7		
1+360																								x	x	2	3		
1+400																								x	x	2	0		
1+440																								x	x	2	0		
1+480																								x	x	0	1		
1+520																								x		1	0		
1+560																								x		0	0		
1+600																								x		1	2		
1+640																								x		1	2		
1+680																								x		2	4		
1+720																								x	x	0	3		
1+760																								x	x	0	2		
1+800																								x		0	5		
1+840																								x	x	0	0		
1+880																								x		0	5		
1+920																								x	x	0	0		
1+960																								x		0	3		
2+000																								x	x	1	3		
2+040																									x	x	2	1	
2+080																									x	x	0	3	
2+120																									x	x	0	3	
2+160																									x	x	0	3	
2+200																									x	x	0	0	
2+240																									x	x	2	0	
2+280																									x	x	3	3	
2+320																									x	x	4	2	
2+360																									x	x	7	10	
2+400																									x	x	4	8	
2+440																									x	x	1	1	



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

Eng.º Willkerson Victor da Silva
 Diretor de Tecnologia
 DITEC/SUTEC/DER-DF

DIRETORIA DE TECNOLOGIA - GETEC
 NÚCLEO DE LABORATÓRIO DE ASFALTO E CONCRETO

INVENTÁRIO DO ESTADO DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO - DNIT 006/2003-PRO

PARA:	3º D.R.	SUBTRECHO:		FOLHA:
RODOVIA:	VC-341	OPERADOR(ES):	TOLENTINO	ESTACA OU QUILÔMETRO
TRECHO:	DF - 475 / DF - 180	REVESTIMENTO:	TSU / CBUQ	DATA:
				12 e 13/08/2020

Estaca ou km	Seção Terrap.	OK	TRINCAS										AFUNDAMENTO				OUTROS DEFEITOS						TRILHAS RODAS		OBSERVAÇÕES						
			ISOLADA						INTERLIGADAS				PLÁSTICO		CONSOLID		O	P	E	EX	D	R	TRI mm	TRE mm							
			FI	TTC	TTL	TLC	TLL	TRR	FC-2		FC-3		ALP	ATP	ALC	ATC															
			1	1	1	1	1	1	J 2	TB 2	JE 3	TBE 3	4	4	4	4															
2+480																								x	x	1	0				
2+520																									x	x	0	0			
2+560																									x	x	1	0			
2+600																									x		3	0			
2+640																									x	x	6	1			
2+680						x																			x	x	2	1			
2+720								x																	x		1	5			
2+760																									x	x	6	4			
2+800																															
2+840																										x		1	0		
2+880																										x	x	3	2		
2+920																										x		0	1		
2+960						x																				x	x	0	0		
3+000																										x		4	0		
3+040																										x	x	0	3		
3+080																										x	x	0	3		
3+120																										x	x	0	4		
3+160																											x		2	3	
3+200																										x		3	12	Q Molas	
3+240																										x		0	5		
3+280																										x	x	1	1		
3+320						x																				x	x	0	1		
3+360																										x	x	0	0		
3+400																										x	x	3	5		
3+440																										x	x	0	3		
3+480																										x	x	0	0		
3+520																										x	x	3	4		
3+560																											x		2	0	
3+600																										x		0	0		
3+640						x																				x	x	0	3		
3+680																											x		0	0	



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DIRETORIA DE TECNOLOGIA - GETEC
NÚCLEO DE LABORATÓRIO DE ASFALTO E CONCRETO

Eng.º Willkerson Victor da Silva
Diretor de Tecnologia
DITEC/SUTEQ/DER-DF

INVENTÁRIO DO ESTADO DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO - DNIT 006/2003-PRO

PARA:	3º D.R.	SUBTRECHO:		FOLHA:
RODOVIA:	VC-341	OPERADOR(ES):	TOLENTINO	ESTACA OU QUILOMETRO
TRECHO:	DF - 475 / DF - 180	REVESTIMENTO:	TSD / CBUQ	DATA:
				12 e 13/08/2020

Estaca ou km	Seção Terrap.	OK	TRINCAS										AFUNDAMENTO				OUTROS DEFEITOS								TRILHAS RODAS		OBSERVAÇÕES
			ISOLADA						INTERLIGADAS				PLÁSTICO		CONSOLID		O	P	E	EX	D	R	TRI mm	TRE mm			
			FI	TTC	TTL	TLC	TLL	TRR	FC-2		FC-3		ALP	ATP	ALC	ATC											
			1	1	1	1	1	1	J 2	TB 2	JE 3	TBE 3	4	4	4	4											
3+720																		x				x	x	0	3		
3+760																			x				x	x	2	3	
3+800																							x	x	0	5	
3+840																			x				x	x	6	10	
3+880																			x				x	x	8	6	
3+920																			x				x	x	0	6	
3+960																			x				x	x	0	3	
4+000																			x				x	x	0	0	
4+040																			x				x	x	0	2	
4+080																			x				x	x	0	2	
4+120																			x				x	x	0	0	
4+160																			x				x	x	3	0	
4+200																			x				x	x	2	1	
4+240																			x				x	x	4	0	
4+280																			x				x	x	1	0	
4+320																			x				x	x	0	2	
4+360																			x				x	x	2	0	
4+400																			x				x	x	0	2	
4+440																			x				x	x	0	2	
4+480																			x				x	x	0	2	
4+520																			x				x	x	0	1	
4+560																			x				x	x	0	1	
4+600																			x				x	x	0	10	
4+640																			x				x	x	0	12	
4+680																			x				x	x	0	3	
4+720																			x				x	x	0	0	
4+760																			x				x	x	1	0	
4+800																			x				x	x	0	2	
4+840																			x				x	x	0	3	
4+880																			x				x	x	1	2	
4+920																			x				x	x	0	5	



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DIRETORIA DE TECNOLOGIA - GETEC
NÚCLEO DE LABORATÓRIO DE ASFALTO E CONCRETO

Eng.º Willkerson Victor da Silva
Diretor de Tecnologia
DITEC/SUTEC/DER-DF

INVENTÁRIO DO ESTADO DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO - DNIT 006/2003-PRO

PARA:	3º D.R.	SUBTRECHO:		FOLHA:	
RODOVIA:	VC-341	OPERADOR(ES):	TOLENTINO	ESTACA OU QUILOMETRO	ESTACA OU QUILOMETRO
TRECHO:	DF - 475 / DF - 180	REVESTIMENTO:	TS / CBUQ	DATA:	12 e 13/08/2020

Estaca ou km	Seção Terrap.	OK	TRINCAS										AFUNDAMENTO				OUTROS DEFEITOS								TRILHAS RODAS		OBSERVAÇÕES
			ISOLADA						INTERLIGADAS				PLÁSTICO		CONSOLID		O	P	E	EX	D	R	TRI	TRE			
			FI	TTC	TTL	TLC	TLL	TRR	FC-2		FC-3		ALP	ATP	ALC	ATC	5	5	5	6	7	8	mm	mm			
			1	1	1	1	1	1	J	TB	JE	TBE	4	4	4	4	5	5	5	6	7	8					
4+960									x											x	x	2	6				
5+000									x											x	x	4	5				
5+040									x											x		4	2				
5+080																				x	x	2	5				
5+120																				x	x	0	1				
5+160																				x		0	3				
5+200																				x	x	0	1				
5+240																				x		0	1				
5+280									x											x	x	0	5				
5+320					x		x													x		0	0				
5+360									x											x		0	2				
5+400									x											x		0	3				
5+440					x		x													x	x	0	0				
5+480			x		x															x		0	1				
5+520					x															x		0	0				
5+560					x				x											x		0	0				
5+600							x		x											x		2	3				
5+640			x				x													x		5	2				
5+680			x				x													x		2	0				
5+720							x													x		0	3				
5+760			x						x											x		10	2				
5+800									x											x	x	3	3	Q.Molas			
5+840						x			x													6	0	Q.Molas			
5+880					x																x	0	0				
5+920																				x		2	2				
5+960																				x		3	0				
6+000									x											x	x	8	0				
6+040									x											x	x	8	5	Q.Molas			
6+080					x															x	x	0	0				
6+120			x				x													x		2	0				
6+160			x																	x	x	3	2				



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DIRETORIA DE TECNOLOGIA - GETEC
NÚCLEO DE LABORATÓRIO DE ASFALTO E CONCRETO

Eng.º Willkerson Victor da Silva
Diretor de Tecnologia
DITEC/SUTEC/DER-DF

INVENTÁRIO DO ESTADO DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO - DNIT 006/2003-PRO

PARA:	3º D.R.	SUBTRECHO:		FOLHA:	
RODOVIA:	VC-341	OPERADOR(ES):	TOLENTINO	ESTACA OU QUILOMETRO	ESTACA OU QUILOMETRO
TRECHO:	DF-180/DF-475	REVESTIMENTO:	TSB / CBUQ	DATA:	12 e 13/08/2020

Estaca ou km	Seção Terrap.	OK	TRINCAS										AFUNDAMENTO				OUTROS DEFEITOS								TRILHAS RODAS		OBSERVAÇÕES
			ISOLADA						INTERLIGADAS				PLÁSTICO		CONSOLID										TRI	TRE	
			FI	TTC	TTL	TLC	TLL	TRR	FC-2		FC-3		ALP	ATP	ALC	ATC	O	P	E	EX	D	R	mm	mm			
			1	1	1	1	1	1	J	TB	JE	TBE	4	4	4	4	5	5	5	6	7	8					
0+020																							0	0			
0+060					X														X				1	2			
0+100				X		X																	2	0			
0+140				X		X			X														2	3			
0+180																							2	3			
0+220				X															X				2	2			
0+260				X																			1	1			
0+300																		X					12	1			
0+340																		X					14	2			
0+380																							1	0			
0+420																							0	0			
0+460																							0	0			
0+500																							4	1			
0+540																							11	2			
0+580				X		X																	0	0			
0+620						X																	1	1			
0+660				X		X			X														0	3			
0+700				X		X			X														2	3			
0+740				X		X			X														0	0			
0+780				X																X			3	2			
0+820				X																X			0	0			
0+860				X																X			1	0			
0+900																				X			0	0			
0+940				X																X			1	1			
0+980																				X			0	1			
1+020				X																			1	0			
1+060				X		X																	1	3			
1+100																				X			0	0			
1+140									X											X	X		0	0	Sem recapeamento		
1+180									X											X	X		0	0			
1+220									X											X	X		0	15			



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DIRETORIA DE TECNOLOGIA - GETEC
NÚCLEO DE LABORATÓRIO DE ASFALTO E CONCRETO

Eng.º Willkerson Victor da Silva
Diretor de Tecnologia
DITEC/SUTECDER-DF

INVENTÁRIO DO ESTADO DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO - DNIT 006/2003-PRO

PARA:	3º D.R.	SUBTRECHO:		FOLHA:	
RODOVIA:	VC-341	OPERADOR(ES):	TOLENTINO	ESTACA OU QUILOMETRO	ESTACA OU QUILOMETRO
TRECHO:	DF-180/DF-475	REVESTIMENTO:	TSD / CBUQ	DATA:	12 e 13/08/2020

Estaca ou km	Seção Terrap.	OK	TRINCAS										AFUNDAMENTO				OUTROS DEFEITOS								TRILHAS RODAS		OBSERVAÇÕES
			ISOLADA						INTERLIGADAS				PLÁSTICO		CONSOLID		O	P	E	EX	D	R	TRI	TRE			
			FI	TTC	TTL	TLC	TLL	TRR	FC-2		FC-3		ALP	ATP	ALC	ATC											
			1	1	1	1	1	1	J	TB	JE	TBE	4	4	4	4	5	5	5	6	7	8	mm	mm			
1+260												X										X	X	0	8		
1+300												X										X	X	0	7		
1+340												X										X	X	0	3		
1+380																						X	X	0	6	Q.Molas	
1+420																		X				X	X	1	5		
1+460						X	X		X										X			X	X	0	15		
1+500												X										X	X	0	0		
1+540												X						X				X		0	5		
1+580																								1	0	quebra-molas	
1+620																							X	0	2		
1+660																						X	X	0	5	sonorizador	
1+700																						X		0	3		
1+740																						X		1	4		
1+780																						X	X	0	5		
1+820																						X	X	1	15		
1+860																						X	X	2	5		
1+900																						X		0	0		
1+940																						X	X	0	15		
1+980																			X			X	X	0	15		
2+020																			X			X	X	0	0		
2+060												X										X	X	0	22		
2+100																						X	X	0	5		
2+140																						X	X	0	7		
2+180																			X			X	X	2	3		
2+220																						X	X	0	4		
2+260																						X	X	0	0		
2+300																						X	X	4	0		
2+340																						X	X	2	0		
2+380				X			X															X	X	0	20		
2+420																			X			X	X	0	12		
2+460				X															X			X	X	2	15		



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DIRETORIA DE TECNOLOGIA - GETEC
NÚCLEO DE LABORATÓRIO DE ASFALTO E CONCRETO

Eng.º Willkerson Victor da Silva
Diretor de Tecnologia
DITEC/SUTEC/DER-DF

INVENTÁRIO DO ESTADO DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO - DNIT 006/2003-PRO

PARA:	3º D.R.	SUBTRECHO:		FOLHA:	
RODOVIA:	VC-341	OPERADOR(ES):	TOLENTINO	ESTACA OU QUILOMETRO	ESTACA OU QUILOMETRO
TRECHO:	DF-180/DF-475	REVESTIMENTO:	TSB / CBUQ	DATA:	12 e 13/08/2020

Estaca ou km	Seção Terrap.	OK	TRINCAS										AFUNDAMENTO				OUTROS DEFEITOS						TRILHAS RODAS		OBSERVAÇÕES
			ISOLADA						INTERLIGADAS				PLÁSTICO		CONSOLID		O	P	E	EX	D	R	TRI mm	TRE mm	
			FI	TTC	TTL	TLC	TLL	TRR	FC-2		FC-3		ALP	ATP	ALC	ATC									
									J	TB	JE	TBE													
1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	7	8						
2+500																			X	X	0	7			
2+540				X															X	X	0	0			
2+580																			X	X	0	0			
2+620				X															X	X	0	0			
2+660																			X	X	0	1	quebra-molas		
2+700																			X	X	0	1			
2+740																			X	X	1	2			
2+780																			X	X	2	1			
2+820																			X	X	0	1			
2+860						X													X	X	1	0			
2+900																			X	X	0	1			
2+940																X			X	X	0	2			
2+980																			X	X	0	5			
3+020				X		X													X	X	0	1			
3+060																			X	X	0	0			
3+100						X													X	X	0	13			
3+140						X													X	X	0	3			
3+180																	X		X	X	3	10			
3+220																X			X	X	0	8			
3+260				X															X	X	0	8			
3+300																			X	X	0	7			
3+340																			X	X	0	3			
3+380						X													X	X	0	12			
3+420																			X	X	0	3			
3+460																	X		X	X	2	3			
3+500																			X	X	3	10			
3+540																			X	X	0	0			
3+580																			X	X	2	0			
3+620																			X	X	12	0			
3+660																X			X	X	0	5			
3+700																			X	X	0	6			



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DIRETORIA DE TECNOLOGIA - GETEC
NÚCLEO DE LABORATÓRIO DE ASFALTO E CONCRETO

Eng.º Willkerson Victor da Silva
Diretor de Tecnologia
DITEC/SUTEC/DER-DF

INVENTÁRIO DO ESTADO DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO - DNIT 006/2003-PRO

PARA:	3º D.R.	SUBTRECHO:		FOLHA:	
RODOVIA:	VC-341	OPERADOR(ES):	TOLENTINO	ESTACA OU QUILOMETRO	ESTACA OU QUILOMETRO
TRECHO:	DF-180/DF-475	REVESTIMENTO:	TSB / CBUQ	DATA:	12 e 13/08/2020

Estaca ou km	Seção Terrap.	OK	TRINCAS										AFUNDAMENTO				OUTROS DEFEITOS						TRILHAS RODAS		OBSERVAÇÕES
			ISOLADA						INTERLIGADAS				PLÁSTICO		CONSOLID		O	P	E	EX	D	R	TRI	TRE	
			FI	TTC	TTL	TLC	TLL	TRR	FC-2		FC-3		ALP	ATP	ALC	ATC									
			1	1	1	1	1	1	J	TB	JE	TBE	4	4	4	4	5	5	5	6	7	8	mm	mm	
3+740																		X			X	X	0	5	
3+780																		X			X	X	3	12	
3+820																		X			X	X	3	12	
3+860											X									X	X	6	5		
3+900																		X			X	X	0	10	
3+940																		X			X	X	0	5	
3+980																				X	X	5	0		
4+020																		X			X	X	3	0	
4+060											X									X	X	0	4		
4+100											X									X	x	0	3		
4+140											X									X	X	2	2		
4+180											X							X		X	X	0	8		
4+220																		X			X	X	0	15	
4+260																		X			X	X	0	12	
4+300																		X			X	X	0	10	
4+340											X							X			X	X	0	15	
4+380											X							X			X	X	0	8	
4+420																				X		1	9		
4+460											X									X	X	1	0		
4+500											X									X		1	2		
4+540											X									X		2	25		
4+580											X									X		0	15		
4+620											X									X	X	0	8		
4+660											X									X	X	0	5		
4+700											X									X	X	0	12		
4+740											X									X	X	0	8		
4+780											X									X	X	0	16		
4+820											X							X			X	X	0	6	
4+860																				X	X	2	12		
4+900																		X			X	X	2	0	
4+940											X									X		0	12		



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DIRETORIA DE TECNOLOGIA - GETEC
NÚCLEO DE LABORATÓRIO DE ASFALTO E CONCRETO

Eng.º Willkerson Victor da Silva
Diretor de Tecnologia
DITEC/SUTEC/DER-DF

INVENTÁRIO DO ESTADO DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO - DNIT 006/2003-PRO

PARA:	3º D.R.	SUBTRECHO:		FOLHA:	
RODOVIA:	VC-341	OPERADOR(ES):	TOLENTINO	ESTACA OU QUILÔMETRO	ESTACA OU QUILÔMETRO
TRECHO:	DF-180/DF-475	REVESTIMENTO:	TSD / CBUQ	DATA:	12 e 13/08/2020

Estaca ou km	Seção Terrap.	OK	TRINCAS										AFUNDAMENTO				OUTROS DEFEITOS								TRILHAS RODAS		OBSERVAÇÕES
			ISOLADA						INTERLIGADAS				PLÁSTICO		CONSOLID		O	P	E	EX	D	R	TRI	TRE			
			FI	TTC	TTL	TLC	TLL	TRR	FC-2		FC-3		ALP	ATP	ALC	ATC											
			1	1	1	1	1	1	J	TB	JE	TBE	4	4	4	4									5	5	
4+980																		X				X	X	0	2		
5+020																						X	X	2	6		
5+060																						X	X	0	6	quebra-molas	
5+100																						X		3	5		
5+140																		X				X		0	15		
5+180																						X		0	14		
5+220																						X		7	8		
5+260																						X		0	7		
5+300																						X		0	13		
5+340																						X		0	10		
5+380																						X	X	0	8		
5+420																						X		0	7		
5+460																						X		0	15		
5+500							X															X		0	2		
5+540							X															X		0	2		
5+580							X	X														X		1	12		
5+620																						X		2	6		
5+660																						X	X	0	15		
5+700																						X		0	7		
5+740																						X		0	2		
5+780																						X	X	0	12		
5+820																						X		1	1		
5+860																							X	0	5		
5+900																						X	X	0	3	quebra-molas	
5+940																						X		0	9		
5+980																						X	X	0	7		
6+020																						X		0	7		
6+060																						X	X	0	16		
6+100																						X	X	0	17		
6+140																						X	X	0	12		
6+180																						X		0	7		



DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL

DIRETORIA DE TECNOLOGIA - GETEC
NÚCLEO DE LABORATÓRIO DE ASFALTO E CONCRETO

Eng.º Willkerson Victor da Silva
Diretor de Tecnologia
DITEC/SUTEC/DER-DF

INVENTÁRIO DO ESTADO DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO - DNIT 006/2003-PRO

PARA:		3º D.R.		SUBTRECHO:						FOLHA:																	
RODOVIA:		VC-341		OPERADOR(ES): TOLENTINO				ESTACA OU QUILOMETRO		ESTACA OU QUILOMETRO																	
TRECHO:		DF-180/DF-475		REVESTIMENTO:		TSD / CBUQ		DATA:		12 e 13/08/2020																	
Estaca ou km	Seção Terrap.	OK	TRINCAS								AFUNDAMENTO				OUTROS DEFEITOS						TRILHAS RODAS		OBSERVAÇÕES				
			ISOLADA						INTERLIGADAS				PLÁSTICO		CONSOLID		O	P	E	EX	D	R		TRI	TRE		
			FI	TTC	TTL	TLC	TLL	TRR	FC-2		FC-3		ALP	ATP	ALC	ATC											
			1	1	1	1	1	1	J	TB	JE	TBE	4	4	4	4	5	5	5	6	7	8		mm	mm		
6+220																				X			0	0			
	fa		0	23	0	22	5	5	1	0	43	1															
	fa considerada		0	12	0	15	0	4	1	0	43	1	0	0	0	0	0	28	2	0	134	97			955		
	n		156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	6,1	MEDIA
	fr		0	8	0	10	0	3	1	0	28	1	0	0	0	0	18	1	0	86	62			5,4	DESVIO		
	fp		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1	0,5	0,3	0,6			1,3			
	IGI		0	2	0	2	0	1	0	0	22	1	0	0	0	0	18	1	0	26	37			8,2			
IGG: 109											SITUAÇÃO: RUIM																

Notas: Para efeito de ponderação quando em uma mesma estação forem constatadas ocorrências tipos 1, 2 e 3, só considerar as do tipo 3 para o cálculo da frequência relativa em percentagem (fr) e Índice de