



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|-----------------------|--|--|--|------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|----------|--|--|--|-----------|--|--|--|---------|--------|-----------|----------|------|----------|--|-------|----------|--|--|--|
| Ministério da Educação | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FNDE <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROINFÂNCIA – ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENFEREIRO: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MUNICÍPIO – UF: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROPRIETÁRIO: | FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUTORES DO PROJETO : | RAQUEL SIMAS GONTIÑO BARBOSA - CREA: 14.382/D-DF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | FABIO DOS SANTOS SILVA - CREA: 14.922/D-DF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROPRIETÁRIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUTOR DO PROJETO | CREA:AP-1-CREA:14.382/D-DF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUTOR DO PROJETO | CREA:AP-2-CREA: 14.922/D-DF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RESP. TÉCNICO | CREA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DUFO | CREA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">PROJETO TIPO B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TENSAO 220V MONOFÁSICO / 380V TRIFÁSICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">DETALHES</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">EL</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REVISÃO</td> <td>ESCALA</td> <td>INDICAÇÃO</td> <td>PRORANEA</td> </tr> <tr> <td>R:01</td> <td>JUL/2008</td> <td></td> <td>10/10</td> </tr> <tr> <td>PRESENTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | PROJETO TIPO B | | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | TENSAO 220V MONOFÁSICO / 380V TRIFÁSICO | | | | DETALHES | | | | EL | | | | REVISÃO | ESCALA | INDICAÇÃO | PRORANEA | R:01 | JUL/2008 | | 10/10 | PRESENTE | | | |
| PROJETO TIPO B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TENSAO 220V MONOFÁSICO / 380V TRIFÁSICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DETALHES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISÃO | ESCALA | INDICAÇÃO | PRORANEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R:01 | JUL/2008 | | 10/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRESENTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------------|---------|------|-------|
| ESCALA DE PROPORÇÕES | | | |
| 1. | 1:50 | 7. | 0,15 |
| 2. | 1:100 | 8. | 0,30 |
| 3. | 1:200 | 9. | 0,45 |
| 4. | 1:300 | 10. | 0,60 |
| 5. | 1:400 | 11. | 0,75 |
| 6. | 1:500 | 12. | 0,90 |
| 7. | 1:600 | 13. | 1,05 |
| 8. | 1:700 | 14. | 1,20 |
| 9. | 1:800 | 15. | 1,35 |
| 10. | 1:900 | 16. | 1,50 |
| 11. | 1:1000 | 17. | 1,65 |
| 12. | 1:1200 | 18. | 1,80 |
| 13. | 1:1400 | 19. | 1,95 |
| 14. | 1:1600 | 20. | 2,10 |
| 15. | 1:1800 | 21. | 2,25 |
| 16. | 1:2000 | 22. | 2,40 |
| 17. | 1:2200 | 23. | 2,55 |
| 18. | 1:2400 | 24. | 2,70 |
| 19. | 1:2600 | 25. | 2,85 |
| 20. | 1:2800 | 26. | 3,00 |
| 21. | 1:3000 | 27. | 3,15 |
| 22. | 1:3200 | 28. | 3,30 |
| 23. | 1:3400 | 29. | 3,45 |
| 24. | 1:3600 | 30. | 3,60 |
| 25. | 1:3800 | 31. | 3,75 |
| 26. | 1:4000 | 32. | 3,90 |
| 27. | 1:4200 | 33. | 4,05 |
| 28. | 1:4400 | 34. | 4,20 |
| 29. | 1:4600 | 35. | 4,35 |
| 30. | 1:4800 | 36. | 4,50 |
| 31. | 1:5000 | 37. | 4,65 |
| 32. | 1:5200 | 38. | 4,80 |
| 33. | 1:5400 | 39. | 4,95 |
| 34. | 1:5600 | 40. | 5,10 |
| 35. | 1:5800 | 41. | 5,25 |
| 36. | 1:6000 | 42. | 5,40 |
| 37. | 1:6200 | 43. | 5,55 |
| 38. | 1:6400 | 44. | 5,70 |
| 39. | 1:6600 | 45. | 5,85 |
| 40. | 1:6800 | 46. | 6,00 |
| 41. | 1:7000 | 47. | 6,15 |
| 42. | 1:7200 | 48. | 6,30 |
| 43. | 1:7400 | 49. | 6,45 |
| 44. | 1:7600 | 50. | 6,60 |
| 45. | 1:7800 | 51. | 6,75 |
| 46. | 1:8000 | 52. | 6,90 |
| 47. | 1:8200 | 53. | 7,05 |
| 48. | 1:8400 | 54. | 7,20 |
| 49. | 1:8600 | 55. | 7,35 |
| 50. | 1:8800 | 56. | 7,50 |
| 51. | 1:9000 | 57. | 7,65 |
| 52. | 1:9200 | 58. | 7,80 |
| 53. | 1:9400 | 59. | 7,95 |
| 54. | 1:9600 | 60. | 8,10 |
| 55. | 1:9800 | 61. | 8,25 |
| 56. | 1:10000 | 62. | 8,40 |
| 57. | 1:10200 | 63. | 8,55 |
| 58. | 1:10400 | 64. | 8,70 |
| 59. | 1:10600 | 65. | 8,85 |
| 60. | 1:10800 | 66. | 9,00 |
| 61. | 1:11000 | 67. | 9,15 |
| 62. | 1:11200 | 68. | 9,30 |
| 63. | 1:11400 | 69. | 9,45 |
| 64. | 1:11600 | 70. | 9,60 |
| 65. | 1:11800 | 71. | 9,75 |
| 66. | 1:12000 | 72. | 9,90 |
| 67. | 1:12200 | 73. | 10,05 |
| 68. | 1:12400 | 74. | 10,20 |
| 69. | 1:12600 | 75. | 10,35 |
| 70. | 1:12800 | 76. | 10,50 |
| 71. | 1:13000 | 77. | 10,65 |
| 72. | 1:13200 | 78. | 10,80 |
| 73. | 1:13400 | 79. | 10,95 |
| 74. | 1:13600 | 80. | 11,10 |
| 75. | 1:13800 | 81. | 11,25 |
| 76. | 1:14000 | 82. | 11,40 |
| 77. | 1:14200 | 83. | 11,55 |
| 78. | 1:14400 | 84. | 11,70 |
| 79. | 1:14600 | 85. | 11,85 |
| 80. | 1:14800 | 86. | 12,00 |
| 81. | 1:15000 | 87. | 12,15 |
| 82. | 1:15200 | 88. | 12,30 |
| 83. | 1:15400 | 89. | 12,45 |
| 84. | 1:15600 | 90. | 12,60 |
| 85. | 1:15800 | 91. | 12,75 |
| 86. | 1:16000 | 92. | 12,90 |
| 87. | 1:16200 | 93. | 13,05 |
| 88. | 1:16400 | 94. | 13,20 |
| 89. | 1:16600 | 95. | 13,35 |
| 90. | 1:16800 | 96. | 13,50 |
| 91. | 1:17000 | 97. | 13,65 |
| 92. | 1:17200 | 98. | 13,80 |
| 93. | 1:17400 | 99. | 13,95 |
| 94. | 1:17600 | 100. | 14,10 |
| 95. | 1:17800 | 101. | 14,25 |
| 96. | 1:18000 | 102. | 14,40 |
| 97. | 1:18200 | 103. | 14,55 |
| 98. | 1:18400 | 104. | 14,70 |
| 99. | 1:18600 | 105. | 14,85 |
| 100. | 1:18800 | 106. | 15,00 |
| 101. | 1:19000 | 107. | 15,15 |
| 102. | 1:19200 | 108. | 15,30 |
| 103. | 1:19400 | 109. | 15,45 |
| 104. | 1:19600 | 110. | 15,60 |
| 105. | 1:19800 | 111. | 15,75 |
| 106. | 1:20000 | 112. | 15,90 |
| 107. | 1:20200 | 113. | 16,05 |
| 108. | 1:20400 | 114. | 16,20 |
| 109. | 1:20600 | 115. | 16,35 |
| 110. | 1:20800 | 116. | 16,50 |
| 111. | 1:21000 | 117. | 16,65 |
| 112. | 1:21200 | 118. | 16,80 |
| 113. | 1:21400 | 119. | 16,95 |
| 114. | 1:21600 | 120. | 17,10 |
| 115. | 1:21800 | 121. | 17,25 |
| 116. | 1:22000 | 122. | 17,40 |
| 117. | 1:22200 | 123. | 17,55 |
| 118. | 1:22400 | 124. | 17,70 |
| 119. | 1:22600 | 125. | 17,85 |
| 120. | 1:22800 | 126. | 18,00 |
| 121. | 1:23000 | 127. | 18,15 |
| 122. | 1:23200 | 128. | 18,30 |
| 123. | 1:23400 | 129. | 18,45 |
| 124. | 1:23600 | 130. | 18,60 |
| 125. | 1:23800 | 131. | 18,75 |
| 126. | 1:24000 | 132. | 18,90 |
| 127. | 1:24200 | 133. | 19,05 |
| 128. | 1:24400 | 134. | 19,20 |
| 129. | 1:24600 | 135. | 19,35 |
| 130. | 1:24800 | 136. | 19,50 |
| 131. | 1:25000 | 137. | 19,65 |
| 132. | 1:25200 | 138. | 19,80 |
| 133. | 1:25400 | 139. | 19,95 |
| 134. | 1:25600 | 140. | 20,10 |
| 135. | 1:25800 | 141. | 20,25 |
| 136. | 1:26000 | 142. | 20,40 |
| 137. | 1:26200 | 143. | 20,55 |
| 138. | 1:26400 | 144. | 20,70 |
| 139. | 1:26600 | 145. | 20,85 |
| 140. | 1:26800 | 146. | 21,00 |
| 141. | 1:27000 | 147. | 21,15 |
| 142. | 1:27200 | 148. | 21,30 |
| 143. | 1:27400 | 149. | 21,45 |
| 144. | 1:27600 | 150. | 21,60 |
| 145. | 1:27800 | 151. | 21,75 |
| 146. | 1:28000 | 152. | 21,90 |
| 147. | 1:28200 | 153. | 22,05 |
| 148. | 1:28400 | 154. | 22,20 |
| 149. | 1:28600 | 155. | 22,35 |
| 150. | 1:28800 | 156. | 22,50 |
| 151. | 1:29000 | 157. | 22,65 |
| 152. | 1:29200 | 158. | 22,80 |
| 153. | 1:29400 | 159. | 22,95 |
| 154. | 1:29600 | 160. | 23,10 |
| 155. | 1:29800 | 161. | 23,25 |
| 156. | 1:30000 | 162. | 23,40 |