

GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS
AGÊNCIA GOIANA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES
GOINFRA



**PROGRAMA DE MELHORAMENTO
RODOVIÁRIO**

GO-020

Volume 3C – LEVANTAMENTOS ESPECIAIS

NOV/2025



DMA – Diretoria de Manutenção

GEPROJ – Gerência de Projetos e Controle Tecnológico de
Manutenção Viária.

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE REABILITAÇÃO FUNCIONAL DE MALHA PAVIMENTADA GO-020

NOV/2025



SUMÁRIO

1	APRESENTAÇÃO	4
2	MAPA DE LOCALIZAÇÃO	5
3	LVC SRE 020EGO0010	6
4	LVC SRE 020EGO0015	12
5	TERMO DE ENCERRAMENTO	32



1 APRESENTAÇÃO

A GOINFRA por meio da DMA - Diretoria de Manutenção e GEPROJ – Gerência de Projetos e Controle Tecnológico de Manutenção Viária, apresenta este volume compondo o caderno técnico para contratação dos serviços de infraestrutura, contemplando obras de manutenção do tipo reabilitação funcional nas rodovias do estado de Goiás.

Neste, são então anexados os levantamentos especiais, pertinentes à implementação das atividades necessárias e inerentes aos trechos específicos deste caderno, **GO-020 (020EGO0010 E 020EGO0015)**.

2 MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Na figura abaixo é apresentado o mapa de localização dos trechos, evidenciando sua situação geral. Na tabela, por sua vez, são dadas as características e individuais de cada qual.

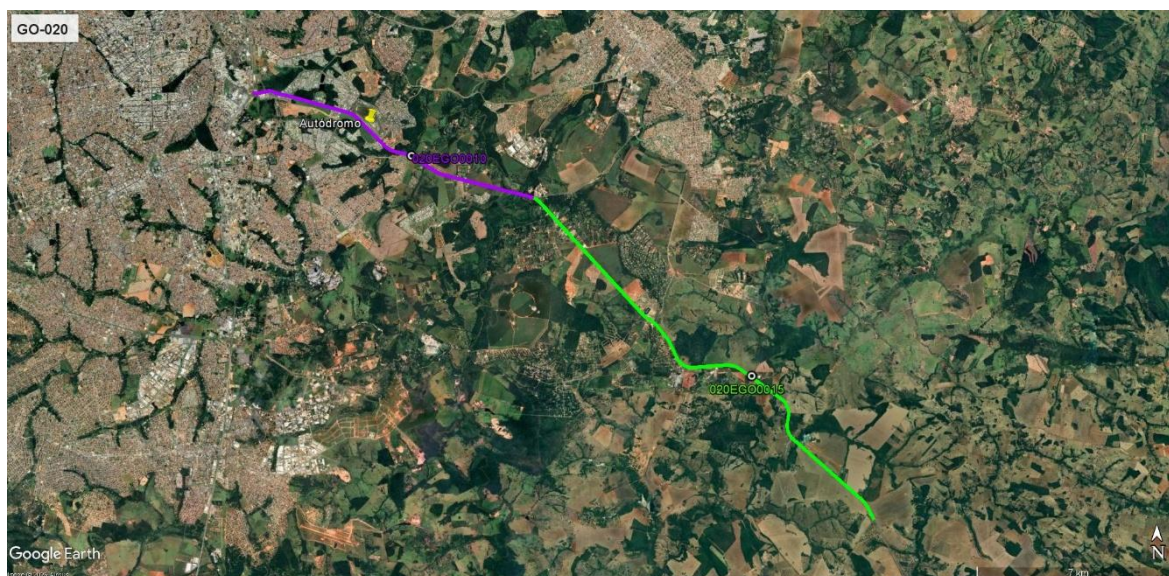


Figura 1 - Mapa de Situação

Tabela 1 - Localização

LOCALIZAÇÃO							
S.R.E.	GO	Tipo	Km Inicial	Km Final	Início	Fim	Ext. (Km)
020EGO0010	020	DUPLA	0,00	10,69	Entr. BR-153/352(A) (Goiânia)	Entr. GO-536	10,69
020EGO0015	020	DUPLA	10,69	27,88	Entr. GO-536	Entr. GO-414	17,19
TOTAL							27,88



3 LVC SRE 020EGO0010

- Crescente:

ANEXO - A																			
FORMULÁRIO PARA LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO (LVC)																			
SERVIÇO:	LVC										KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: E		LE	LD	DIA / MÊS / ANO: 15/10/25		
RODOVIA:	GO-020										INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50			
TRECHO:	020EGO0010										0,00	10,697	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80			
SENTIDO / TRÁFEGO:	CRESCENTE																		
SEGMENTO:	Do Km 0 ao 10,697										INICIAL:	FINAL:							
EXTENSÃO:	10,697										7:00	7:40	VMD:		40				

SEGMENTO:				FREQUÊNCIA DE DEFEITOS (A, M, B ou S)										INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES				OBSERVAÇÕES	
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTENSÃO (km)	P	TRINCAS			R	DEFORMAÇÕES		OUTROS DEFEITOS			ICPF	REVESTIMENTO	ESPESSURA (cm)	IDADE		
	INÍCIO	FINAL			TR	TJ	TB		AF	O	D	EX	E				ORIGINAL		RESTAURAÇÃO
001	0,000	1,000	1,000	0	109	113	108	6			M				-	-	-	-	-
002	1,000	2,000	1,000	0	106	118	102	15			M				-	-	-	-	-
003	2,000	3,000	1,000	0	112	124	116	10			A				-	-	-	-	-
004	3,000	4,000	1,000	0	137	124	107	22	B		M				-	-	-	-	-
005	4,000	5,000	1,000	0	136	114	135	9			A				-	-	-	-	-
006	5,000	6,000	1,000	0	119	124	138	22	B		M		B		-	-	-	-	-
007	6,000	7,000	1,000	0	101	139	135	16			M				-	-	-	-	-
008	7,000	8,000	1,000	0	110	131	130	21			A				-	-	-	-	-
009	8,000	9,000	1,000	0	114	140	137	17	B		A				-	-	-	-	-
010	9,000	10,000	1,000	0	123	97	118	13		B	M				-	-	-	-	-
011	10,000	10,697	0,697	0	115	114	109	15			A				-	-	-	-	-

ANEXO - B																			
FORMULÁRIO PARA LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO (LVC)																			
SERVIÇO:	LVC										KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: E		LE	LD	DIA / MÊS / ANO: 15/10/25		
RODOVIA:	GO-020										INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50			
SRE:	020EGO0010 Entr. BR-153/352(A)(Goiania)										0,00	10,70	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80			
SENTIDO / PERCURSO:	CRESCENTE										Horario								
SEGMENTO:	Do Km 0 ao 10,697										INICIAL:	FINAL:							
EXTENSÃO:	10,70										7:00	7:40	VMD:		40				

SEGMENTO:				FREQUÊNCIA DE DEFEITOS (A, M, B ou S)										INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES				OBSERVAÇÕES	
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTENSÃO (km)	P	TRINCAS			R	DEFORMAÇÕES		OUTROS DEFEITOS			ICPF	REVESTIMENTO	ESPESSURA (cm)	IDADE		
	INÍCIO	FINAL			TR	TJ	TB		AF	O	D	EX	E				ORIGINAL		RESTAURAÇÃO
001	0,0000	1,0000	1,000	B	B	B	M	A			M			4,20	-	-	-	-	-
002	1,0000	2,0000	1,000	B	B	B	M	A			M			3,76	-	-	-	-	-
003	2,0000	3,0000	1,000	B	B	B	M	A			A			3,96	-	-	-	-	-
004	3,0000	4,0000	1,000	B	B	B	M	A	B		M			3,08	-	-	-	-	-
005	4,0000	5,0000	1,000	B	B	B	M	A			A			3,96	-	-	-	-	-
006	5,0000	6,0000	1,000	B	B	B	M	A	B		M		B	2,99	-	-	-	-	-
007	6,0000	7,0000	1,000	B	B	B	M	A			M			3,58	-	-	-	-	-
008	7,0000	8,0000	1,000	B	B	B	M	A			A			3,36	-	-	-	-	-
009	8,0000	9,0000	1,000	B	B	B	M	A	B		A			3,22	-	-	-	-	-
010	9,0000	10,0000	1,000	B	B	B	M	A		B	M			3,54	-	-	-	-	-
011	10,0000	10,6970	0,697	B	B	M	M	A			A			3,52	-	-	-	-	-



ANEXO - C

PLANILHA DE CÁLCULO DO ÍNDICE DE GRAVIDADE GLOBAL EXPEDITO - IGGE														
SERVIÇO: LVC				KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: D		LE	LD	DIA / MÊS / ANO: 15/10/25				
RODOVIA: GO-020				INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50					
SRE: 020EGO0010				0,00	10,70	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80					
SENTIDO / PERCURSO: CRESCENTE				Horario										
SEGMENTO: Do Km 0 ao 10,697				INICIAL:	FINAL:									
EXTENSÃO: 10,697 Km				7:00	7:40	VMD:		40						
SEGMENTO:				TRINCAS			DEFORMAÇÕES			PANELA + REMENDO			IGGE	
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTENSÃO											
	INICIO	FINAL		Ft - %	Pt	Ftx Pt	Foap - %	Poap	Foap x Poap	Fpr nº	Ppr	Fpr x Ppr	(Ftx Pt) + (Foap x Poap) + (Fpr x Ppr)	
001	0,0000	1,0000	1,0000	22,40	0,45	10,08	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	16,08	
002	1,0000	2,0000	1,0000	21,91	0,45	9,86	0,00	0,60	0,00	15,00	1,00	15,00	24,86	
003	2,0000	3,0000	1,0000	24,17	0,45	10,87	0,00	0,60	0,00	10,00	1,00	10,00	20,87	
004	3,0000	4,0000	1,0000	23,29	0,45	10,48	10,00	0,60	6,00	22,00	1,00	22,00	38,48	
005	4,0000	5,0000	1,0000	26,24	0,45	11,81	0,00	0,60	0,00	9,00	1,00	9,00	20,81	
006	5,0000	6,0000	1,0000	27,07	0,45	12,18	10,00	0,60	6,00	22,00	1,00	22,00	40,18	
007	6,0000	7,0000	1,0000	27,45	0,45	12,35	0,00	0,60	0,00	16,00	1,00	16,00	28,35	
008	7,0000	8,0000	1,0000	26,39	0,45	11,88	0,00	0,60	0,00	21,00	1,00	21,00	32,88	
009	8,0000	9,0000	1,0000	27,92	0,45	12,56	10,00	0,60	6,00	17,00	1,00	17,00	35,56	
010	9,0000	10,0000	1,0000	22,81	0,45	10,27	10,00	0,60	6,00	13,00	1,00	13,00	29,27	
011	10,0000	10,6970	0,6970	32,51	0,45	14,63	0,00	0,60	0,00	15,00	1,00	15,00	29,63	



ANEXO - D

PLANILHA DE CÁLCULO DO ÍNDICE DE GRAVIDADE GLOBAL EXPEDITO - IGGE												
SERVIÇO:	LVC					KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: D		LE	LD	DIA / MÊS / ANO: 15/10/25
RODOVIA:	GO-020					INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50	
SRE:	020EGO0010					0,00	10,70	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80	
SENTIDO / PERCURSO:	CRESCENTE					Horario						
SEGMENTO:	Do Km 0 ao 10,697					INICIAL:	FINAL:					
EXTENSÃO:	10,697 Km					7:00	7:40	VMD:		40		
SEGMENTO:				RESULTADOS								
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTEN SÃO	IGGE	ICPF	IES - ÍNDICE DO ESTADO DA SUPERFÍCIE			OBSERVAÇÕES			
	INICIO	FINAL				VALOR	CÓDIGO	CONCEITO	CONFORME CONCEITO DO ICPF			
001	0,000	1,000	1,000	16,1	4,2	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA			
002	1,000	2,000	1,000	24,9	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
003	2,000	3,000	1,000	20,9	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
004	3,000	4,000	1,000	38,5	3,1	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
005	4,000	5,000	1,000	20,8	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
006	5,000	6,000	1,000	40,2	3,0	4	C	REGULAR	CORREÇÃO DE PONTOS LOCALIZADOS OU RECAPEAMENTO - Pavimento trincado, com "panelas" e remendos pouco frequentes e com irregularidade longitudinal ou transversal			
007	6,000	7,000	1,000	28,4	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
008	7,000	8,000	1,000	32,9	3,4	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
009	8,000	9,000	1,000	35,6	3,2	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
010	9,000	10,000	1,000	29,3	3,5	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
011	10,000	10,697	0,697	29,6	3,5	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			



- Decrescente:

ANEXO - A																			
FORMULÁRIO PARA LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO (LVC)																			
SERVIÇO:	LVC										KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: E		LE	LD	DIA / MÊS / ANO: 15/10/25		
RODOVIA:	GO-020										INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50			
TRECHO:	020EGO0010										10,65	0,00	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80			
SENTIDO / TRÁFEGO:	DECRESCENTE										Horário								
SEGMENTO:	Do Km 10,653 ao 0										INICIAL:	FINAL:							
EXTENSÃO:	10,653										7:00	7:40	VMD:			40			

SEGMENTO:				FREQUÊNCIA DE DEFEITOS (A, M, B ou S)										INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES				OBSERVAÇÕES	
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTENSÃO (km)	P	TRINCAS			R	DEFORMAÇÕES		OUTROS DEFEITOS			ICPF	REVESTIMENTO	ESPESURA (cm)	IDADE		
	INÍCIO	FINAL			TR	TJ	TB		AF	O	D	EX	E				ORIGINAL		RESTAURAÇÃO
001	10,653	10,000	0,653	0	160	141	156	10				M			-	-	-	-	-
002	10,000	9,000	1,000	0	147	121	156	22				M			-	-	-	-	-
003	9,000	8,000	1,000	0	122	131	154	15				A			-	-	-	-	-
004	8,000	7,000	1,000	0	143	115	109	16				A			-	-	-	-	-
005	7,000	6,000	1,000	0	85	112	143	22				M			-	-	-	-	-
006	6,000	5,000	1,000	0	134	159	156	23				A			-	-	-	-	-
007	5,000	4,000	1,000	0	130	157	109	13				A			-	-	-	-	-
008	4,000	3,000	1,000	0	160	121	148	21				M			-	-	-	-	-
009	3,000	2,000	1,000	0	87	104	97	25				M			-	-	-	-	-
010	2,000	1,000	1,000	0	128	136	127	27				A			-	-	-	-	-
011	1,000	0,000	1,000	0	157	84	122	19				M			-	-	-	-	-

ANEXO - B																			
FORMULÁRIO PARA LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO (LVC)																			
SERVIÇO:	LVC										KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: E		LE	LD	DIA / MÊS / ANO: 15/10/25		
RODOVIA:	GO-020										INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50			
SRE:	020EGO0010 Entr. BR-153/352(A)(Goiânia)										10,65	0,00	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80			
SENTIDO / PERCURSO:	DECRESCENTE										Horário								
SEGMENTO:	Do Km 10,653 ao 0										INICIAL:	FINAL:							
EXTENSÃO:	10,65										7:00	7:40	VMD:			40			

SEGMENTO:				FREQUÊNCIA DE DEFEITOS (A, M, B ou S)										INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES				OBSERVAÇÕES	
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTENSÃO (km)	P	TRINCAS			R	DEFORMAÇÕES		OUTROS DEFEITOS			ICPF	REVESTIMENTO	ESPESURA (cm)	IDADE		
	INÍCIO	FINAL			TR	TJ	TB		AF	O	D	EX	E				ORIGINAL		RESTAURAÇÃO
001	10,6530	10,0000	0,653	B	B	M	M	A				M			3,43	-	-	-	-
002	10,0000	9,0000	1,000	B	B	B	M	A				M			3,24	-	-	-	-
003	9,0000	8,0000	1,000	B	B	B	M	A				A			3,58	-	-	-	-
004	8,0000	7,0000	1,000	B	B	B	M	A				A			3,68	-	-	-	-
005	7,0000	6,0000	1,000	B	B	B	M	A				M			3,30	-	-	-	-
006	6,0000	5,0000	1,000	B	B	M	M	A				A			3,13	-	-	-	-
007	5,0000	4,0000	1,000	B	B	M	M	A				A			3,77	-	-	-	-
008	4,0000	3,0000	1,000	B	B	B	M	A				M			3,31	-	-	-	-
009	3,0000	2,0000	1,000	B	B	B	M	A				M			3,30	-	-	-	-
010	2,0000	1,0000	1,000	B	B	B	M	A				A			3,05	-	-	-	-
011	1,0000	0,0000	1,000	B	B	B	M	A				M			3,54	-	-	-	-



ANEXO - C

PLANILHA DE CÁLCULO DO ÍNDICE DE GRAVIDADE GLOBAL EXPEDITO - IGGE														
SERVIÇO: LVC					KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: D		LE	LD	DIA / MÊS / ANO: 15/10/25			
RODOVIA: GO-020					INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50				
SRE: 020EGO0010					10,65	0,00	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80				
SENTIDO / PERCURSO: DECRESCENTE					Horário									
SEGMENTO: Do Km 10,653 ao 0					INICIAL:	FINAL:								
EXTENSÃO: 10,653 Km					7:00	7:40	VMD:		40					
SEGMENTO:				TRINCAS			DEFORMAÇÕES			PANELA + REMENDO			IGGE	
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTENSÃO (KM)											
	INICIO	FINAL		Ft - %	Pt	Ftx Pt	Foap - %	Poap	Foap x Poap	Fpr nº	Ppr	Fpr x Ppr	(Ftx Pt) + (Foap x Poap) + (Fpr x Ppr)	
001	10,6530	10,0000	0,653	47,40	0,45	21,33	0,00	0,60	0,00	10,00	1,00	10,00	31,33	
002	10,0000	9,0000	1,000	29,52	0,45	13,28	0,00	0,60	0,00	22,00	1,00	22,00	35,28	
003	9,0000	8,0000	1,000	29,62	0,45	13,33	0,00	0,60	0,00	15,00	1,00	15,00	28,33	
004	8,0000	7,0000	1,000	23,04	0,45	10,37	0,00	0,60	0,00	16,00	1,00	16,00	26,37	
005	7,0000	6,0000	1,000	26,56	0,45	11,95	0,00	0,60	0,00	22,00	1,00	22,00	33,95	
006	6,0000	5,0000	1,000	31,81	0,45	14,31	0,00	0,60	0,00	23,00	1,00	23,00	37,31	
007	5,0000	4,0000	1,000	25,59	0,45	11,52	0,00	0,60	0,00	13,00	1,00	13,00	24,52	
008	4,0000	3,0000	1,000	28,64	0,45	12,89	0,00	0,60	0,00	21,00	1,00	21,00	33,89	
009	3,0000	2,0000	1,000	20,15	0,45	9,07	0,00	0,60	0,00	25,00	1,00	25,00	34,07	
010	2,0000	1,0000	1,000	26,53	0,45	11,94	0,00	0,60	0,00	27,00	1,00	27,00	38,94	
011	1,0000	0,0000	1,000	22,88	0,45	10,30	0,00	0,60	0,00	19,00	1,00	19,00	29,30	



ANEXO - D												
PLANILHA DE CÁLCULO DO ÍNDICE DE GRAVIDADE GLOBAL EXPEDITO - IGGE												
SERVIÇO:	LVC					KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: D		LE	LD	DIA / MÊS / ANO: 15/10/25
RODOVIA:	GO-020					INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50	
SRE:	020EG00010					10,65	0,00	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80	
SENTIDO / PERCURSO:	DECRESCENTE					Horario						
SEGMENTO:	Do Km 10,653 ao 0					INICIAL:	FINAL:					
EXTENSÃO:	10,653 Km					7:00	7:40	VMD:		40		
SEGMENTO:				RESULTADOS								
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTEN SÃO	IGGE	ICPF	IES - ÍNDICE DO ESTADO DA SUPERFÍCIE			OBSERVAÇÕES CONFORME CONCEITO DO ICPF			
	INICIO	FINAL				VALOR	CÓDIGO	CONCEITO				
001	10,653	10,000	0,653	31,3	3,4	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
002	10,000	9,000	1,000	35,3	3,2	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
003	9,000	8,000	1,000	28,3	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
004	8,000	7,000	1,000	26,4	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
005	7,000	6,000	1,000	34,0	3,3	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
006	6,000	5,000	1,000	37,3	3,1	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
007	5,000	4,000	1,000	24,5	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
008	4,000	3,000	1,000	33,9	3,3	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
009	3,000	2,000	1,000	34,1	3,3	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
010	2,000	1,000	1,000	38,9	3,1	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
011	1,000	0,000	1,000	29,3	3,5	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			



4 LVC SRE 020EGO0015

- Crescente:

ANEXO - A																					
FORMULÁRIO PARA LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO (LVC)																					
SERVIÇO:	LVC										KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: E		LE	LD	DIA / MÊS / ANO: 15/10/25				
RODOVIA:	GO-020										INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50					
TRECHO:	020EGO0015										10,697	27,88	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80					
SENTIDO / TRÁFEGO:	CRESCENTE																				
SEGMENTO:	Do Km 10,697 ao 27,884										INICIAL:	FINAL:									
EXTENSÃO:	17,187										7,00	7,40	VMD:		40						
Nº DO SEGMENTO	SEGMENTO:			EXTENSÃO (km)	P	FREQÜÊNCIA DE DEFEITOS (A, M, B ou S)										ICPF	INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES				OBSERVAÇÕES
	ODÔMETRO (km)		TRINCAS			R	DEFORMAÇÕES		OUTROS DEFEITOS		REVESTIMENTO	ESPESURA (cm)	IDADE								
	INÍCIO	FINAL					TR	TJ	TB	AF			O	D	EX		E	ORIGINAL	RESTAURAÇÃO		
001	10,697	10,897	0,200	0	50	58	30	6			A				-	-	-	-	-		
002	10,897	11,097	0,200	0	44	39	47	3			M				-	-	-	-	-		
003	11,097	11,297	0,200	0	41	41	34	3			M				-	-	-	-	-		
004	11,297	11,497	0,200	0	54	30	43	4		B	M				-	-	-	-	-		
005	11,497	11,697	0,200	0	50	60	43	4			A				-	-	-	-	-		
006	11,697	11,897	0,200	0	49	40	34	2			M				-	-	-	-	-		
007	11,897	12,097	0,200	0	55	31	33	3	B		A				-	-	-	-	-		
008	12,097	12,297	0,200	0	59	45	48	1			M				-	-	-	-	-		
009	12,297	12,497	0,200	0	48	49	45	5			A				-	-	-	-	-		
010	12,497	12,697	0,200	0	47	37	50	1			M				-	-	-	-	-		
011	12,697	12,897	0,200	0	54	46	35	1	B		M				-	-	-	-	-		
012	12,897	13,097	0,200	0	50	30	35	2			M				-	-	-	-	-		
013	13,097	13,297	0,200	0	41	34	49	6			A				-	-	-	-	-		
014	13,297	13,497	0,200	0	53	51	34	6			M				-	-	-	-	-		
015	13,497	13,697	0,200	0	58	57	43	2			A				-	-	-	-	-		
016	13,697	13,897	0,200	0	51	48	44	4			A				-	-	-	-	-		
017	13,897	14,097	0,200	0	47	35	32	3	B		M				-	-	-	-	-		
018	14,097	14,297	0,200	0	33	60	40	3			M				-	-	-	-	-		
019	14,297	14,497	0,200	0	52	45	48	2			B				-	-	-	-	-		
020	14,497	14,697	0,200	0	40	60	38	6			M				-	-	-	-	-		
021	14,697	14,897	0,200	0	55	58	36	3			A				-	-	-	-	-		
022	14,897	15,097	0,200	0	53	38	35	4			M				-	-	-	-	-		
023	15,097	15,297	0,200	0	58	34	43	4			M				-	-	-	-	-		
024	15,297	15,497	0,200	0	38	44	48	4	B		A				-	-	-	-	-		
025	15,497	15,697	0,200	0	50	49	32	5			A				-	-	-	-	-		
026	15,697	15,897	0,200	0	41	40	30	5			M				-	-	-	-	-		
027	15,897	16,097	0,200	0	41	41	43	1			B				-	-	-	-	-		
028	16,097	16,297	0,200	0	31	59	30	4			A				-	-	-	-	-		
029	16,297	16,497	0,200	0	45	37	43	6			A				-	-	-	-	-		
030	16,497	16,697	0,200	0	49	43	46	5		B	M				-	-	-	-	-		
031	16,697	16,897	0,200	0	60	45	33	2			M				-	-	-	-	-		
032	16,897	17,097	0,200	0	42	56	34	4			M				-	-	-	-	-		
033	17,097	17,297	0,200	0	56	60	36	4			M				-	-	-	-	-		
034	17,297	17,497	0,200	0	42	58	47	3			M				-	-	-	-	-		
035	17,497	17,697	0,200	0	41	38	42	4		B	M				-	-	-	-	-		
036	17,697	17,897	0,200	0	44	33	32	5			A				-	-	-	-	-		
037	17,897	18,097	0,200	0	58	53	34	6			M				-	-	-	-	-		



038	18,097	18,297	0,200	0	50	50	35	2			M				-	-	-	-	-
039	18,297	18,497	0,200	0	53	59	46	4			A				-	-	-	-	-
040	18,497	18,697	0,200	0	57	32	30	3			M				-	-	-	-	-
041	18,697	18,897	0,200	0	34	51	33	2			A				-	-	-	-	-
042	18,897	19,097	0,200	0	56	41	35	4			M				-	-	-	-	-
043	19,097	19,297	0,200	0	45	40	30	5			B				-	-	-	-	-
044	19,297	19,497	0,200	0	51	33	50	3	B		B				-	-	-	-	-
045	19,497	19,697	0,200	0	49	33	49	4			M				-	-	-	-	-
046	19,697	19,897	0,200	0	52	57	40	1			M				-	-	-	-	-
047	19,897	20,097	0,200	0	46	53	42	6			M				-	-	-	-	-
048	20,097	20,297	0,200	0	59	59	44	4			A				-	-	-	-	-
049	20,297	20,497	0,200	0	38	46	31	4	B		M				-	-	-	-	-
050	20,497	20,697	0,200	0	31	37	39	1			M				-	-	-	-	-
051	20,697	20,897	0,200	0	50	56	50	3			M				-	-	-	-	-
052	20,897	21,097	0,200	0	50	44	50	5			M				-	-	-	-	-
053	21,097	21,297	0,200	0	49	55	36	3	B		B				-	-	-	-	-
054	21,297	21,497	0,200	0	38	60	45	2			M				-	-	-	-	-
055	21,497	21,697	0,200	0	58	34	37	6			A				-	-	-	-	-
056	21,697	21,897	0,200	0	44	36	35	3	B		M				-	-	-	-	-
057	21,897	22,097	0,200	0	47	49	46	2			A				-	-	-	-	-
058	22,097	22,297	0,200	0	37	44	42	2			M				-	-	-	-	-
059	22,297	22,497	0,200	0	42	44	47	4	B		M				-	-	-	-	-
060	22,497	22,697	0,200	0	54	40	50	3			M				-	-	-	-	-
061	22,697	22,897	0,200	0	35	32	40	1			A				-	-	-	-	-
062	22,897	23,097	0,200	0	36	50	39	1			M				-	-	-	-	-
063	23,097	23,297	0,200	0	52	41	47	5			M				-	-	-	-	-
064	23,297	23,497	0,200	0	31	46	50	2	B		M				-	-	-	-	-
065	23,497	23,697	0,200	0	38	32	50	6			B				-	-	-	-	-
066	23,697	23,897	0,200	0	46	36	48	6							-	-	-	-	-
067	23,897	24,097	0,200	0	49	51	34	2							-	-	-	-	-
068	24,097	24,297	0,200	0	53	55	46	4			M				-	-	-	-	-
069	24,297	24,497	0,200	0	39	49	43	2			M				-	-	-	-	-
070	24,497	24,697	0,200	0	50	44	50	2			M				-	-	-	-	-
071	24,697	24,897	0,200	0	52	31	47	1			M				-	-	-	-	-
072	24,897	25,097	0,200	0	32	56	35	2			M				-	-	-	-	-
073	25,097	25,297	0,200	0	47	30	32	4			M				-	-	-	-	-
074	25,297	25,497	0,200	0	54	50	50	5			M				-	-	-	-	-
075	25,497	25,697	0,200	0	41	53	49	5			M				-	-	-	-	-
076	25,697	25,897	0,200	0	54	56	40	2			B				-	-	-	-	-
077	25,897	26,097	0,200	0	39	45	36	2			B				-	-	-	-	-
078	26,097	26,297	0,200	0	39	36	30	1			M				-	-	-	-	-
079	26,297	26,497	0,200	0	43	51	40	5			M				-	-	-	-	-
080	26,497	26,697	0,200	0	59	33	44	5			M				-	-	-	-	-
081	26,697	26,897	0,200	0	56	38	43	4			A				-	-	-	-	-
082	26,897	27,097	0,200	0	56	38	34	6			B				-	-	-	-	-
083	27,097	27,297	0,200	0	52	35	38	2			M				-	-	-	-	-
084	27,297	27,497	0,200	0	31	43	47	3			M				-	-	-	-	-
085	27,497	27,697	0,200	0	32	39	38	2			M				-	-	-	-	-
086	27,697	27,884	0,187	1	58	43	39	5			M				-	-	-	-	-



ANEXO - B

FORMULÁRIO PARA LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO (LVC)

SERVIÇO:	LVC			KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: E		LE	LD	DIA / MÊS / ANO: 15/10/25
RODOVIA:	GO-020			INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50	
SRE:	020EGO0015 Entr. GO-536			10,70	27,88	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80	
SENTIDO / PERCURSO:	CRESCENTE			Horario						
SEGMENTO:	Do Km 10,697 ao 27,884			INICIAL:	FINAL:					
EXTENSÃO:	17,19			7:00	7:40	VMD:		40		

SEGMENTO:				FREQUÊNCIA DE DEFEITOS (A, M, B ou S)										ICPF	INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES				OBSERVAÇÕES
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTENSÃO (km)	P	TRINCAS			R	DEFORMAÇÕES		OUTROS DEFEITOS				REVESTIMENTO	ESPESURA (mm)	IDADE		
	INICIO	FINAL			TR	TJ	TB		AF	O	D	EX	E				ORIGINAL	RESTAURAÇÃO	
001	10,6970	10,8970	0,200	B	B	M	M	A			A			3,78	-	-	-	-	-
002	10,8970	11,0970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,86	-	-	-	-	-
003	11,0970	11,2970	0,200	B	B	M	M	M			M			4,04	-	-	-	-	-
004	11,2970	11,4970	0,200	B	B	B	M	M		B	M			3,63	-	-	-	-	-
005	11,4970	11,6970	0,200	B	B	M	M	M			A			3,72	-	-	-	-	-
006	11,6970	11,8970	0,200	B	B	M	M	B			M			4,09	-	-	-	-	-
007	11,8970	12,0970	0,200	B	B	B	M	M	B		A			3,81	-	-	-	-	-
008	12,0970	12,2970	0,200	B	B	M	M	B			M			3,87	-	-	-	-	-
009	12,2970	12,4970	0,200	B	B	M	M	A			A			3,68	-	-	-	-	-
010	12,4970	12,6970	0,200	B	B	M	M	B			M			3,91	-	-	-	-	-
011	12,6970	12,8970	0,200	B	B	M	M	B	B		M			3,76	-	-	-	-	-
012	12,8970	13,0970	0,200	B	B	B	M	B			M			4,14	-	-	-	-	-
013	13,0970	13,2970	0,200	B	B	M	M	A			A			3,69	-	-	-	-	-
014	13,2970	13,4970	0,200	B	B	M	M	A			M			3,77	-	-	-	-	-
015	13,4970	13,6970	0,200	B	B	M	M	B			A			3,82	-	-	-	-	-
016	13,6970	13,8970	0,200	B	B	M	M	M			A			3,79	-	-	-	-	-
017	13,8970	14,0970	0,200	B	B	M	M	M	B		M			3,80	-	-	-	-	-
018	14,0970	14,2970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,83	-	-	-	-	-
019	14,2970	14,4970	0,200	B	B	M	M	B			B			3,84	-	-	-	-	-
020	14,4970	14,6970	0,200	B	B	M	M	A			M			3,67	-	-	-	-	-
021	14,6970	14,8970	0,200	B	B	M	M	M			A			3,87	-	-	-	-	-
022	14,8970	15,0970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,99	-	-	-	-	-
023	15,0970	15,2970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,90	-	-	-	-	-
024	15,2970	15,4970	0,200	B	B	M	M	M	B		A			3,48	-	-	-	-	-
025	15,4970	15,6970	0,200	B	B	M	M	A			A			3,87	-	-	-	-	-
026	15,6970	15,8970	0,200	B	B	M	M	A			M			3,97	-	-	-	-	-
027	15,8970	16,0970	0,200	B	B	M	M	B			B			3,99	-	-	-	-	-
028	16,0970	16,2970	0,200	B	B	M	M	M			A			3,94	-	-	-	-	-
029	16,2970	16,4970	0,200	B	B	M	M	A			A			3,75	-	-	-	-	-
030	16,4970	16,6970	0,200	B	B	M	M	A		B	M			3,41	-	-	-	-	-
031	16,6970	16,8970	0,200	B	B	M	M	B			M			4,05	-	-	-	-	-
032	16,8970	17,0970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,89	-	-	-	-	-
033	17,0970	17,2970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,81	-	-	-	-	-
034	17,2970	17,4970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,21	-	-	-	-	-
035	17,4970	17,6970	0,200	B	B	M	M	M		B	M			3,60	-	-	-	-	-
036	17,6970	17,8970	0,200	B	B	M	M	A			A			3,99	-	-	-	-	-
037	17,8970	18,0970	0,200	B	B	M	M	A			M			3,75	-	-	-	-	-



038	18,0970	18,2970	0,200	B	B	M	M	B			M			4,00	-	-	-	-	-
039	18,2970	18,4970	0,200	B	B	M	M	M			A			3,16	-	-	-	-	-
040	18,4970	18,6970	0,200	B	B	M	M	M			M			4,14	-	-	-	-	-
041	18,6970	18,8970	0,200	B	B	M	M	B			A			4,04	-	-	-	-	-
042	18,8970	19,0970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,97	-	-	-	-	-
043	19,0970	19,2970	0,200	B	B	M	M	A			B			3,97	-	-	-	-	-
044	19,2970	19,4970	0,200	B	B	M	M	M	B		B			3,55	-	-	-	-	-
045	19,4970	19,6970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,83	-	-	-	-	-
046	19,6970	19,8970	0,200	B	B	M	M	B			M			3,91	-	-	-	-	-
047	19,8970	20,0970	0,200	B	B	M	M	A			M			3,65	-	-	-	-	-
048	20,0970	20,2970	0,200	B	B	M	M	M			A			3,19	-	-	-	-	-
049	20,2970	20,4970	0,200	B	B	M	M	M	B		M			3,71	-	-	-	-	-
050	20,4970	20,6970	0,200	B	B	M	M	B			M			4,09	-	-	-	-	-
051	20,6970	20,8970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,16	-	-	-	-	-
052	20,8970	21,0970	0,200	B	B	M	M	A			M			3,64	-	-	-	-	-
053	21,0970	21,2970	0,200	B	B	M	M	M	B		B			3,60	-	-	-	-	-
054	21,2970	21,4970	0,200	B	B	M	M	B			M			3,29	-	-	-	-	-
055	21,4970	21,6970	0,200	B	B	M	M	A			A			3,84	-	-	-	-	-
056	21,6970	21,8970	0,200	B	B	M	M	M	B		M			3,76	-	-	-	-	-
057	21,8970	22,0970	0,200	B	B	M	M	B			A			3,85	-	-	-	-	-
058	22,0970	22,2970	0,200	B	B	M	M	B			M			3,96	-	-	-	-	-
059	22,2970	22,4970	0,200	B	B	M	M	M	B		M			3,49	-	-	-	-	-
060	22,4970	22,6970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,80	-	-	-	-	-
061	22,6970	22,8970	0,200	B	B	M	M	B			A			4,11	-	-	-	-	-
062	22,8970	23,0970	0,200	B	B	M	M	B			M			3,99	-	-	-	-	-
063	23,0970	23,2970	0,200	B	B	M	M	A			M			3,71	-	-	-	-	-
064	23,2970	23,4970	0,200	B	B	M	M	B	B		M			3,53	-	-	-	-	-
065	23,4970	23,6970	0,200	B	B	M	M	A			B			3,70	-	-	-	-	-
066	23,6970	23,8970	0,200	B	B	M	M	A						3,69	-	-	-	-	-
067	23,8970	24,0970	0,200	B	B	M	M	B						4,01	-	-	-	-	-
068	24,0970	24,2970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,21	-	-	-	-	-
069	24,2970	24,4970	0,200	B	B	M	M	B			M			3,90	-	-	-	-	-
070	24,4970	24,6970	0,200	B	B	M	M	B			M			3,82	-	-	-	-	-
071	24,6970	24,8970	0,200	B	B	B	M	B			M			3,99	-	-	-	-	-
072	24,8970	25,0970	0,200	B	B	M	M	B			M			3,98	-	-	-	-	-
073	25,0970	25,2970	0,200	B	B	B	M	M			M			4,10	-	-	-	-	-
074	25,2970	25,4970	0,200	B	B	M	M	A			M			3,08	-	-	-	-	-
075	25,4970	25,6970	0,200	B	B	M	M	A			M			3,10	-	-	-	-	-
076	25,6970	25,8970	0,200	B	B	M	M	B			B			3,88	-	-	-	-	-
077	25,8970	26,0970	0,200	B	B	M	M	B			B			4,03	-	-	-	-	-
078	26,0970	26,2970	0,200	B	B	M	M	B			M			4,22	-	-	-	-	-
079	26,2970	26,4970	0,200	B	B	M	M	A			M			3,75	-	-	-	-	-
080	26,4970	26,6970	0,200	B	B	M	M	A			M			3,80	-	-	-	-	-
081	26,6970	26,8970	0,200	B	B	M	M	M			A			3,87	-	-	-	-	-
082	26,8970	27,0970	0,200	B	B	M	M	A			B			3,86	-	-	-	-	-
083	27,0970	27,2970	0,200	B	B	M	M	B			M			4,06	-	-	-	-	-
084	27,2970	27,4970	0,200	B	B	M	M	M			M			3,85	-	-	-	-	-
085	27,4970	27,6970	0,200	B	B	M	M	B			M			4,06	-	-	-	-	-
086	27,6970	27,8840	0,187	B	B	M	M	A			M			3,68	-	-	-	-	-



ANEXO - C

PLANILHA DE CÁLCULO DO ÍNDICE DE GRAVIDADE GLOBAL EXPEDITO - IGGE														
SERVIÇO: LVC					KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: D		LE	LD	DIA / MÊS / ANO:	15/10/25		
RODOVIA: GO-020					INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50				
SRE: 020EG00015					10,70	27,88	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80				
SENTIDO / PERCURSO: CRESCENTE					Horario									
SEGMENTO: Do Km 10,697 ao 27,884					INICIAL:	FINAL:								
EXTENSÃO: 17,187 Km					7:00	7:40	VMD:		40					
Nº DO SEGMENTO	SEGMENTO:		EXTENSÃO	TRINCAS			DEFORMAÇÕES			PANELA + REMENDO			IGGE (Ft x Pt) + (Foap x Poap) + (Fpr x Ppr)	
	ODÔMETRO (km)			Ft - %	Pt	Ft x Pt	Foap - %	Poap	Foap x Poap	Fpr nº	Ppr	Fpr x Ppr		
	INICIO	FINAL												
001	10,6970	10,8970	0,2000	40,79	0,45	18,35	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	24,35	
002	10,8970	11,0970	0,2000	45,26	0,45	20,37	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	22,77	
003	11,0970	11,2970	0,2000	37,38	0,45	16,82	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	19,22	
004	11,2970	11,4970	0,2000	40,37	0,45	18,17	10,00	0,60	6,00	4,00	0,80	3,20	27,37	
005	11,4970	11,6970	0,2000	49,79	0,45	22,40	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	25,60	
006	11,6970	11,8970	0,2000	37,51	0,45	16,88	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	18,28	
007	11,8970	12,0970	0,2000	34,32	0,45	15,44	10,00	0,60	6,00	3,00	0,80	2,40	23,84	
008	12,0970	12,2970	0,2000	48,69	0,45	21,91	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	22,61	
009	12,2970	12,4970	0,2000	47,42	0,45	21,34	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	26,34	
010	12,4970	12,6970	0,2000	46,72	0,45	21,02	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	21,72	
011	12,6970	12,8970	0,2000	40,37	0,45	18,17	10,00	0,60	6,00	1,00	0,70	0,70	24,87	
012	12,8970	13,0970	0,2000	35,00	0,45	15,75	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	17,15	
013	13,0970	13,2970	0,2000	44,77	0,45	20,15	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	26,15	
014	13,2970	13,4970	0,2000	41,28	0,45	18,58	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	24,58	
015	13,4970	13,6970	0,2000	49,28	0,45	22,18	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	23,58	
016	13,6970	13,8970	0,2000	46,63	0,45	20,98	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	24,18	
017	13,8970	14,0970	0,2000	34,51	0,45	15,53	10,00	0,60	6,00	3,00	0,80	2,40	23,93	
018	14,0970	14,2970	0,2000	46,89	0,45	21,10	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	23,50	
019	14,2970	14,4970	0,2000	48,29	0,45	21,73	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	23,13	
020	14,4970	14,6970	0,2000	46,00	0,45	20,70	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	26,70	
021	14,6970	14,8970	0,2000	44,93	0,45	20,22	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	22,62	
022	14,8970	15,0970	0,2000	37,74	0,45	16,98	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	20,18	
023	15,0970	15,2970	0,2000	41,89	0,45	18,85	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	22,05	
024	15,2970	15,4970	0,2000	47,17	0,45	21,23	10,00	0,60	6,00	4,00	0,80	3,20	30,43	
025	15,4970	15,6970	0,2000	39,18	0,45	17,63	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	22,63	
026	15,6970	15,8970	0,2000	34,49	0,45	15,52	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	20,52	
027	15,8970	16,0970	0,2000	43,16	0,45	19,42	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	20,12	
028	16,0970	16,2970	0,2000	40,02	0,45	18,01	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	21,21	
029	16,2970	16,4970	0,2000	42,11	0,45	18,95	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	24,95	
030	16,4970	16,6970	0,2000	46,19	0,45	20,79	10,00	0,60	6,00	5,00	1,00	5,00	31,79	
031	16,6970	16,8970	0,2000	39,11	0,45	17,60	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	19,00	
032	16,8970	17,0970	0,2000	42,26	0,45	19,02	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	22,22	
033	17,0970	17,2970	0,2000	45,63	0,45	20,53	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	23,73	
034	17,2970	17,4970	0,2000	51,26	0,65	33,32	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	35,72	
035	17,4970	17,6970	0,2000	41,56	0,45	18,70	10,00	0,60	6,00	4,00	0,80	3,20	27,90	
036	17,6970	17,8970	0,2000	33,69	0,45	15,16	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	20,16	
037	17,8970	18,0970	0,2000	42,21	0,45	18,99	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	24,99	



038	18,0970	18,2970	0,2000	41,43	0,45	18,64	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	20,04
039	18,2970	18,4970	0,2000	51,56	0,65	33,52	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	36,72
040	18,4970	18,6970	0,2000	32,83	0,45	14,77	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	17,17
041	18,6970	18,8970	0,2000	39,55	0,45	17,80	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	19,20
042	18,8970	19,0970	0,2000	38,88	0,45	17,50	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	20,70
043	19,0970	19,2970	0,2000	34,71	0,45	15,62	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	20,62
044	19,2970	19,4970	0,2000	45,66	0,45	20,55	10,00	0,60	6,00	3,00	0,80	2,40	28,95
045	19,4970	19,6970	0,2000	44,91	0,45	20,21	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	23,41
046	19,6970	19,8970	0,2000	47,01	0,45	21,15	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	21,85
047	19,8970	20,0970	0,2000	46,66	0,45	21,00	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	27,00
048	20,0970	20,2970	0,2000	50,62	0,65	32,90	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	36,10
049	20,2970	20,4970	0,2000	36,89	0,45	16,60	10,00	0,60	6,00	4,00	0,80	3,20	25,80
050	20,4970	20,6970	0,2000	38,74	0,45	17,43	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	18,13
051	20,6970	20,8970	0,2000	53,00	0,65	34,45	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	36,85
052	20,8970	21,0970	0,2000	49,14	0,45	22,11	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	27,11
053	21,0970	21,2970	0,2000	43,62	0,45	19,63	10,00	0,60	6,00	3,00	0,80	2,40	28,03
054	21,2970	21,4970	0,2000	50,39	0,65	32,75	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	34,15
055	21,4970	21,6970	0,2000	38,03	0,45	17,11	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	23,11
056	21,6970	21,8970	0,2000	36,59	0,45	16,46	10,00	0,60	6,00	3,00	0,80	2,40	24,86
057	21,8970	22,0970	0,2000	48,01	0,45	21,60	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	23,00
058	22,0970	22,2970	0,2000	43,26	0,45	19,47	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	20,87
059	22,2970	22,4970	0,2000	46,76	0,45	21,04	10,00	0,60	6,00	4,00	0,80	3,20	30,24
060	22,4970	22,6970	0,2000	48,09	0,45	21,64	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	24,04
061	22,6970	22,8970	0,2000	38,00	0,45	17,10	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	17,80
062	22,8970	23,0970	0,2000	43,20	0,45	19,44	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	20,14
063	23,0970	23,2970	0,2000	46,36	0,45	20,86	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	25,86
064	23,2970	23,4970	0,2000	48,70	0,45	21,92	10,00	0,60	6,00	2,00	0,70	1,40	29,32
065	23,4970	23,6970	0,2000	44,60	0,45	20,07	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	26,07
066	23,6970	23,8970	0,2000	45,06	0,45	20,28	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	26,28
067	23,8970	24,0970	0,2000	41,05	0,45	18,47	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	19,87
068	24,0970	24,2970	0,2000	50,28	0,65	32,68	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	35,88
069	24,2970	24,4970	0,2000	45,62	0,45	20,53	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	21,93
070	24,4970	24,6970	0,2000	49,14	0,45	22,11	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	23,51
071	24,6970	24,8970	0,2000	43,15	0,45	19,42	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	20,12
072	24,8970	25,0970	0,2000	42,33	0,45	19,05	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	20,45
073	25,0970	25,2970	0,2000	32,90	0,45	14,81	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	18,01
074	25,2970	25,4970	0,2000	51,30	0,65	33,35	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	38,35
075	25,4970	25,6970	0,2000	50,88	0,65	33,07	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	38,07
076	25,6970	25,8970	0,2000	46,80	0,45	21,06	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	22,46
077	25,8970	26,0970	0,2000	39,84	0,45	17,93	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	19,33
078	26,0970	26,2970	0,2000	33,09	0,45	14,89	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	15,59
079	26,2970	26,4970	0,2000	44,56	0,45	20,05	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	25,05
080	26,4970	26,6970	0,2000	42,26	0,45	19,02	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	24,02
081	26,6970	26,8970	0,2000	43,06	0,45	19,38	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	22,58
082	26,8970	27,0970	0,2000	37,27	0,45	16,77	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	22,77
083	27,0970	27,2970	0,2000	38,65	0,45	17,39	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	18,79
084	27,2970	27,4970	0,2000	45,81	0,45	20,61	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	23,01
085	27,4970	27,6970	0,2000	38,79	0,45	17,46	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	18,86
086	27,6970	27,8840	0,1870	45,14	0,45	20,31	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	26,31



ANEXO - D

PLANILHA DE CÁLCULO DO ÍNDICE DE GRAVIDADE GLOBAL EXPEDITO - IGGE												
SERVIÇO:	LVC				KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: D		LE	LD	DIA / MES / ANO: 15/10/25	
RODOVIA:	GO-020				INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50		
SRE:	020EG00015				10,70	27,88	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80		
SENTIDO / PERCURSO: CRESCENTE					Horario							
SEGMENTO: Do Km 10,697 ao 27,884					INICIAL:	FINAL:						
EXTENSÃO: 17,187 Km					7:00	7:40	VMD:		40			
SEGMENTO:				RESULTADOS								
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTEN SÃO	IGGE	ICPF	IES - ÍNDICE DO ESTADO DA SUPERFÍCIE			OBSERVAÇÕES CONFORME CONCEITO DO ICPF			
	INICIO	FINAL				VALOR	CÓDIGO	CONCEITO				
001	10,697	10,897	0,200	24,4	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
002	10,897	11,097	0,200	22,8	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
003	11,097	11,297	0,200	19,2	4,0	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA			
004	11,297	11,497	0,200	27,4	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
005	11,497	11,697	0,200	25,6	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
006	11,697	11,897	0,200	18,3	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA			
007	11,897	12,097	0,200	23,8	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
008	12,097	12,297	0,200	22,6	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
009	12,297	12,497	0,200	26,3	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
010	12,497	12,697	0,200	21,7	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
011	12,697	12,897	0,200	24,9	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
012	12,897	13,097	0,200	17,2	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA			
013	13,097	13,297	0,200	26,1	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
014	13,297	13,497	0,200	24,6	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
015	13,497	13,697	0,200	23,6	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
016	13,697	13,897	0,200	24,2	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
017	13,897	14,097	0,200	23,9	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
018	14,097	14,297	0,200	23,5	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
019	14,297	14,497	0,200	23,1	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
020	14,497	14,697	0,200	26,7	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			



021	14,697	14,897	0,200	22,6	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
022	14,897	15,097	0,200	20,2	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
023	15,097	15,297	0,200	22,0	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
024	15,297	15,497	0,200	30,4	3,5	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
025	15,497	15,697	0,200	22,6	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
026	15,697	15,897	0,200	20,5	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
027	15,897	16,097	0,200	20,1	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
028	16,097	16,297	0,200	21,2	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
029	16,297	16,497	0,200	24,9	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
030	16,497	16,697	0,200	31,8	3,4	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
031	16,697	16,897	0,200	19,0	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
032	16,897	17,097	0,200	22,2	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
033	17,097	17,297	0,200	23,7	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
034	17,297	17,497	0,200	35,7	3,2	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
035	17,497	17,697	0,200	27,9	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
036	17,697	17,897	0,200	20,2	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
037	17,897	18,097	0,200	25,0	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
038	18,097	18,297	0,200	20,0	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
039	18,297	18,497	0,200	36,7	3,2	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
040	18,497	18,697	0,200	17,2	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
041	18,697	18,897	0,200	19,2	4,0	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
042	18,897	19,097	0,200	20,7	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
043	19,097	19,297	0,200	20,6	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
044	19,297	19,497	0,200	28,9	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
045	19,497	19,697	0,200	23,4	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais



046	19,697	19,897	0,200	21,9	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
047	19,897	20,097	0,200	27,0	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
048	20,097	20,297	0,200	36,1	3,2	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
049	20,297	20,497	0,200	25,8	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
050	20,497	20,697	0,200	18,1	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
051	20,697	20,897	0,200	36,9	3,2	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
052	20,897	21,097	0,200	27,1	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
053	21,097	21,297	0,200	28,0	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
054	21,297	21,497	0,200	34,2	3,3	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
055	21,497	21,697	0,200	23,1	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
056	21,697	21,897	0,200	24,9	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
057	21,897	22,097	0,200	23,0	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
058	22,097	22,297	0,200	20,9	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
059	22,297	22,497	0,200	30,2	3,5	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
060	22,497	22,697	0,200	24,0	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
061	22,697	22,897	0,200	17,8	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
062	22,897	23,097	0,200	20,1	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
063	23,097	23,297	0,200	25,9	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
064	23,297	23,497	0,200	29,3	3,5	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
065	23,497	23,697	0,200	26,1	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
066	23,697	23,897	0,200	26,3	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
067	23,897	24,097	0,200	19,9	4,0	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
068	24,097	24,297	0,200	35,9	3,2	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
069	24,297	24,497	0,200	21,9	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
070	24,497	24,697	0,200	23,5	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais



071	24,697	24,897	0,200	20,1	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
072	24,897	25,097	0,200	20,4	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
073	25,097	25,297	0,200	18,0	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
074	25,297	25,497	0,200	38,3	3,1	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
075	25,497	25,697	0,200	38,1	3,1	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
076	25,697	25,897	0,200	22,5	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
077	25,897	26,097	0,200	19,3	4,0	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
078	26,097	26,297	0,200	15,6	4,2	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
079	26,297	26,497	0,200	25,1	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
080	26,497	26,697	0,200	24,0	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
081	26,697	26,897	0,200	22,6	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
082	26,897	27,097	0,200	22,8	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
083	27,097	27,297	0,200	18,8	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
084	27,297	27,497	0,200	23,0	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
085	27,497	27,697	0,200	18,9	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
086	27,697	27,884	0,187	26,3	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais



- Decrescente:

ANEXO - A																					
FORMULÁRIO PARA LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO (LVC)																					
SERVIÇO:		LVC										KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: E		LE	LD	DIA / MÊS / ANO:	15/10/25		
RODOVIA:		GO-020										INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50				
TRECHO:		020EGO0015										27,88	10,70	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80				
SENTIDO / TRÁFEGO:		DECRESCENTE																			
SEGMENTO:		Do Km 27,884 ao 10,697										INICIAL:	FINAL:								
EXTENSÃO:		17,187										7,00	7,40	VMD:		40					
Nº DO SEGMENTO	SEGMENTO:		ODÔMETRO (km)	EXTENSÃO (km)	P	FREQUÊNCIA DE DEFEITOS (A, M, B ou S)										ICPF	INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES				OBSERVAÇÕES
	INÍCIO	FINAL				TRINCAS			DEFORMAÇÕES		OUTROS DEFEITOS						REVESTIMENTO	ESPESSURA (cm)	IDADE ORIGINAL	RESTAURAÇÃO	
						TR	TJ	TB	AF	O	D	EX	E								
001	27,884	27,697	0,187			42	44	38	3				M				-	-	-	-	-
002	27,697	27,497	0,200			55	48	28	7				M				-	-	-	-	-
003	27,497	27,297	0,200			36	58	39	6				M				-	-	-	-	-
004	27,297	27,097	0,200			33	49	42	3				M				-	-	-	-	-
005	27,097	26,897	0,200			50	34	47	6				A				-	-	-	-	-
006	26,897	26,697	0,200			40	37	33	1				A				-	-	-	-	-
007	26,697	26,497	0,200			46	52	47	4				M				-	-	-	-	-
008	26,497	26,297	0,200			59	49	44	7				M				-	-	-	-	-
009	26,297	26,097	0,200			54	34	34	6				M				-	-	-	-	-
010	26,097	25,897	0,200			50	49	30	8				B				-	-	-	-	-
011	25,897	25,697	0,200			59	54	35	6				M				-	-	-	-	-
012	25,697	25,497	0,200			30	42	28	2				M				-	-	-	-	-
013	25,497	25,297	0,200			52	30	35	7				M				-	-	-	-	-
014	25,297	25,097	0,200			47	46	44	2	B			B				-	-	-	-	-
015	25,097	24,897	0,200			33	60	46	6				B				-	-	-	-	-
016	24,897	24,697	0,200			52	45	45	8				M				-	-	-	-	-
017	24,697	24,497	0,200			30	54	44	6				M				-	-	-	-	-
018	24,497	24,297	0,200			43	32	31	1				M				-	-	-	-	-
019	24,297	24,097	0,200			37	28	39	3	B			A				-	-	-	-	-
020	24,097	23,897	0,200			59	42	42	8				M				-	-	-	-	-
021	23,897	23,697	0,200			52	51	49	6				M				-	-	-	-	-
022	23,697	23,497	0,200			34	30	45	8				B				-	-	-	-	-
023	23,497	23,297	0,200			57	34	37	2				M				-	-	-	-	-
024	23,297	23,097	0,200			37	37	37	2				A				-	-	-	-	-
025	23,097	22,897	0,200			38	43	48	1				M				-	-	-	-	-
026	22,897	22,697	0,200			57	32	48	5				M				-	-	-	-	-
027	22,697	22,497	0,200			56	31	50	4	B	B		M				-	-	-	-	-
028	22,497	22,297	0,200			37	29	39	5	B			M				-	-	-	-	-
029	22,297	22,097	0,200			59	51	31	7	B			B				-	-	-	-	-
030	22,097	21,897	0,200			41	39	47	5		B		M				-	-	-	-	-
031	21,897	21,697	0,200			31	54	48	5				M				-	-	-	-	-
032	21,697	21,497	0,200			40	53	49	6	M			M				-	-	-	-	-
033	21,497	21,297	0,200			29	38	49	8				A				-	-	-	-	-
034	21,297	21,097	0,200			43	34	28	5				M				-	-	-	-	-
035	21,097	20,897	0,200			30	45	36	1				A				-	-	-	-	-
036	20,897	20,697	0,200			56	31	31	7				M				-	-	-	-	-
037	20,697	20,497	0,200			55	51	39	1				M				-	-	-	-	-



038	20,497	20,297	0,200		32	55	44	5			M			-	-	-	-	-
039	20,297	20,097	0,200		59	57	40	4			M			-	-	-	-	-
040	20,097	19,897	0,200		56	40	50	8			A			-	-	-	-	-
041	19,897	19,697	0,200		59	59	34	8			M			-	-	-	-	-
042	19,697	19,497	0,200		47	34	42	5			M			-	-	-	-	-
043	19,497	19,297	0,200		28	36	39	3			A			-	-	-	-	-
044	19,297	19,097	0,200		40	55	35	6			M			-	-	-	-	-
045	19,097	18,897	0,200		58	31	50	6			A			-	-	-	-	-
046	18,897	18,697	0,200		25	36	42	8	B	B	A			-	-	-	-	-
047	18,697	18,497	0,200		39	34	40	12	B	B	A			-	-	-	-	-
048	18,497	18,297	0,200		30	32	39	10	B	B	A			-	-	-	-	-
049	18,297	18,097	0,200		46	36	43	5	B		B			-	-	-	-	-
050	18,097	17,897	0,200		60	53	41	6			M			-	-	-	-	-
051	17,897	17,697	0,200		28	55	41	2			M			-	-	-	-	-
052	17,697	17,497	0,200		51	41	42	7			M			-	-	-	-	-
053	17,497	17,297	0,200		45	29	42	4			B			-	-	-	-	-
054	17,297	17,097	0,200		30	43	39	7			M			-	-	-	-	-
055	17,097	16,897	0,200		42	57	44	5			B			-	-	-	-	-
056	16,897	16,697	0,200		40	40	31	3	B		M			-	-	-	-	-
057	16,697	16,497	0,200		37	39	35	2	B		B			-	-	-	-	-
058	16,497	16,297	0,200		47	51	41	1	B		B			-	-	-	-	-
059	16,297	16,097	0,200		33	34	42	10	M	B	M			-	-	-	-	-
060	16,097	15,897	0,200		38	36	40	2	M	M	B			-	-	-	-	-
061	15,897	15,697	0,200		30	41	37	3	M	B	M			-	-	-	-	-
062	15,697	15,497	0,200		42	35	40	15	M	B	M			-	-	-	-	-
063	15,497	15,297	0,200		41	36	38	0	M	B	M			-	-	-	-	-
064	15,297	15,097	0,200		34	36	38	0	M	B	M			-	-	-	-	-
065	15,097	14,897	0,200		39	42	33	0	M	B	M			-	-	-	-	-
066	14,897	14,697	0,200		53	43	32	5	M		A			-	-	-	-	-
067	14,697	14,497	0,200		36	28	30	7	M		A			-	-	-	-	-
068	14,497	14,297	0,200		32	49	29	4			A			-	-	-	-	-
069	14,297	14,097	0,200		44	46	38	6			B			-	-	-	-	-
070	14,097	13,897	0,200		31	57	39	1			M			-	-	-	-	-
071	13,897	13,697	0,200		29	44	47	5			M			-	-	-	-	-
072	13,697	13,497	0,200		31	52	28	2			M			-	-	-	-	-
073	13,497	13,297	0,200		48	60	33	2			A			-	-	-	-	-
074	13,297	13,097	0,200		44	55	33	5			M			-	-	-	-	-
075	13,097	12,897	0,200		52	39	32	7			M			-	-	-	-	-
076	12,897	12,697	0,200		56	59	37	8			B			-	-	-	-	-
077	12,697	12,497	0,200		51	32	29	2	M		A			-	-	-	-	-
078	12,497	12,297	0,200		40	37	51	4			B			-	-	-	-	-
079	12,297	12,097	0,200		60	50	30	8			M			-	-	-	-	-
080	12,097	11,897	0,200		38	33	47	8			A			-	-	-	-	-
081	11,897	11,697	0,200		29	32	49	1			A			-	-	-	-	-
082	11,697	11,497	0,200		51	53	29	1			M			-	-	-	-	-
083	11,497	11,297	0,200		39	53	41	5			A			-	-	-	-	-
084	11,297	11,097	0,200		45	46	49	7			A			-	-	-	-	-
085	11,097	10,897	0,200		50	33	37	7			B			-	-	-	-	-
086	10,897	10,697	0,200		34	32	45	1			M			-	-	-	-	-



ANEXO - B

FORMULÁRIO PARA LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO (LVC)																			
SERVIÇO:		LVC										KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: E		LE	LD	DIA / MÊS / ANO: 15/10/23	
RODOVIA:		GO-020										INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50		
SRE:		020EGO0015 Entr. GO-536										27,88	10,70	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80		
SENTIDO / PERCURSO:		DECRESCENTE										Horário							
SEGMENTO:		Do Km 27,884 ao 10,697										INICIAL:	FINAL:						
EXTENSÃO:		17,19										7:00	7:40	VMD:		40			

SEGMENTO:			FREQUÊNCIA DE DEFEITOS (A, M, B ou S)										ICPF	INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES				OBSERVAÇÕES		
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTENSÃO (km)	P	TRINCAS			R	DEFORMAÇÕES		OUTROS DEFEITOS			REVESTIMENTO	ESPESSURA (cm)	IDADE				
	INÍCIO	FINAL			TR	TJ	TB		AF	O	D	EX				E	ORIGINAL		RESTAURAÇÃO	
001	27,8840	27,6970	0,187	B	B	M	M	M				M			3,89	-	-	-	-	-
002	27,6970	27,4970	0,200	B	B	M	M	A				M			3,83	-	-	-	-	-
003	27,4970	27,2970	0,200	B	B	M	M	A				M			3,67	-	-	-	-	-
004	27,2970	27,0970	0,200	B	B	M	M	M				M			3,88	-	-	-	-	-
005	27,0970	26,8970	0,200	B	B	M	M	A				A			3,71	-	-	-	-	-
006	26,8970	26,6970	0,200	B	B	M	M	B				A			4,17	-	-	-	-	-
007	26,6970	26,4970	0,200	B	B	M	M	M				M			3,72	-	-	-	-	-
008	26,4970	26,2970	0,200	B	B	M	M	A				M			3,58	-	-	-	-	-
009	26,2970	26,0970	0,200	B	B	M	M	A				M			3,89	-	-	-	-	-
010	26,0970	25,8970	0,200	B	B	M	M	A				B			3,75	-	-	-	-	-
011	25,8970	25,6970	0,200	B	B	M	M	A				M			3,73	-	-	-	-	-
012	25,6970	25,4970	0,200	B	B	M	M	B				M			4,18	-	-	-	-	-
013	25,4970	25,2970	0,200	B	B	B	M	A				M			3,86	-	-	-	-	-
014	25,2970	25,0970	0,200	B	B	M	M	B	B			B			3,60	-	-	-	-	-
015	25,0970	24,8970	0,200	B	B	M	M	A				B			3,05	-	-	-	-	-
016	24,8970	24,6970	0,200	B	B	M	M	A				M			3,56	-	-	-	-	-
017	24,6970	24,4970	0,200	B	B	M	M	A				M			3,63	-	-	-	-	-
018	24,4970	24,2970	0,200	B	B	M	M	B				M			4,23	-	-	-	-	-
019	24,2970	24,0970	0,200	B	B	B	M	M	B			A			3,77	-	-	-	-	-
020	24,0970	23,8970	0,200	B	B	M	M	A				M			3,61	-	-	-	-	-
021	23,8970	23,6970	0,200	B	B	M	M	A				M			3,05	-	-	-	-	-
022	23,6970	23,4970	0,200	B	B	B	M	A				B			3,69	-	-	-	-	-
023	23,4970	23,2970	0,200	B	B	M	M	B				M			4,08	-	-	-	-	-
024	23,2970	23,0970	0,200	B	B	M	M	B				A			4,08	-	-	-	-	-
025	23,0970	22,8970	0,200	B	B	M	M	B				M			3,91	-	-	-	-	-
026	22,8970	22,6970	0,200	B	B	M	M	A				M			3,75	-	-	-	-	-
027	22,6970	22,4970	0,200	B	B	B	M	M	B	B		M			3,12	-	-	-	-	-
028	22,4970	22,2970	0,200	B	B	B	M	A	B			M			3,63	-	-	-	-	-
029	22,2970	22,0970	0,200	B	B	M	M	A	B			B			3,46	-	-	-	-	-
030	22,0970	21,8970	0,200	B	B	M	M	A		B		M			3,44	-	-	-	-	-
031	21,8970	21,6970	0,200	B	B	M	M	A				M			3,63	-	-	-	-	-
032	21,6970	21,4970	0,200	B	B	M	M	A	M			M			2,17	-	-	-	-	-
033	21,4970	21,2970	0,200	B	B	M	M	A				A			3,58	-	-	-	-	-
034	21,2970	21,0970	0,200	B	B	M	M	A				M			4,04	-	-	-	-	-
035	21,0970	20,8970	0,200	B	B	M	M	B				A			4,08	-	-	-	-	-
036	20,8970	20,6970	0,200	B	B	B	M	A				M			3,91	-	-	-	-	-
037	20,6970	20,4970	0,200	B	B	M	M	B				M			3,96	-	-	-	-	-



038	20,4970	20,2970	0,200	B	B	M	M	A			M		3,67	-	-	-	-	-
039	20,2970	20,0970	0,200	B	B	M	M	M			M		3,77	-	-	-	-	-
040	20,0970	19,8970	0,200	B	B	M	M	A			A		3,52	-	-	-	-	-
041	19,8970	19,6970	0,200	B	B	M	M	A			M		3,61	-	-	-	-	-
042	19,6970	19,4970	0,200	B	B	M	M	A			M		3,84	-	-	-	-	-
043	19,4970	19,2970	0,200	B	B	M	M	M			A		4,02	-	-	-	-	-
044	19,2970	19,0970	0,200	B	B	M	M	A			M		3,74	-	-	-	-	-
045	19,0970	18,8970	0,200	B	B	B	M	A			A		3,68	-	-	-	-	-
046	18,8970	18,6970	0,200	B	B	M	M	A	B	B	A		3,00	-	-	-	-	-
047	18,6970	18,4970	0,200	B	B	M	M	A	B	B	A		2,83	-	-	-	-	-
048	18,4970	18,2970	0,200	B	B	M	M	A	B	B	A		2,97	-	-	-	-	-
049	18,2970	18,0970	0,200	B	B	M	M	A	B		B		3,51	-	-	-	-	-
050	18,0970	17,8970	0,200	B	B	M	M	A			M		3,65	-	-	-	-	-
051	17,8970	17,6970	0,200	B	B	M	M	B			M		3,90	-	-	-	-	-
052	17,6970	17,4970	0,200	B	B	M	M	A			M		3,68	-	-	-	-	-
053	17,4970	17,2970	0,200	B	B	B	M	M			B		3,96	-	-	-	-	-
054	17,2970	17,0970	0,200	B	B	M	M	A			M		3,74	-	-	-	-	-
055	17,0970	16,8970	0,200	B	B	M	M	A			B		3,65	-	-	-	-	-
056	16,8970	16,6970	0,200	B	B	M	M	M	B		M		3,79	-	-	-	-	-
057	16,6970	16,4970	0,200	B	B	M	M	B	B		B		3,79	-	-	-	-	-
058	16,4970	16,2970	0,200	B	B	M	M	B	B		B		3,64	-	-	-	-	-
059	16,2970	16,0970	0,200	B	B	M	M	A	M	B	M		2,38	-	-	-	-	-
060	16,0970	15,8970	0,200	B	B	M	M	B	M	M	B		1,54	-	-	-	-	-
061	15,8970	15,6970	0,200	B	B	M	M	M	M	B	M		2,78	-	-	-	-	-
062	15,6970	15,4970	0,200	B	B	M	M	A	M	B	M		2,14	-	-	-	-	-
063	15,4970	15,2970	0,200	B	B	M	M	B	M	B	M		2,91	-	-	-	-	-
064	15,2970	15,0970	0,200	B	B	M	M	B	M	B	M		2,92	-	-	-	-	-
065	15,0970	14,8970	0,200	B	B	M	M	B	M	B	M		2,94	-	-	-	-	-
066	14,8970	14,6970	0,200	B	B	M	M	A	M		A		3,03	-	-	-	-	-
067	14,6970	14,4970	0,200	B	B	B	M	A	M		A		3,09	-	-	-	-	-
068	14,4970	14,2970	0,200	B	B	M	M	M			A		4,03	-	-	-	-	-
069	14,2970	14,0970	0,200	B	B	M	M	A			B		3,76	-	-	-	-	-
070	14,0970	13,8970	0,200	B	B	M	M	B			M		3,95	-	-	-	-	-
071	13,8970	13,6970	0,200	B	B	M	M	A			M		3,71	-	-	-	-	-
072	13,6970	13,4970	0,200	B	B	M	M	B			M		4,11	-	-	-	-	-
073	13,4970	13,2970	0,200	B	B	M	M	B			A		3,96	-	-	-	-	-
074	13,2970	13,0970	0,200	B	B	M	M	A			M		3,82	-	-	-	-	-
075	13,0970	12,8970	0,200	B	B	M	M	A			M		3,84	-	-	-	-	-
076	12,8970	12,6970	0,200	B	B	M	M	A			B		3,57	-	-	-	-	-
077	12,6970	12,4970	0,200	B	B	M	M	B	M		A		3,34	-	-	-	-	-
078	12,4970	12,2970	0,200	B	B	M	M	M			B		3,78	-	-	-	-	-
079	12,2970	12,0970	0,200	B	B	M	M	A			M		3,73	-	-	-	-	-
080	12,0970	11,8970	0,200	B	B	M	M	A			A		3,63	-	-	-	-	-
081	11,8970	11,6970	0,200	B	B	M	M	B			A		3,99	-	-	-	-	-
082	11,6970	11,4970	0,200	B	B	M	M	B			M		4,10	-	-	-	-	-
083	11,4970	11,2970	0,200	B	B	M	M	A			A		3,72	-	-	-	-	-
084	11,2970	11,0970	0,200	B	B	M	M	A			A		3,55	-	-	-	-	-
085	11,0970	10,8970	0,200	B	B	M	M	A			B		3,81	-	-	-	-	-
086	10,8970	10,6970	0,200	B	B	M	M	B			M		4,04	-	-	-	-	-



ANEXO - C

PLANILHA DE CÁLCULO DO ÍNDICE DE GRAVIDADE GLOBAL EXPEDITO - IGGE														
SERVIÇO: LVC					KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: D		LE	LD	DIA / MÊS / ANO:	15/10/25		
RODOVIA: GO-020					INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50				
SRE: 020EGO0015					27,88	10,70	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80				
SENTIDO / PERCURSO: DECRESCENTE					Horario									
SEGMENTO: Do Km 27,884 ao 10,697					INICIAL:	FINAL:								
EXTENSÃO: 17,187 Km					7:00	7:40	VMD:		40					
Nº DO SEGMENTO	SEGMENTO:			TRINCAS			DEFORMAÇÕES			PANELA + REMENDO			IGGE	
	ODÔMETRO (km)		EXTENSÃO (KM)											
	INICIO	FINAL		(Ft x Pt) + (Foap x Poap) + (Fpr x Ppr)										
001	27,8840	27,6970	0,187	43,82	0,45	19,72	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	22,12	
002	27,6970	27,4970	0,200	36,57	0,45	16,46	0,00	0,60	0,00	7,00	1,00	7,00	23,46	
003	27,4970	27,2970	0,200	45,77	0,45	20,60	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	26,60	
004	27,2970	27,0970	0,200	44,64	0,45	20,09	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	22,49	
005	27,0970	26,8970	0,200	44,00	0,45	19,80	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	25,80	
006	26,8970	26,6970	0,200	35,39	0,45	15,93	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	16,63	
007	26,6970	26,4970	0,200	49,56	0,45	22,30	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	25,50	
008	26,4970	26,2970	0,200	47,41	0,45	21,33	0,00	0,60	0,00	7,00	1,00	7,00	28,33	
009	26,2970	26,0970	0,200	35,87	0,45	16,14	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	22,14	
010	26,0970	25,8970	0,200	37,89	0,45	17,05	0,00	0,60	0,00	8,00	1,00	8,00	25,05	
011	25,8970	25,6970	0,200	43,23	0,45	19,45	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	25,45	
012	25,6970	25,4970	0,200	33,21	0,45	14,95	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	16,35	
013	25,4970	25,2970	0,200	35,11	0,45	15,80	0,00	0,60	0,00	7,00	1,00	7,00	22,80	
014	25,2970	25,0970	0,200	45,76	0,45	20,59	10,00	0,60	6,00	2,00	0,70	1,40	27,99	
015	25,0970	24,8970	0,200	50,74	0,65	32,98	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	38,98	
016	24,8970	24,6970	0,200	46,36	0,45	20,86	0,00	0,60	0,00	8,00	1,00	8,00	28,86	
017	24,6970	24,4970	0,200	47,36	0,45	21,31	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	27,31	
018	24,4970	24,2970	0,200	32,67	0,45	14,70	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	15,40	
019	24,2970	24,0970	0,200	36,19	0,45	16,28	10,00	0,60	6,00	3,00	0,80	2,40	24,68	
020	24,0970	23,8970	0,200	43,87	0,45	19,74	0,00	0,60	0,00	8,00	1,00	8,00	27,74	
021	23,8970	23,6970	0,200	50,86	0,65	33,06	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	39,06	
022	23,6970	23,4970	0,200	40,51	0,45	18,23	0,00	0,60	0,00	8,00	1,00	8,00	26,23	
023	23,4970	23,2970	0,200	37,97	0,45	17,09	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	18,49	
024	23,2970	23,0970	0,200	37,79	0,45	17,01	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	18,41	
025	23,0970	22,8970	0,200	46,85	0,45	21,08	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	21,78	
026	22,8970	22,6970	0,200	44,40	0,45	19,98	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	24,98	
027	22,6970	22,4970	0,200	45,31	0,45	20,39	20,00	0,70	14,00	4,00	0,80	3,20	37,59	
028	22,4970	22,2970	0,200	36,51	0,45	16,43	10,00	0,60	6,00	5,00	1,00	5,00	27,43	
029	22,2970	22,0970	0,200	39,69	0,45	17,86	10,00	0,60	6,00	7,00	1,00	7,00	30,86	
030	22,0970	21,8970	0,200	45,09	0,45	20,29	10,00	0,60	6,00	5,00	1,00	5,00	31,29	
031	21,8970	21,6970	0,200	49,99	0,45	22,49	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	27,49	
032	21,6970	21,4970	0,200	50,82	0,65	33,03	25,00	0,70	17,50	6,00	1,00	6,00	56,53	
033	21,4970	21,2970	0,200	45,37	0,45	20,42	0,00	0,60	0,00	8,00	1,00	8,00	28,42	
034	21,2970	21,0970	0,200	31,39	0,45	14,12	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	19,12	
035	21,0970	20,8970	0,200	39,32	0,45	17,69	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	18,39	
036	20,8970	20,6970	0,200	33,09	0,45	14,89	0,00	0,60	0,00	7,00	1,00	7,00	21,89	
037	20,6970	20,4970	0,200	44,61	0,45	20,07	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	20,77	



038	20,4970	20,2970	0,200	47,79	0,45	21,51	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	26,51
039	20,2970	20,0970	0,200	47,41	0,45	21,33	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	24,53
040	20,0970	19,8970	0,200	48,20	0,45	21,69	0,00	0,60	0,00	8,00	1,00	8,00	29,69
041	19,8970	19,6970	0,200	44,19	0,45	19,89	0,00	0,60	0,00	8,00	1,00	8,00	27,89
042	19,6970	19,4970	0,200	40,61	0,45	18,28	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	23,28
043	19,4970	19,2970	0,200	38,24	0,45	17,21	0,00	0,60	0,00	3,00	0,80	2,40	19,61
044	19,2970	19,0970	0,200	42,46	0,45	19,11	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	25,11
045	19,0970	18,8970	0,200	45,42	0,45	20,44	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	26,44
046	18,8970	18,6970	0,200	40,00	0,45	18,00	20,00	0,70	14,00	8,00	1,00	8,00	40,00
047	18,6970	18,4970	0,200	38,87	0,45	17,49	20,00	0,70	14,00	12,00	1,00	12,00	43,49
048	18,4970	18,2970	0,200	37,07	0,45	16,68	20,00	0,70	14,00	10,00	1,00	10,00	40,68
049	18,2970	18,0970	0,200	41,84	0,45	18,83	10,00	0,60	6,00	5,00	1,00	5,00	29,83
050	18,0970	17,8970	0,200	46,82	0,45	21,07	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	27,07
051	17,8970	17,6970	0,200	45,64	0,45	20,54	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	21,94
052	17,6970	17,4970	0,200	43,09	0,45	19,39	0,00	0,60	0,00	7,00	1,00	7,00	26,39
053	17,4970	17,2970	0,200	38,89	0,45	17,50	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	20,70
054	17,2970	17,0970	0,200	40,61	0,45	18,27	0,00	0,60	0,00	7,00	1,00	7,00	25,27
055	17,0970	16,8970	0,200	49,01	0,45	22,05	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	27,05
056	16,8970	16,6970	0,200	35,07	0,45	15,78	10,00	0,60	6,00	3,00	0,80	2,40	24,18
057	16,6970	16,4970	0,200	37,15	0,45	16,72	10,00	0,60	6,00	2,00	0,70	1,40	24,12
058	16,4970	16,2970	0,200	45,44	0,45	20,45	10,00	0,60	6,00	1,00	0,70	0,70	27,15
059	16,2970	16,0970	0,200	39,81	0,45	17,92	35,00	0,70	24,50	10,00	1,00	10,00	52,42
060	16,0970	15,8970	0,200	39,46	0,45	17,76	50,00	1,00	50,00	2,00	0,70	1,40	69,16
061	15,8970	15,6970	0,200	38,68	0,45	17,41	35,00	0,70	24,50	3,00	0,80	2,40	44,31
062	15,6970	15,4970	0,200	39,36	0,45	17,71	35,00	0,70	24,50	15,00	1,00	15,00	57,21
063	15,4970	15,2970	0,200	38,34	0,45	17,25	35,00	0,70	24,50	0,00	0,70	0,00	41,75
064	15,2970	15,0970	0,200	37,94	0,45	17,07	35,00	0,70	24,50	0,00	0,70	0,00	41,57
065	15,0970	14,8970	0,200	36,94	0,45	16,62	35,00	0,70	24,50	0,00	0,70	0,00	41,12
066	14,8970	14,6970	0,200	37,42	0,45	16,84	25,00	0,70	17,50	5,00	1,00	5,00	39,34
067	14,6970	14,4970	0,200	30,34	0,45	13,65	25,00	0,70	17,50	7,00	1,00	7,00	38,15
068	14,4970	14,2970	0,200	36,22	0,45	16,30	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	19,50
069	14,2970	14,0970	0,200	41,73	0,45	18,78	0,00	0,60	0,00	6,00	1,00	6,00	24,78
070	14,0970	13,8970	0,200	45,16	0,45	20,32	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	21,02
071	13,8970	13,6970	0,200	46,01	0,45	20,71	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	25,71
072	13,6970	13,4970	0,200	36,49	0,45	16,42	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	17,82
073	13,4970	13,2970	0,200	43,24	0,45	19,46	0,00	0,60	0,00	2,00	0,70	1,40	20,86
074	13,2970	13,0970	0,200	41,41	0,45	18,63	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	23,63
075	13,0970	12,8970	0,200	36,08	0,45	16,24	0,00	0,60	0,00	7,00	1,00	7,00	23,24
076	12,8970	12,6970	0,200	45,95	0,45	20,68	0,00	0,60	0,00	8,00	1,00	8,00	28,68
077	12,6970	12,4970	0,200	31,84	0,45	14,33	25,00	0,70	17,50	2,00	0,70	1,40	33,23
078	12,4970	12,2970	0,200	46,96	0,45	21,13	0,00	0,60	0,00	4,00	0,80	3,20	24,33
079	12,2970	12,0970	0,200	38,79	0,45	17,45	0,00	0,60	0,00	8,00	1,00	8,00	25,45
080	12,0970	11,8970	0,200	42,99	0,45	19,35	0,00	0,60	0,00	8,00	1,00	8,00	27,35
081	11,8970	11,6970	0,200	43,44	0,45	19,55	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	20,25
082	11,6970	11,4970	0,200	38,59	0,45	17,37	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	18,07
083	11,4970	11,2970	0,200	45,62	0,45	20,53	0,00	0,60	0,00	5,00	1,00	5,00	25,53
084	11,2970	11,0970	0,200	48,86	0,45	21,99	0,00	0,60	0,00	7,00	1,00	7,00	28,99
085	11,0970	10,8970	0,200	37,25	0,45	16,76	0,00	0,60	0,00	7,00	1,00	7,00	23,76
086	10,8970	10,6970	0,200	41,16	0,45	18,52	0,00	0,60	0,00	1,00	0,70	0,70	19,22



ANEXO - D												
PLANILHA DE CÁLCULO DO ÍNDICE DE GRAVIDADE GLOBAL EXPEDITO - IGGE												
SERVIÇO: <div>LVC</div>						KM:		Nº PISTA = 1 / LADO: D		LE	LD	DIA / MÊS / ANO 15/10/25
RODOVIA: <div>GO-020</div>						INICIAL:	FINAL:	LARGURA DA PISTA:		3,50	3,50	
SRE: <div>020EG00015</div>						27,88	10,70	LARGURA DO ACOSTAMENTO:		0,00	1,80	
SENTIDO / PERCURSO: <div>DECRESCENTE</div>						Horário						
SEGMENTO: <div>Do Km 27,884 ao 10,697</div>						INICIAL:	FINAL:					
EXTENSÃO: <div>17,187 Km</div>						7:00	7:40	VMD:		40		
SEGMENTO:				RESULTADOS								
Nº DO SEGMENTO	ODÔMETRO (km)		EXTEN SÃO	IGGE	ICPF	IES - ÍNDICE DO ESTADO DA SUPERFÍCIE			OBSERVAÇÕES CONFORME CONCEITO DO ICPF			
	INÍCIO	FINAL				VALOR	CÓDIGO	CONCEITO				
001	27,884	27,697	0,187	22,1	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
002	27,697	27,497	0,200	23,5	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
003	27,497	27,297	0,200	26,6	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
004	27,297	27,097	0,200	22,5	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
005	27,097	26,897	0,200	25,8	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
006	26,897	26,697	0,200	16,6	4,2	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA			
007	26,697	26,497	0,200	25,5	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
008	26,497	26,297	0,200	28,3	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
009	26,297	26,097	0,200	22,1	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
010	26,097	25,897	0,200	25,1	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
011	25,897	25,697	0,200	25,5	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
012	25,697	25,497	0,200	16,3	4,2	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA			
013	25,497	25,297	0,200	22,8	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
014	25,297	25,097	0,200	28,0	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
015	25,097	24,897	0,200	39,0	3,1	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
016	24,897	24,697	0,200	28,9	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
017	24,697	24,497	0,200	27,3	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
018	24,497	24,297	0,200	15,4	4,2	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA			
019	24,297	24,097	0,200	24,7	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			
020	24,097	23,897	0,200	27,7	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais			



021	23,897	23,697	0,200	39,1	3,0	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
022	23,697	23,497	0,200	26,2	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
023	23,497	23,297	0,200	18,5	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
024	23,297	23,097	0,200	18,4	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
025	23,097	22,897	0,200	21,8	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
026	22,897	22,697	0,200	25,0	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
027	22,697	22,497	0,200	37,6	3,1	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
028	22,497	22,297	0,200	27,4	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
029	22,297	22,097	0,200	30,9	3,5	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
030	22,097	21,897	0,200	31,3	3,4	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
031	21,897	21,697	0,200	27,5	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
032	21,697	21,497	0,200	56,5	2,2	5	D	RUIM	CORREÇÃO DE PONTOS LOCALIZADOS OU RECAPEAMENTO - Pavimento trincado, com "panelas" e remendos pouco frequentes com irregularidade longitudinal ou transversal
033	21,497	21,297	0,200	28,4	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
034	21,297	21,097	0,200	19,1	4,0	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
035	21,097	20,897	0,200	18,4	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
036	20,897	20,697	0,200	21,9	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
037	20,697	20,497	0,200	20,8	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
038	20,497	20,297	0,200	26,5	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
039	20,297	20,097	0,200	24,5	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
040	20,097	19,897	0,200	29,7	3,5	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
041	19,897	19,697	0,200	27,9	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
042	19,697	19,497	0,200	23,3	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
043	19,497	19,297	0,200	19,6	4,0	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
044	19,297	19,097	0,200	25,1	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
045	19,097	18,897	0,200	26,4	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais



046	18,897	18,697	0,200	40,0	3,0	4	C	REGULAR	CORREÇÃO DE PONTOS LOCALIZADOS OU RECAPEAMENTO - Pavimento trincado, com "panelas" e remendos pouco frequentes e com irregularidade longitudinal ou transversal
047	18,697	18,497	0,200	43,5	2,8	4	C	REGULAR	CORREÇÃO DE PONTOS LOCALIZADOS OU RECAPEAMENTO - Pavimento trincado, com "panelas" e remendos pouco frequentes e com irregularidade longitudinal ou transversal
048	18,497	18,297	0,200	40,7	3,0	4	C	REGULAR	CORREÇÃO DE PONTOS LOCALIZADOS OU RECAPEAMENTO - Pavimento trincado, com "panelas" e remendos pouco frequentes e com irregularidade longitudinal ou transversal
049	18,297	18,097	0,200	29,8	3,5	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
050	18,097	17,897	0,200	27,1	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
051	17,897	17,697	0,200	21,9	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
052	17,697	17,497	0,200	26,4	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
053	17,497	17,297	0,200	20,7	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
054	17,297	17,097	0,200	25,3	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
055	17,097	16,897	0,200	27,1	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
056	16,897	16,697	0,200	24,2	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
057	16,697	16,497	0,200	24,1	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
058	16,497	16,297	0,200	27,1	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
059	16,297	16,097	0,200	52,4	2,4	5	D	RUIM	CORREÇÃO DE PONTOS LOCALIZADOS OU RECAPEAMENTO - Pavimento trincado, com "panelas" e remendos pouco frequentes e com irregularidade longitudinal ou transversal
060	16,097	15,897	0,200	69,2	1,5	8	E	PÉSSIMO	RECAPEAMENTO COM CORREÇÕES PRÉVIAS - Defeitos generalizados com correções prévias em áreas localizadas - remendos superficiais ou profundos
061	15,897	15,697	0,200	44,3	2,8	4	C	REGULAR	CORREÇÃO DE PONTOS LOCALIZADOS OU RECAPEAMENTO - Pavimento trincado, com "panelas" e remendos pouco frequentes e com irregularidade longitudinal ou transversal
062	15,697	15,497	0,200	57,2	2,1	5	D	RUIM	CORREÇÃO DE PONTOS LOCALIZADOS OU RECAPEAMENTO - Pavimento trincado, com "panelas" e remendos pouco frequentes e com irregularidade longitudinal ou transversal
063	15,497	15,297	0,200	41,8	2,9	4	C	REGULAR	CORREÇÃO DE PONTOS LOCALIZADOS OU RECAPEAMENTO - Pavimento trincado, com "panelas" e remendos pouco frequentes e com irregularidade longitudinal ou transversal
064	15,297	15,097	0,200	41,6	2,9	4	C	REGULAR	CORREÇÃO DE PONTOS LOCALIZADOS OU RECAPEAMENTO - Pavimento trincado, com "panelas" e remendos pouco frequentes e com irregularidade longitudinal ou transversal
065	15,097	14,897	0,200	41,1	2,9	4	C	REGULAR	CORREÇÃO DE PONTOS LOCALIZADOS OU RECAPEAMENTO - Pavimento trincado, com "panelas" e remendos pouco frequentes e com irregularidade longitudinal ou transversal
066	14,897	14,697	0,200	39,3	3,0	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
067	14,697	14,497	0,200	38,2	3,1	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
068	14,497	14,297	0,200	19,5	4,0	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
069	14,297	14,097	0,200	24,8	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
070	14,097	13,897	0,200	21,0	3,9	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais



071	13,897	13,697	0,200	25,7	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
072	13,697	13,497	0,200	17,8	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
073	13,497	13,297	0,200	20,9	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
074	13,297	13,097	0,200	23,6	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
075	13,097	12,897	0,200	23,2	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
076	12,897	12,697	0,200	28,7	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
077	12,697	12,497	0,200	33,2	3,3	3	C	REGULAR	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
078	12,497	12,297	0,200	24,3	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
079	12,297	12,097	0,200	25,5	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
080	12,097	11,897	0,200	27,3	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
081	11,897	11,697	0,200	20,2	4,0	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
082	11,697	11,497	0,200	18,1	4,1	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA
083	11,497	11,297	0,200	25,5	3,7	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
084	11,297	11,097	0,200	29,0	3,6	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
085	11,097	10,897	0,200	23,8	3,8	2	B	BOM	APLICAÇÃO DE LAMA ASFÁLTICA OU MICROREVESTIMENTO - Desgaste superficial, trincas não muito severas em áreas não muito extensas, "panelas" e remendos pontuais
086	10,897	10,697	0,200	19,2	4,0	0	A	ÓTIMO	NECESSITA APENAS DE CONSERVAÇÃO ROTINEIRA



5 TERMO DE ENCERRAMENTO

O presente relatório elaborado trata das informações gerais dos serviços de reabilitação funcional a serem implantados nas SREs (**020EGO0010 e 020EGO0015**), pertencentes a **GO-20**, localizados no estado de Goiás. Encerra-se através deste termo, possuindo 32 (TRINTA E DOIS) páginas incluindo esta.

Goiânia, 03/11/2025.