

PLANILHA RESUMO PAVIMENTAÇÃO

Estaca	ÁREA			SEMID.	SOMAS			VOLUMES			ÁREA DE REGULARIZAÇÃO DE SUBLEITO	
	Macadame	Base	Asfalto		Macadame	Base	Asfalto	Macadame	Base	Asfalto	LARGURA	ÁREA
0+700	1,16	0,77	0,24	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,4	128
0+720	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
0+740	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
0+760	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
0+780	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
0+800	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
0+820	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
0+840	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
0+860	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
0+880	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
0+900	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
0+904.84	1,16	0,77	0,24	2,42	2,32	1,54	0,48	5,61	3,73	1,16	6,4	128
ramo 1 = 0+20	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
ramo 2 = 0+40	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128
ramo3 = 0+60	1,16	0,77	0,24	10,00	2,32	1,54	0,48	23,20	15,40	4,80	6,4	128

307,21

203,93

63,56

1920