

LEGENDA

QI (m/km) ≤ 25 25 < 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%
---	--	---------------------------------------	--	--

PROGRAMAÇÃO DE INTERVENÇÕES

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 Dadm 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.

km inicial	km final	FAIXA 1						FAIXA 2						FAIXA 3						FAIXA 4						ACOSTAMENTO				Conservação de Rotina Proposta pela Concessionaria		Próxima Conservação Especial Conforme Cronograma			OBSERVAÇÃO
		QI	ATR	IGG	ICP	%FC-2	%FC-3	QI	ATR	IGG	ICP	%FC-2	%FC-3	QI	ATR	IGG	ICP	%FC-2	%FC-3	QI	ATR	IGG	ICP	%FC-2	%FC-3	IGG	ICP	%FC-2	%FC-3	Data de Conclusão	Solução Prevista	Item de Obra	Data de Início	Data de Término	
		Data de Conclusão		Solução Prevista		Item de Obra	Data de Início	Data de Término																											
292,2	292,0	23	3,6	8		0%	0%	29	1,9	8	73	0%	0%	28	3,9	16		0%	0%	3			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
292,0	291,0	14	3,1	6		0%	0%	14	2,4	12	64	0%	0%	31	3,4	28	63	0%	0%	3			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
291,0	290,0	13	2,9	5		0%	0%	10	2,5		69			27	3,9		71			3			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
290,0	289,0	18	2,3	4		0%	0%	14	2,9		73			17	4,4		70			3			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
289,0	288,0	10	2,4	5		0%	0%	7	3,1		72			12	4,5		70			1			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
288,0	287,0	10	2,9	6		0%	0%	13	3,2		68			17	4,5		69			3			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
287,0	286,0	14	2,6	4		0%	0%	13	3,8		72			14	4,4		72			1			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
286,0	285,0	16	2,7	12		0%	0%	16	3,3	7	70	0%	0%	17	4,9	28	75	0%	0%	2			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
285,0	284,0	17	3,0	7		0%	0%	10	3,7	7	72	0%	0%	10	4,8	24	71	12%	0%	4			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
284,0	283,0	12	2,9	7		0%	0%	8	4,2	4	64	0%	0%	12	4,5	6	61	0%	0%	3			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
283,0	282,0	11	2,9	5		0%	0%	12	2,5		68			15	4,8		70			1			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
282,0	281,0	13	2,3	7		0%	0%	15	3,5	7	72	0%	0%	19	4,7	17		0%	0%	3			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
281,0	280,0	15	2,7	7		0%	0%	14	4,2	10		0%	0%	12	4,6	10		0%	0%	4			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
280,0	279,0	17	3,3	8	72	0%	0%	11	4,2	10	75	0%	0%	11	4,1	14		0%	0%	2			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
279,0	278,0	23	3,1	7	66	0%	0%	25	3,4	16	68	0%	0%							2			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
278,0	277,0	10	2,7	6		0%	0%	10	2,7	17		0%	0%							2			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
277,0	276,0	10	2,2	6		0%	0%	7	3,1	11		0%	0%							6			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
276,0	275,0	9	1,9	6		0%	0%	8	3,6	29		7%	0%							5			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
275,0	274,0	15	2,6	4	70	0%	0%	14	3,9	9	72	0%	0%							5			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
274,0	273,0	15	2,7	13	80	0%	0%	15	3,8	23	72	0%	0%							5			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
273,0	272,0	22	2,3	5	68	0%	0%	20	3,8	9	66	0%	0%							1			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
272,0	271,0	31	1,8	3	75	0%	0%	30	2,8	17	64	0%	0%							2			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
271,0	270,0	19	2,4	4	71	0%	0%	19	2,9	5	78	0%	0%	21	2,9	9		0%	0%	3			0%	0%				05011603	27/05/16	27/05/18					
270,0	269,0	16	2,1	4		0%	0%	13	2,9	14		0%	0%	18	3,0	20		2%	0%	2			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
269,0	268,0	19	1,9	4		0%	0%	19	3,0	6		0%	0%	26	2,6	12		0%	0%	2			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
268,0	267,0	22	2,2	7		0%	0%	20	2,9	19		5%	0%	15	4,0	29		13%	0%	1			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
267,0	266,0	14	2,0	3		0%	0%	14	3,0	19		0%	0%	22	3,3	30		11%	0%	2			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
266,0	265,0	9	1,7	11		0%	0%	9	2,6	20		2%	0%	23	4,1	28		12%	0%	3			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
265,0	264,0	10	3,3	8		0%	0%	8	2,3	13		2%	0%	15	2,7	28		10%	0%	2			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
264,0	263,0	18	2,7	7		0%	0%	19	2,8	15		0%	0%	24	3,2	29		13%	0%	1			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
263,0	262,0	16	2,7	9		2%	0%	15	3,6	16		2%	0%							1			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
262,0	261,0	17	2,6	12		2%	0%	19	4,2	18		0%	0%							1			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
261,0	260,0	13	3,6	14		0%	0%	14	3,1	25		0%	0%							3			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
260,0	259,0	15	2,4	10		0%	0%	10	3,5	29		0%	0%							1			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
259,0	258,0	19	3,1	24		0%	0%	18	3,3	29		7%	0%							2			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
258,0	257,0	19	2,0	13		0%	0%	22	3,0	17		0%	0%							3			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
257,0	256,0	12	3,1	24		0%	0%	12	2,9	17		0%	0%							4			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
256,0	255,0	10	2,8	7		0%	0%	10	2,5	19		0%	0%							6			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
255,0	254,0	25	3,5	7		0%	0%	19	2,7	14		0%	0%							5			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
254,0	253,0	14	2,4	9		0%	0%	16	2,2	23		0%	0%							6			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
253,0	252,0	24	2,5	16		0%	0%	21	2,6	29		2%	0%							4			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
252,0	251,0	13	3,0	9		0%	0%	12	3,0	13		0%	0%							2			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
251,0	250,0	10	3,3	11		0%	0%	10	2,7	20		2%	0%							1			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
250,0	249,0	21	2,8	8		0%	0%	21	2,4	28		5%	0%							4			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					
249,0	248,1	12	2,8	17		0%	0%	10	2,7	18		7%	0%							4			0%	0%				05011403	27/05/16	28/05/18					