

DIAGRAMA UNIFILAR RESUMO DOS ÍNDICES DO PAVIMENTO

Lote: 20
Rodovia: SP-280
Trecho: km 129+600 ao km 315+034
Pista: Oeste

*Obs: (1) O início das atividades de conservação de rotina deverá ser imediato, tão logo sejam detectados os segmentos com índices fora dos limites estipulados em edital.
 (2) O valor de D_{adm} é o mesmo considerado no projeto da última obra de conservação especial de pavimento ou poderá ser admitido com base em dados de tráfego da última intervenção no pavimento, considerando-se o período de projeção até a próxima obra de conservação especial.*

Informação da data dos levantamentos
 IGG: ago a nov-16 ICP: -
 QI / IRI: ago -16
 Dadm: mar/13
 ATR: ago a nov-16

SP-280	LEGENDA											
	QI (m/km) ≤ 30 30 < QI (m/km) < 35 QI (m/km) ≥ 35	ATR (mm) ≤ 5 5 < ATR (mm) < 7 ATR (mm) ≥ 7	IGG ≤ 20 20 < IGG < 30 IGG ≥ 30	FC-2 ≤ 10% 10% < FC-2 < 15% FC-2 ≥ 15%	FC-3 ≤ 1% 1% < FC-3 < 2% FC-3 ≥ 2%	IRI (m/km) < 2,3 2,3 < IRI (m/km) < 2,7 IRI (m/km) > 2,7	Dc ≤ 0,85 x D _{adm} 0,85 x D _{adm} < Dc < D _{adm} Dc ≥ D _{adm}	ICP ≥ 70 60 < ICP < 70 ICP ≤ 60				

km inicial	km final	Faixa 1								Faixa 2								Faixa 3								Acost. IGG	Programação de Reparação Proposta pela Concessionária ⁽¹⁾	Informações sobre o próximo Ciclo de Conservação Especial Conforme Cronograma			OBSERVAÇÃO		
		Dadm ⁽²⁾	Dc	IRI	QI	ATR	IGG	ICP	%FC-2	%FC-3	Dadm ⁽²⁾	Dc	IRI	QI	ATR	IGG	ICP	%FC-2	%FC-3	Dadm ⁽²⁾	Dc	IRI	QI	ATR	IGG			ICP	%FC-2	%FC-3		Data de Conclusão	Solução Prevista
263,0	264,0			1,44	18,66	2,99	3,05			54,00	20,80	1,69	21,94	3,18	7,26			0,24	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
264,0	265,0			1,48	19,29	3,14	3,22			54,00	17,56	1,56	20,28	3,24	5,37			0,20	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
265,0	266,0			1,45	18,79	2,95	3,03			54,00	18,25	1,69	22,02	3,21	4,10			0,04	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
266,0	267,0			1,69	21,91	3,27	4,95			54,00	12,25	1,71	22,26	3,33	4,21			0,20	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
267,0	268,0			1,75	22,81	3,17	3,22			54,00	16,66	1,91	24,88	3,28	20,98			0,32	0,40											05010604	10/02/18	09/02/20	
268,0	269,0			1,51	19,60	3,27	3,35			54,00	12,34	1,23	16,01	3,17	6,47			0,04	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
269,0	270,0			1,45	18,80	3,30	3,39			54,00	14,11	1,59	20,66	3,27	7,31			0,16	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
270,0	271,0			1,40	18,15	3,23	4,90			54,00	15,04	1,56	20,29	3,40	5,93			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
271,0	272,0			1,73	22,54	3,41	3,47			54,00	22,07	2,20	28,54	3,58	15,67			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
272,0	273,0			1,60	20,83	3,18	4,53			54,00	22,20	1,67	21,67	3,28	16,17			0,08	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
273,0	274,0			1,56	20,24	3,23	3,28			54,00	16,89	1,68	21,90	3,29	8,16			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
274,0	275,0			1,47	19,10	3,16	3,20			54,00	17,79	1,69	21,93	3,35	5,89			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
275,0	276,0			1,40	18,20	3,27	3,34			54,00	17,36	1,73	22,50	3,39	5,86			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
276,0	277,0			1,35	17,58	3,35	3,41			54,00	23,75	1,61	20,88	3,30	9,02			0,12	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
277,0	278,0			1,43	18,63	3,39	3,73			54,00	22,63	2,37	30,75	3,30	14,05			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
278,0	279,0			2,02	26,23	2,98	3,05			54,00	22,53	1,36	17,68	2,98	3,01			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
279,0	280,0			1,21	15,69	3,01	6,85			54,00	13,18	1,33	17,27	2,91	2,97			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
280,0	281,0			1,21	15,67	2,85	2,93			54,00	12,31	1,36	17,63	2,77	2,84			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
281,0	282,0			1,24	16,14	2,98	3,13			54,00	12,53	1,32	17,18	2,85	2,96			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
282,0	283,0			1,66	21,60	3,31	3,53			54,00	13,35	1,46	18,95	3,31	3,49			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
283,0	284,0			1,65	21,39	3,37	3,53			54,00	15,58	1,50	19,55	3,24	5,86			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
284,0	285,0			1,90	24,72	3,47	8,34			54,00	16,70	1,32	17,17	3,14	3,27			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
285,0	286,0			1,64	21,27	3,58	3,68			54,00	16,91	1,44	18,66	3,66	3,80			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
286,0	287,0			1,19	15,50	3,61	8,45			54,00	25,56	1,58	20,50	3,54	10,94			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
287,0	288,0			1,49	19,38	3,71	3,85			54,00	22,14	1,67	21,76	3,46	3,65			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
288,0	289,0			1,36	17,73	3,53	5,67			54,00	10,38	1,30	16,90	3,49	5,93			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
289,0	290,0			1,31	17,01	3,32	6,51			54,00	10,09	1,48	19,20	3,53	12,46			0,00	1,52											05010604	10/02/18	09/02/20	
290,0	291,0			1,53	19,91	3,45	4,49			54,00	10,37	1,95	25,34	3,79	11,86			0,20	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
291,0	292,0			1,26	16,34	3,66	4,40			54,00	15,28	1,57	20,41	3,76	9,04			0,20	0,20											05010604	10/02/18	09/02/20	
292,0	293,0			1,43	18,54	3,61	6,46			54,00	17,48	1,63	21,18	3,88	8,73			0,20	0,04											05010604	10/02/18	09/02/20	
293,0	294,0			1,26	16,40	3,51	5,14			54,00	17,36	1,34	17,42	3,85	7,92			0,36	0,52											05010604	10/02/18	09/02/20	
294,0	295,0			1,44	18,77	3,54	5,42			54,00	14,69	1,17	15,18	3,91	4,01			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
295,0	296,0			1,54	20,05	2,74	6,95			54,00	13,19	1,72	22,41	2,14	8,05			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
296,0	297,0			1,54	20,05	2,63	3,31			54,00	13,82	1,75	22,81	3,78	7,76			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
297,0	298,0			1,74	22,61	2,35	4,88			54,00	18,85	1,71	22,21	3,89	4,84			0,20	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
298,0	299,0			1,70	22,16	2,82	3,61			54,00	17,78	1,59	20,71	3,74	10,66			0,16	0,04											05010604	10/02/18	09/02/20	
299,0	300,0			1,59	20,66	2,35	2,71			54,00	19,68	1,94	25,21	4,09	4,22			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
300,0	301,0			1,40	18,26	2,39	2,72			54,00	17,06	1,61	20,93	4,19	6,80			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
301,0	302,0			1,36	17,70	2,26	2,60			54,00	13,39	1,37	17,87	4,64	4,77			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
302,0	303,0			1,36	17,68	2,19	2,54			54,00	18,52	1,57	20,46	4,72	12,15			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
303,0	304,0			1,46	18,99	2,86	4,17			54,00	26,52	1,44	18,75	4,21	4,49			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
304,0	305,0			1,70	22,10	2,63	3,22			54,00	18,38	1,61	20,88	3,10	7,90			0,00	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
305,0	306,0			1,76	22,89	2,15	2,30			54,00	15,71	1,75	22,72	4,54	8,13			0,20	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
306,0	307,0			1,82	23,62	2,45	2,96			54,00	13,44	1,68	21,89	6,26	9,34			0,16	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
307,0	308,0			1,79	23,24	2,27	2,72			54,00	12,44	1,82	23,63	6,94	13,64			0,04	0,00											05010604	10/02/18	09/02/20	
308,0	309,0			1,63	21,13	2,16	2,48	</																									