

PROJETO GEOMÉTRICO - SEÇÕES

VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
58+0,00	3,46	14,58	61,92	255,83	17999,90	3742,82	14257,08
59+0,00	3,50	13,95	71,32	272,93	18071,22	4015,75	14055,47
60+0,00	40,91	9,07	462,29	220,48	18533,51	4236,24	14297,27
60+17,30	35,95	21,50	692,61	254,52	19226,12	4490,76	14735,36
61+0,00	31,54	22,87	91,05	59,86	19317,17	4550,62	14766,55
62+0,00	11,03	7,84	441,31	296,52	19758,48	4847,13	14911,34
63+0,00	10,37	5,05	220,69	125,29	19979,17	4972,43	15006,74
64+0,00	5,38	3,64	162,33	84,51	20141,50	5056,93	15084,56
65+0,00	15,36	2,16	203,58	57,27	20345,08	5114,20	15230,88
66+0,00	13,62	1,30	280,32	35,21	20625,40	5149,41	15475,99
66+1,59	17,91	1,38	25,02	2,13	20650,42	5151,54	15498,88
67+0,00	4,55	1,37	206,81	25,37	20857,23	5176,91	15680,32
68+0,00	7,57	2,25	121,24	36,25	20978,47	5213,16	15765,30
69+0,00	8,01	1,40	155,79	36,51	21134,26	5249,67	15884,58
70+0,00	16,54	4,02	245,47	54,20	21379,73	5303,87	16075,86
71+0,00	19,33	18,58	358,72	226,06	21738,45	5529,93	16208,52
72+0,00	25,71	0,14	450,45	187,25	22188,90	5717,18	16471,72
73+0,00	45,48	0,22	711,89	3,60	22900,78	5720,78	17180,00
73+1,01	45,64	0,10	46,24	0,16	22947,02	5720,94	17226,08
73+19,05	19,16	3,48	613,59	30,96	23560,61	5751,90	17808,71

VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
74+0,00	18,64	3,64	18,04	3,40	23578,65	5755,30	17823,35
74+17,08	13,80	0,40	285,15	33,12	23863,80	5788,43	18075,37
75+0,00	21,80	0,33	52,04	1,07	23915,84	5789,50	18126,34
76+0,00	30,79	2,82	525,85	31,51	24441,69	5821,01	18620,68
77+0,00	14,27	1,64	450,58	44,62	24892,27	5865,62	19026,64
78+0,00	5,05	0,02	193,13	16,56	25085,40	5882,18	19203,22
79+0,00	9,12	0,58	141,68	5,95	25227,09	5888,13	19338,95
80+0,00	11,80	0,02	209,26	5,96	25436,35	5894,10	19542,25
81+0,00	5,00	0,28	168,07	3,00	25604,41	5897,09	19707,32
81+4,87	6,12	0,16	27,10	1,07	25631,51	5898,17	19733,35
82+0,00	1,51	2,13	57,57	16,92	25689,08	5915,09	19773,99
83+0,00	30,42	0,05	313,44	21,23	26002,52	5936,32	20066,20
83+14,22	14,47	0,64	315,48	4,83	26318,00	5941,15	20376,85
84+0,00	12,45	0,56	78,94	3,44	26396,94	5944,59	20452,35
85+0,00	6,15	2,85	191,29	33,08	26588,23	5977,67	20610,56
86+0,00	3,03	1,35	95,31	40,62	26683,54	6018,29	20665,25
86+3,58	3,67	2,13	12,44	6,01	26695,98	6024,30	20671,68
87+0,00	5,14	3,03	72,31	42,38	26768,29	6066,68	20701,61
88+0,00	8,17	0,01	133,14	30,41	26901,43	6097,09	20804,34
89+0,00	13,43	0,00	216,03	0,11	27117,45	6097,20	21020,25

LEGENDA

- |  |                       |  |                        |  |                     |  |                            |
|--|-----------------------|--|------------------------|--|---------------------|--|----------------------------|
|  | CURVA DE NÍVEL        |  | PERFIL DO TERRENO      |  | CERCA               |  | RM RESIDÊNCIA EM MADEIRA   |
|  | CURSO D'ÁGUA          |  | BORDO DE TERRAPLANAGEM |  | MURO                |  | RA RESIDÊNCIA EM ALVENARIA |
|  | BUEIRO EXISTENTE      |  | OFFSET DE ATERRAMENTO  |  | BOCA DE LOBO        |  | CR CONSTRUÇÃO RURAL        |
|  | EIXO PROJETADO        |  | OFFSET DE CORTE        |  | BUEIRO PROJETADO    |  | POSTE                      |
|  | BORDO PROJETADO       |  | TALUDE DE CORTE        |  | SARJETA EM CONCRETO |  | VEGETAÇÃO 1                |
|  | ACOSTAMENTO PROJETADO |  | TALUDE DE ATERRAMENTO  |  | BOCA DE BUEIRO      |  | VEGETAÇÃO RASTEIRA         |
|  | GRADE PROJETADO       |  | PISTA PAVIMENTADA      |  | DRENO PROFUNDO      |  | LAVOURA                    |

TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO RODOVIA LINHA SÃO SEBASTIÃO

REFERÊNCIA: PROJETO EXECUTIVO

SEÇÕES

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE IBIAM

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RONALDO REGALIN - ENGENHEIRO CIVIL

ESCALA: SEM ESCALA

DATA: MARÇO/2019

PRANCHA:

38