

Nota de Serviço Tabela

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLANAGEM ROD MR 370 0+0.000 21+3.337

Lado Esquerdo				Eixo						Lado Direito							
OFFSET			P2			Estaca	Pontos Notáveis da Geometria Horizontal	Pontos Notáveis da Geometria Vertical	Cota Projeto	Cota Terreno	Cota Vermelha	P2			OFFSET		
Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)							Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)
-7.339	9.602	100	-5.850	8.113	-2.5	17+5.000			8.260	8.185	0.075	5.850	8.113	-2.5	8.110	10.374	100
-7.339	9.703	100	-5.850	8.214	-2.5	17+8.000			8.361	8.252	0.109	5.850	8.214	-2.5	8.110	10.475	100
-7.339	9.805	100	-5.850	8.317	-2.5	17+11.000			8.463	8.319	0.144	5.850	8.317	-2.5	8.110	10.577	100
-7.339	9.909	100	-5.850	8.420	-2.5	17+14.000			8.567	8.386	0.181	5.850	8.420	-2.5	8.110	10.681	100
-7.339	10.014	100	-5.850	8.525	-2.5	17+17.000			8.672	8.453	0.219	5.850	8.525	-2.5	8.110	10.786	100
-7.600	10.381	100	-5.850	8.632	-2.5	18+0.000			8.778	8.656	0.122	5.850	8.632	-2.5	7.419	10.201	100
-7.600	10.489	100	-5.850	8.740	-2.5	18+3.000			8.886	8.756	0.13	5.850	8.740	-2.5	7.419	10.309	100
-7.600	10.598	100	-5.850	8.849	-2.5	18+6.000			8.995	8.856	0.139	5.850	8.849	-2.5	7.419	10.418	100
-7.600	10.709	100	-5.850	8.959	-2.5	18+9.000			9.105	8.935	0.17	5.850	8.959	-2.5	7.419	10.528	100
-7.600	10.821	100	-5.850	9.071	-2.5	18+12.000		BVC	9.217	9.225	-0.007	5.850	9.071	-2.5	7.419	10.640	100
-7.600	10.935	100	-5.850	9.185	-2.5	18+15.000		EVC	9.332	9.202	0.129	5.850	9.185	-2.5	7.419	10.755	100
-7.600	11.057	100	-5.850	9.308	-2.5	18+18.000			9.454	9.318	0.136	5.850	9.308	-2.5	7.419	10.877	100
-7.600	11.182	100	-5.850	9.432	-2.5	19+1.000			9.579	9.444	0.134	5.850	9.432	-2.5	7.419	11.002	100
-7.600	11.307	100	-5.850	9.557	-2.5	19+4.000		BVC	9.703	9.571	0.132	5.850	9.557	-2.5	7.419	11.126	100
-7.600	11.431	100	-5.850	9.681	-2.5	19+7.000			9.828	9.697	0.13	5.850	9.681	-2.5	7.419	11.251	100
-6.885	10.835	100	-5.850	9.800	-2.5	19+10.000			9.946	9.823	0.123	5.850	9.800	-2.5	6.547	10.497	100
-6.885	10.945	100	-5.850	9.910	-2.5	19+13.000			10.056	10.002	0.054	5.850	9.910	-2.5	6.547	10.607	100
-6.885	11.046	100	-5.850	10.011	-2.5	19+16.000			10.157	10.173	-0.016	5.850	10.011	-2.5	6.547	10.708	100
-6.885	11.139	100	-5.850	10.104	-2.5	19+19.000			10.250	10.345	-0.095	5.850	10.104	-2.5	6.547	10.800	100
-6.885	11.223	100	-5.850	10.188	-2.5	20+2.000			10.334	10.516	-0.182	5.850	10.188	-2.5	6.547	10.885	100
-6.885	11.299	100	-5.850	10.263	-2.5	20+5.000			10.409	10.688	-0.279	5.850	10.263	-2.5	6.547	10.960	100
-6.885	11.365	100	-5.850	10.330	-2.5	20+8.000			10.476	10.864	-0.388	5.850	10.330	-2.5	6.547	11.027	100
-6.885	11.424	100	-5.850	10.388	-2.5	20+11.000			10.534	10.704	-0.17	5.850	10.388	-2.5	6.547	11.085	100
-6.885	11.473	100	-5.850	10.438	-2.5	20+14.000			10.584	10.784	-0.2	5.850	10.438	-2.5	6.547	11.135	100
-6.885	11.514	100	-5.850	10.479	-2.5	20+17.000			10.625	11.003	-0.378	5.850	10.479	-2.5	6.547	11.176	100
-6.628	11.289	100	-5.850	10.511	-2.5	21+0.000		EVC	10.657	11.104	-0.446	5.850	10.511	-2.5	5.937	10.598	100
-6.628	11.317	100	-5.850	10.539	-2.5	21+3.000			10.685	11.126	-0.441	5.850	10.539	-2.5	5.937	10.626	100
-6.584	11.276	100	-5.850	10.542	-2.5	21+3.337			10.688	11.128	-0.44	5.850	10.542	-2.5	6.009	10.700	100

LITORAL SUL

PROJETOS DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO DA RODOVIA MR 370

PROJETO GEOMÉTRICO

LEVANTAMENTO: ALAERCIO

ESCALA: 1:500

DATA: AGOSTO/2019

VERSÃO: 1.1

FOLHA: 1113

