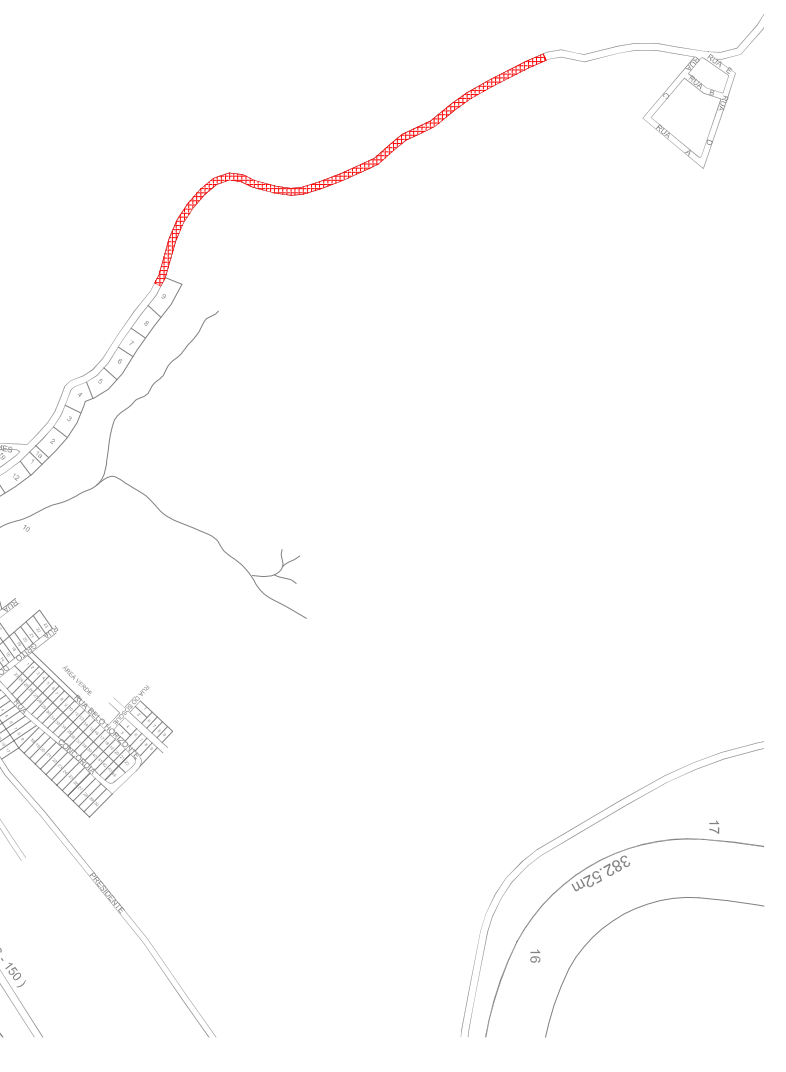
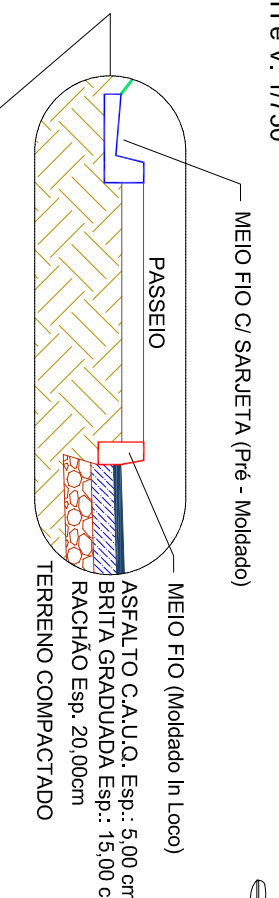


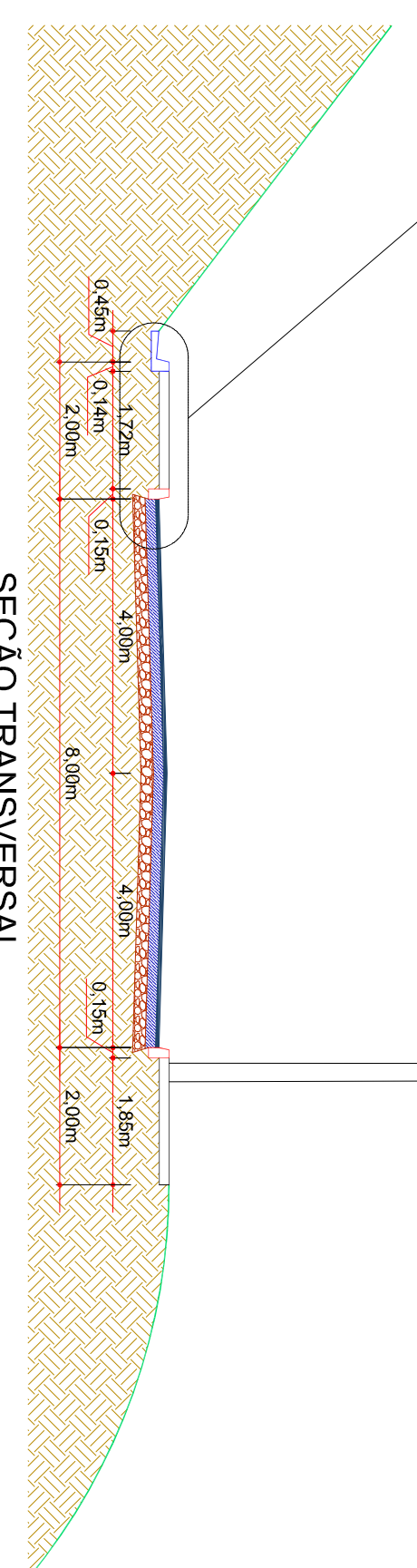
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA: RELATIVA



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H=V: 1/750



SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA: 1/100



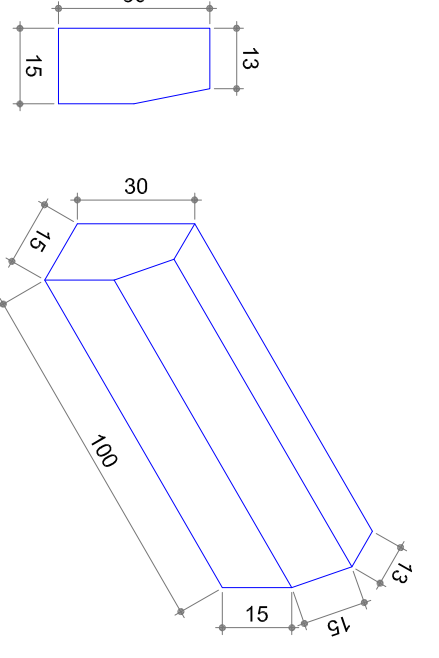
LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- P.V. ESOTO EXISTENTE
- ENTRADA DE VEICULOS
- DELIMITAÇÃO DA FAIXA DE SERVIÇO

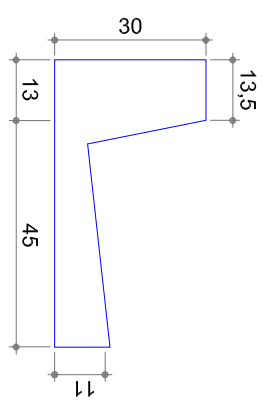
-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS TOTAIS -

ÁREA A PAVIMENTAR	6.281,10 m ²
EXTENSÃO	785,63 m
LARGURA A PAVIMENTAR	8,00 m
MEIO FIO PRE - MOLDADO	1.563,00 m
MEIO FIO C/ SARJETÁ PRE-MOLDADO	789,00 m

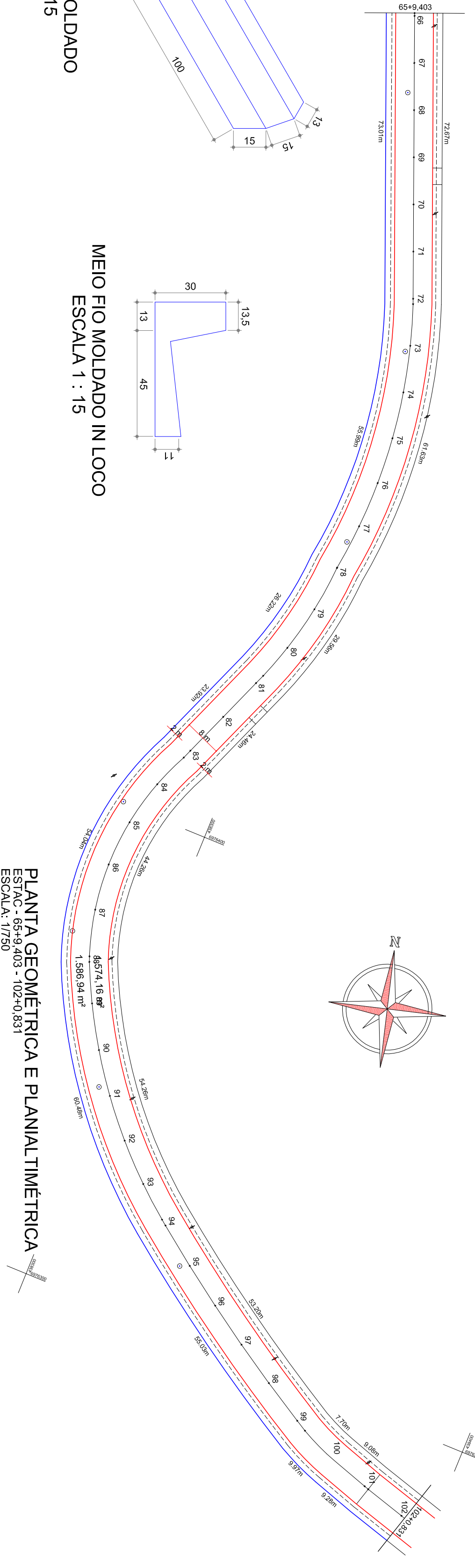
MEIO FIO PRÉ - MOLDADO
ESCALA 1 : 15



MEIO FIO MOLDADO IN LOCO
ESCALA 1 : 15



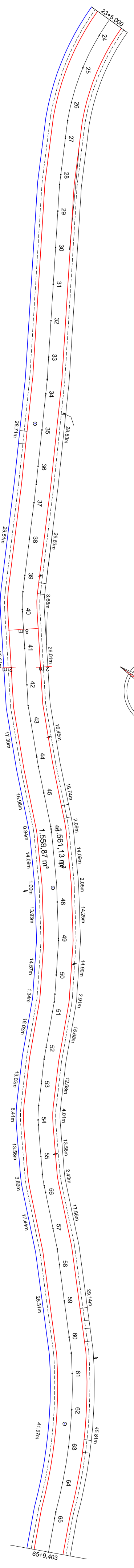
PLANTA GEOMÉTRICA E PLANALTIMÉTRICA
ESTAC: 66+9,403 - 102+0,831
ESCALA: 1/750



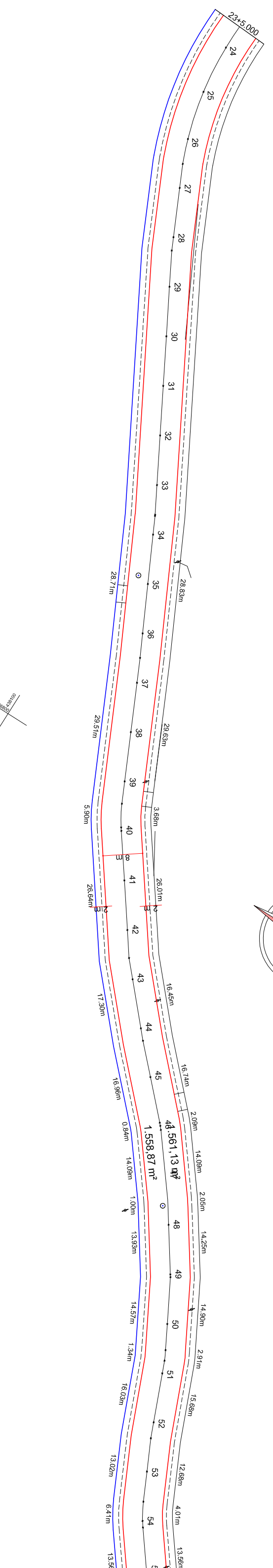
COTAS PROGRESSIVA ESTACA

ESTACA	COTA (m)	ESTACA	COTA (m)
24	177.422	30	170.536
25	176.158	31	169.276
26	174.810	32	168.039
26+5.136	174.119	33	166.799
27	173.512	34	166.053
28	172.494	35	164.128
28+2.708	172.124	36	162.339
29	171.488	37	161.609
30	170.536	38	160.903
31	169.276	39	158.305
32	168.039	40	157.246
33	166.799	41	155.984
33+5.988	166.053	42	154.974
34	165.560	43	153.712
35	164.128	44	152.690
36	162.339	44+2.518	152.550
36+4.954	161.609	45	151.562
37	160.903	46	150.780
38	159.544	47	149.850
39	158.305	47+4.926	149.408
39+4.526	157.723	47+6.470	149.253
40	157.246	48	148.922
41	155.984	49	148.185
42	154.974	50	147.318
42+5.641	154.316	51	146.853
43	153.712	51+0.26	146.853
44	152.690	51+0.26	146.853
44+2.518	152.550	52	145.621
45	151.562	52+3.261	145.347
46	150.780	53	144.383
47	149.850	53+6.107	144.121
47+4.926	149.408	54	143.802
47+6.470	149.253	55	142.636
48	148.922	55+4.873	142.334
49	148.185	55+8.032	142.179
50	147.318	56	141.025
51	146.853	57	140.485
51+0.26	146.853	57+5.682	140.099
51+0.26	146.853	58	139.215
52	145.621	59	138.627
52+3.261	145.347	60	138.248
53	144.383	60+4.407	137.875
53+6.107	144.121	61	137.875
54	143.802	62	137.175
55	142.636	63	136.426
55+4.873	142.334	64	135.781
55+8.032	142.179	65	135.118
56	141.025	66	134.455
57	140.485	67	133.792
57+5.682	140.099	68	133.129
58	139.215	69	132.466
59	138.627	70	131.803
60	138.248	71	131.140
60+4.407	137.875	72	130.477
61	137.875	73	129.814
62	137.175	74	129.151
63	136.426	75	128.488
64	135.781	76	127.825
65	135.118	77	127.162
66	134.455	78	126.499
67	133.792	79	125.836
68	133.129	80	125.173
69	132.466	81	124.510
70	131.803	82	123.847
71	131.140	83	123.184
72	130.477	84	122.521
73	129.814	85	121.858
74	129.151	86	121.195
75	128.488	87	120.532
76	127.825	88	119.869
77	127.162	89	119.206
78	126.499	90	118.543
79	125.836	91	117.880
80	125.173	92	117.217
81	124.510	93	116.554
82	123.847	94	115.891
83	123.184	95	115.228
84	122.521	96	114.565
85	121.858	97	113.902
86	121.195	98	113.239
87	120.532	99	112.576
88	119.869	100	111.913
89	119.206	101	111.250
90	118.543	102	110.587
91	117.880	103	109.924
92	117.217	104	109.261
93	116.554	105	108.598
94	115.891	106	107.935
95	115.228	107	107.272
96	114.565	108	106.609
97	113.902	109	105.946
98	113.239	110	105.283
99	112.576	111	104.620
100	111.913	112	103.957
101	111.250		
102	110.587		
103	109.924		
104	109.261		
105	108.598		
106	107.935		
107	107.272		
108	106.609		
109	105.946		
110	105.283		
111	104.620		
112	103.957		
113	103.294		
114	102.631		
115	101.968		
116	101.305		
117	100.642		
118	99.979		
119	99.316		
120	98.653		
121	97.990		
122	97.327		
123	96.664		
124	96.001		
125	95.338		
126	94.675		
127	94.012		
128	93.349		
129	92.686		
130	92.023		
131	91.360		
132	90.697		
133	90.034		
134	89.371		
135	88.708		

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H=V: 1/750



PLANTA GEOMÉTRICA E PLANALTIMÉTRICA
ESTAC: 66+9,403 - 102+0,831
ESCALA: 1/750



ammoc
Associação das Municípios do Mato Grosso do Sul

MUNICÍPIO DE OURO - SC

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO CALIJO

SEÇÃO TRANSVERSAL, GEOMÉTRICO LOCALIZAÇÃO DO PROJETO

SINALIZAÇÃO E DETALHES

EM EXERCÍCIO

Engenheiro Responsável Técnico: **DEINIR NARCIZO ZULIANI - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8**

Engenheiro Responsável Técnico: **MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-9**

Engenheiro Responsável Técnico: **ANA JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8**

Engenheiro Responsável Técnico: **LUCAS F. BALESTRINI - MARÇO 2017**

Engenheiro Responsável Técnico: **Individuais**

Engenheiro Responsável Técnico: **XXXX**

Engenheiro Responsável Técnico: **GEO. 01/01**