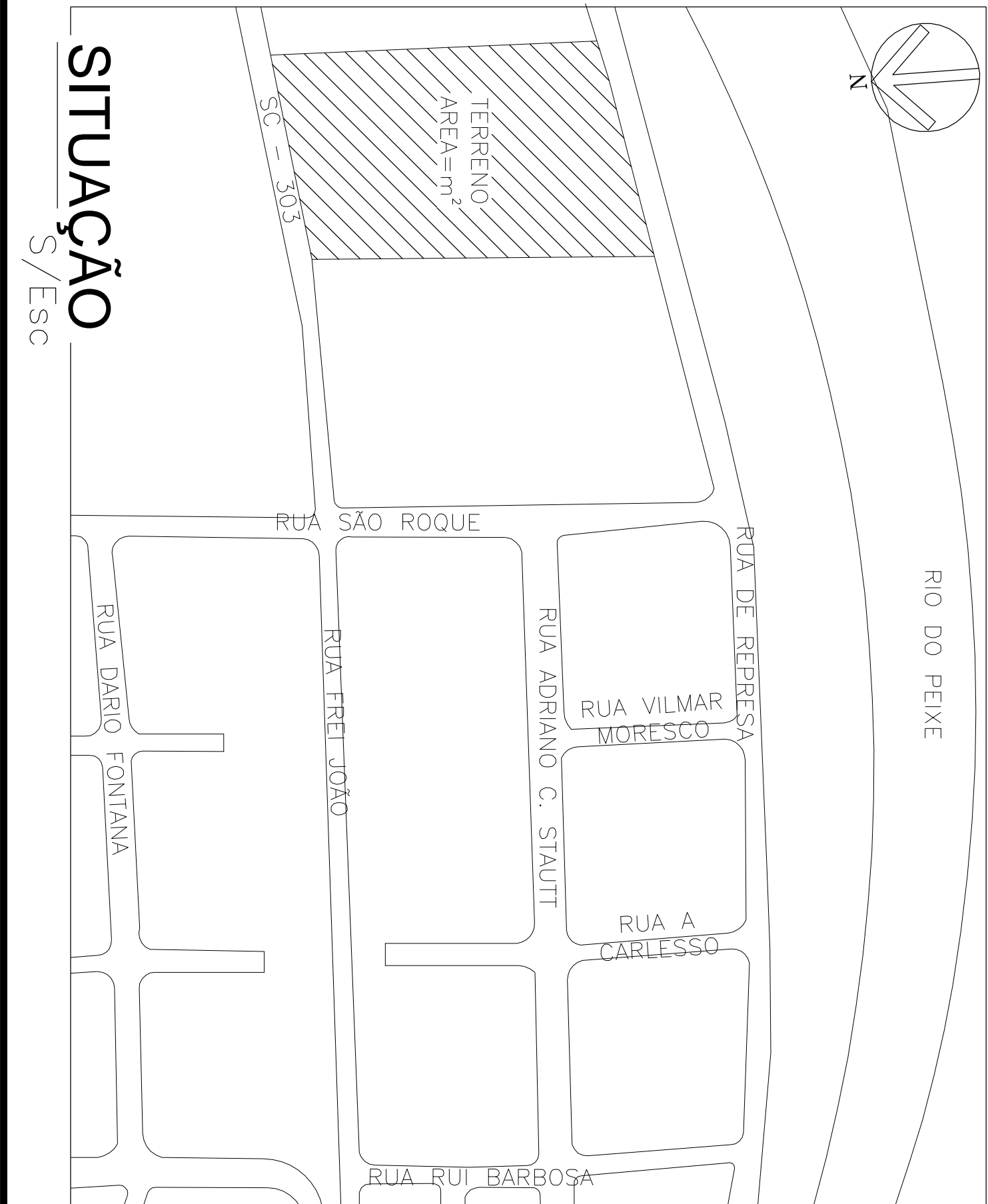




QUADRO DE ÁREAS	
TOTAL TERRENO	9.095,44m²
TOTAL CONSTRUÍDO	18,14m²

[illegible]

NOTAS

NOTAS

1. Todas as Aberturas são de PVC rígido resacel, com diâmetro nominal de 3/4", quando não indicado.
2. Todas as eletrodutos não indicados serão de tipo $\phi 25$ mm, isolação em PVC rígido.
3. Todas as condutividades não indicadas serão de seção 25 mm^2 , isolação em PVC rígido.
4. Todas as conexões são do tipo antirretorno, flexível, seguido e seguinte código de cores.
5. Elétrico de baixa tensão.
 - a) Elétrico de baixa tensão.
 - Fase S: Cinza ou Branco, Isolação 0,6/1kV-EPR.
 - Fase T: Verde, Isolação 0,6/1kV-EPR.
 - Neutro: Azul, Isolação 0,6/1kV-EPR.
 - Terra: Verde/Amarelo, Isolação 0,6/1kV-EPR.
6. Elétrico de alta tensão.
 - Fase: Vermelho, Isolação 450/750V.
 - Terra: Verde/Amarelo, Isolação 450/750V.
 - Retorno: Amarelo, Isolação 450/750V.
7. Todas as armaduras com cabos com isolação 0,6/1 kV deverão ser isoladas com fita isolante.
8. Todas as conexões com tomadas, disjuntores e interruptores deverão ser efetuadas com o seguinte tipo: pino ou alôis.
9. Todos os fios poderão ser de alumínio ou cobre, com seção de 2,5 mm² de tipo de 100 V.
10. Todos os cabos deverão ser de 2,5 mm² de tipo de 100 V.
11. Em todas as tubulações deve ser deixado uma guia 1/2" MRS galvanizada.
12. Todas as ligações de cabos deverão ser feitas através de buchas e conexões de alumínio.
13. Em nenhum momento o resistência poderá ser superior a 10 ohms.
14. Nível de iluminação foi definido com base na NBR-5413/1997.
15. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na TMR (Tabela de Referência para Dimensionamento de Instalações Elétricas) da ABNT, com controle de EMI e harmônicas com certificado de comprovação de atenuação de acordo com as normas europeias IEC 60820/959 (normas gerais de supateno e desateno).
16. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
17. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
18. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
19. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
20. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
21. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
22. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
23. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
24. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
25. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
26. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
27. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
28. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
29. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
30. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
31. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
32. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
33. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
34. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
35. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
36. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
37. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
38. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
39. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
40. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
41. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
42. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
43. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
44. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
45. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
46. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
47. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
48. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
49. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
50. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
51. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
52. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
53. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
54. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
55. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
56. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
57. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
58. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
59. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
60. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
61. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
62. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
63. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
64. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
65. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
66. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
67. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
68. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
69. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
70. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
71. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
72. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
73. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
74. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
75. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
76. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
77. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
78. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
79. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
80. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
81. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
82. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
83. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
84. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
85. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
86. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
87. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
88. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
89. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
90. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
91. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
92. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
93. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
94. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
95. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
96. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
97. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
98. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
99. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.
100. Todas as instalações elétricas deverão ser executadas com base na NBR-5413/1997.

TERRA PRIME construções	
Rua João Guimarães de Oliveira, 312 - Freguesinha - São José / SC Cidade 85209-920/SC e-mail: terra@terra-prime.com.br	
Cidade:	
PROJETO ELÉTRICO	
Obra:	GUARITA - IFC - CAMPUS LUZERNA
Endereço:	Rua Virgílio Freijolo - Centro
Proprietário:	Instituto IFC - Rua 30 -
	IFC - Instituto Federal Catarinense
Contato:	
	Detalhes
	Situação
	Quanto às Áreas
	Assinatura Projetista:
	Responsável Pela Obra:

<p>Em: JULIO CESAR DA SILVA J. ALEMEIDA DE MORAES, 2007. 167</p>	
<p>Nome: Maria H. Muller</p>	<p>Data: Junho/2014</p>
<p>Arquivo: E-LE/GUA052013-R02</p>	<p>Indicada</p>
<p>Processo: 02</p>	<p>/02</p>