

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PLANTA BAIXA

DESENHO 1/50

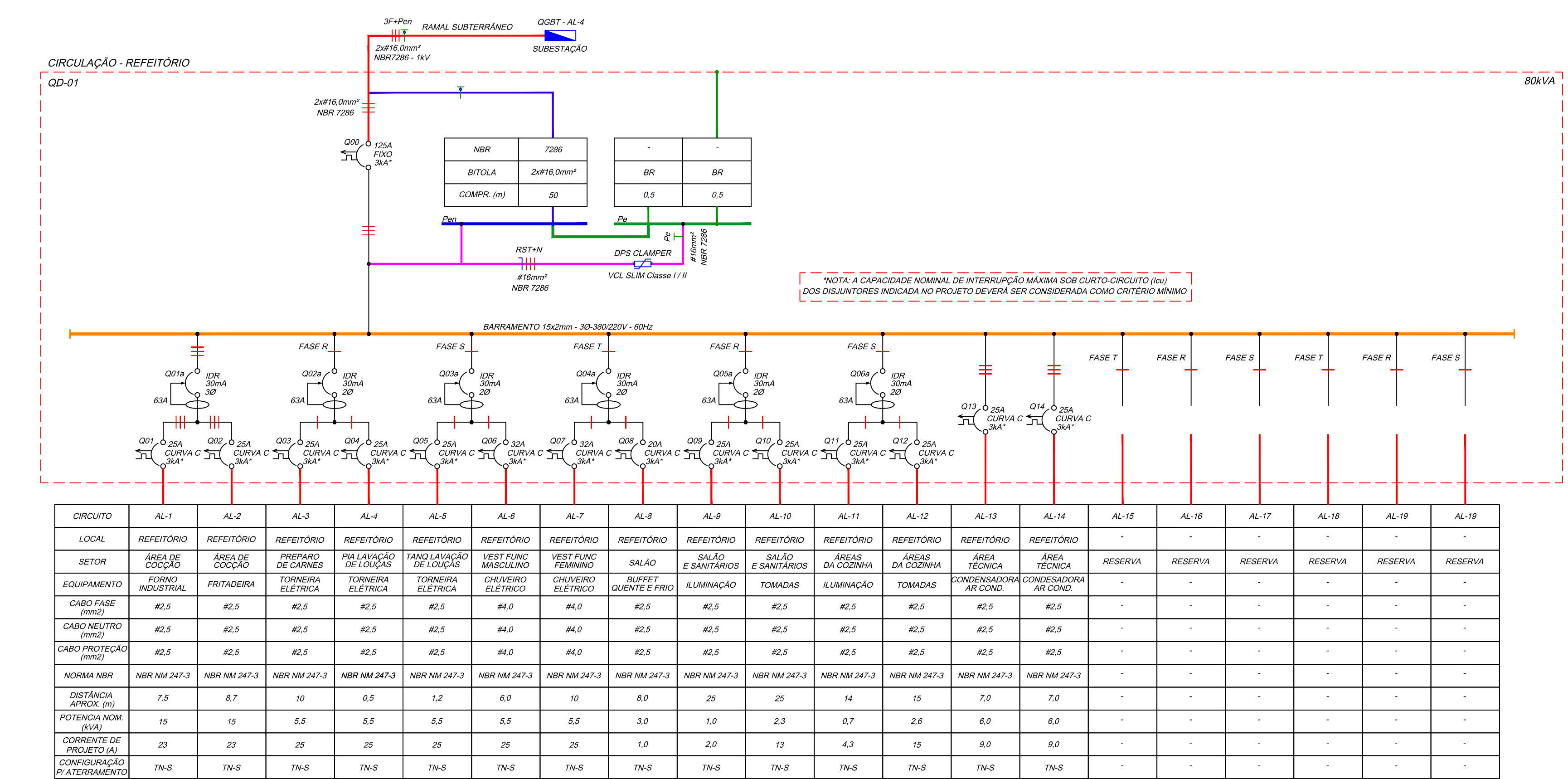


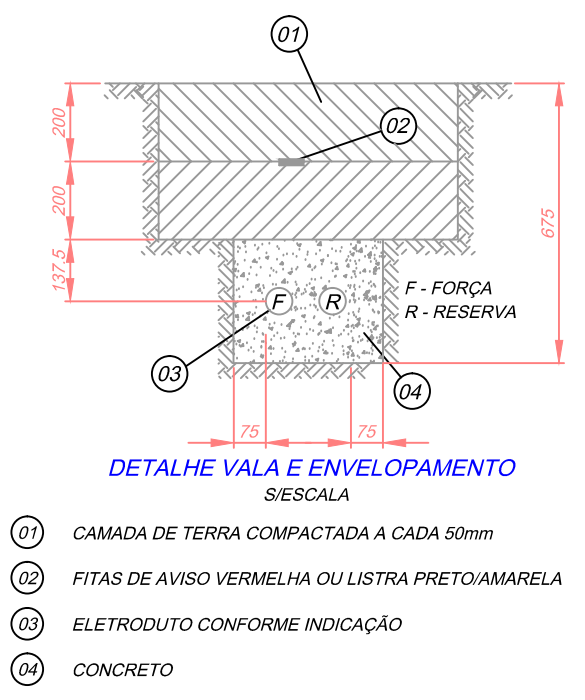
DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS

DESENHO 1/50

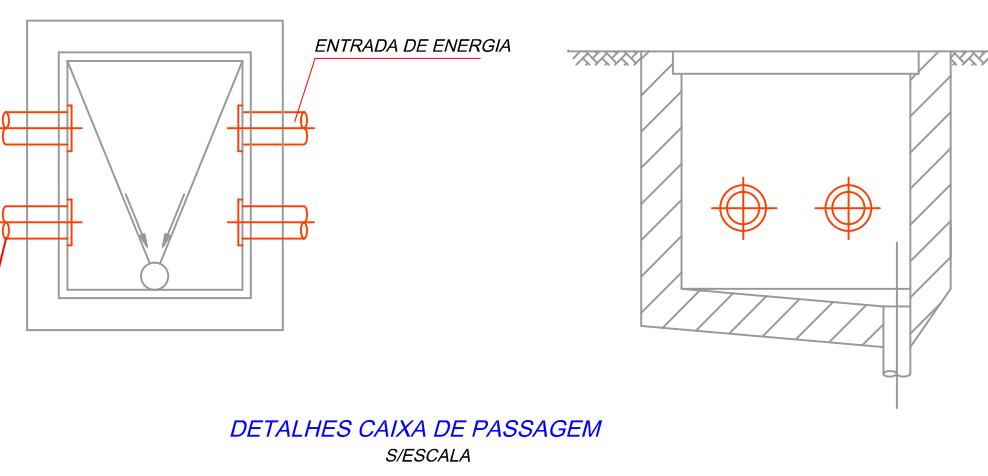


IMPLANTAÇÃO

DESENHO 1/50



DETALHE VALA E ENVOLTÓRIO



DETALHES CAIXA DE PASSAGEM

NOTAS

- 1. A POSIÇÃO DA INSTALAÇÃO DAS LÂMPADAS DE ACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER ADOPTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES.
- 2. A POSIÇÃO DAS TOMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER ADOPTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES.
- 3. A POSIÇÃO DAS TOMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER ADOPTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES.
- 4. A POSIÇÃO DAS TOMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER ADOPTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES.
- 5. A POSIÇÃO DAS TOMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER ADOPTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES.
- 6. A POSIÇÃO DAS TOMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER ADOPTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES.
- 7. A POSIÇÃO DAS TOMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER ADOPTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES.
- 8. A POSIÇÃO DAS TOMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER ADOPTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES.
- 9. A POSIÇÃO DAS TOMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER ADOPTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES.
- 10. A POSIÇÃO DAS TOMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER ADOPTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES.

LEGENDA

- 1. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NA FASE
- 2. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 3. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 4. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 5. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 6. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 7. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 8. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 9. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 10. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 11. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 12. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 13. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 14. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 15. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 16. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 17. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 18. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 19. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 20. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 21. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 22. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 23. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 24. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 25. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 26. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 27. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 28. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 29. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 30. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 31. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 32. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 33. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 34. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 35. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 36. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 37. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 38. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 39. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 40. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 41. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 42. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 43. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 44. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 45. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 46. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 47. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 48. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 49. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 50. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 51. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 52. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 53. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 54. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 55. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 56. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 57. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 58. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 59. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 60. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 61. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 62. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 63. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 64. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 65. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 66. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 67. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 68. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 69. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 70. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 71. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 72. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 73. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 74. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 75. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 76. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 77. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 78. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 79. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 80. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 81. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 82. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 83. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 84. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 85. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 86. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 87. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 88. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 89. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 90. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 91. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 92. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 93. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 94. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 95. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 96. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 97. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 98. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 99. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE
- 100. ELEMENTO ELÉTRICO EMITIDO NO FASE



CONTRATADA: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE - REITORIA TELEFONE: (47) 3331 7800 ENDEREÇO: RUA DAS MISSÕES, 100 BLUMENAU - SC		RESPONSÁVEL PELO PROJETO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE UNIDADE: CAMPUS LUZERNA ENDEREÇO DA OBRA: AVENIDA FRIJO, 550 LUZERNA - SC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: JÔNATAS VENANCIO TEIXEIRA ENDEREÇO: BLUMENAU - SC		CONTRATANTE:	
NOME DO PROJETO: REFEITÓRIO		TÍTULO DO DESENHO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E CABEAMENTO ESTRUTURADO	
OBJETIVO DO PROJETO: EXECUÇÃO		TIPO DE PROJETO: ELÉTRICO	
AUTORIA DO DESENHO: JÔNATAS VENANCIO TEIXEIRA		ÁREA DO PROJETO (m²): 296,73	
CIDADE - UF: LUZERNA - SC		REVISÃO Nº: 00	
DATA: 06/2024		ESCALA: CONFORME INDICAÇÃO	
		REFERÊNCIA: EL-01/01	



PROJETO Nº 87/2024 - CPO/REIT (11.01.18.61)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/06/2024 13:47)

JONATAS VENANCIO TEIXEIRA

ENGENHEIRO-AREA

CPO/REIT (11.01.18.61)

Matrícula: ###654#3

(Assinado digitalmente em 22/06/2024 08:56)

MARIO LUCIO ROLOFF

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROGETI/REI (11.01.18.00.51)

Matrícula: ###201#1

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: 87, ano: 2024, tipo:
PROJETO, data de emissão: 21/06/2024 e o código de verificação: **a9754b34b1**