



CPHU  
 DR. FERNANDO AFRANILLO LUZA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
 DR. ANA MARIA A. COELHO GERENTE  
 DR. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR  
 TEC. ANA CAROLINE DE OLIVEIRA PROJETISTA  
 DR. CATHARINA CHRISTINA TELFERIA COORDENADORA  
 DR. RICARDO COELHO ARQUITETO  
 DR. MANNI BALLOTTI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS  
 01. FERRUGEM: ACABAMENTO  
 02. QUANTO DESEMPENHO  
 03. QUANTO DESEMPENHO  
 04. QUANTO DESEMPENHO  
 05. QUANTO DESEMPENHO  
 06. QUANTO DESEMPENHO  
 07. QUANTO DESEMPENHO  
 08. QUANTO DESEMPENHO  
 09. QUANTO DESEMPENHO  
 10. QUANTO DESEMPENHO  
 11. QUANTO DESEMPENHO  
 12. QUANTO DESEMPENHO  
 13. QUANTO DESEMPENHO  
 14. QUANTO DESEMPENHO  
 15. QUANTO DESEMPENHO  
 16. QUANTO DESEMPENHO  
 17. QUANTO DESEMPENHO  
 18. QUANTO DESEMPENHO  
 19. QUANTO DESEMPENHO  
 20. QUANTO DESEMPENHO

21. QUANTO DESEMPENHO  
 22. QUANTO DESEMPENHO  
 23. QUANTO DESEMPENHO  
 24. QUANTO DESEMPENHO  
 25. QUANTO DESEMPENHO  
 26. QUANTO DESEMPENHO  
 27. QUANTO DESEMPENHO  
 28. QUANTO DESEMPENHO  
 29. QUANTO DESEMPENHO  
 30. QUANTO DESEMPENHO  
 31. QUANTO DESEMPENHO  
 32. QUANTO DESEMPENHO  
 33. QUANTO DESEMPENHO  
 34. QUANTO DESEMPENHO  
 35. QUANTO DESEMPENHO  
 36. QUANTO DESEMPENHO  
 37. QUANTO DESEMPENHO  
 38. QUANTO DESEMPENHO  
 39. QUANTO DESEMPENHO  
 40. QUANTO DESEMPENHO

41. QUANTO DESEMPENHO  
 42. QUANTO DESEMPENHO  
 43. QUANTO DESEMPENHO  
 44. QUANTO DESEMPENHO  
 45. QUANTO DESEMPENHO  
 46. QUANTO DESEMPENHO  
 47. QUANTO DESEMPENHO  
 48. QUANTO DESEMPENHO  
 49. QUANTO DESEMPENHO  
 50. QUANTO DESEMPENHO  
 51. QUANTO DESEMPENHO  
 52. QUANTO DESEMPENHO  
 53. QUANTO DESEMPENHO  
 54. QUANTO DESEMPENHO  
 55. QUANTO DESEMPENHO  
 56. QUANTO DESEMPENHO  
 57. QUANTO DESEMPENHO  
 58. QUANTO DESEMPENHO  
 59. QUANTO DESEMPENHO  
 60. QUANTO DESEMPENHO

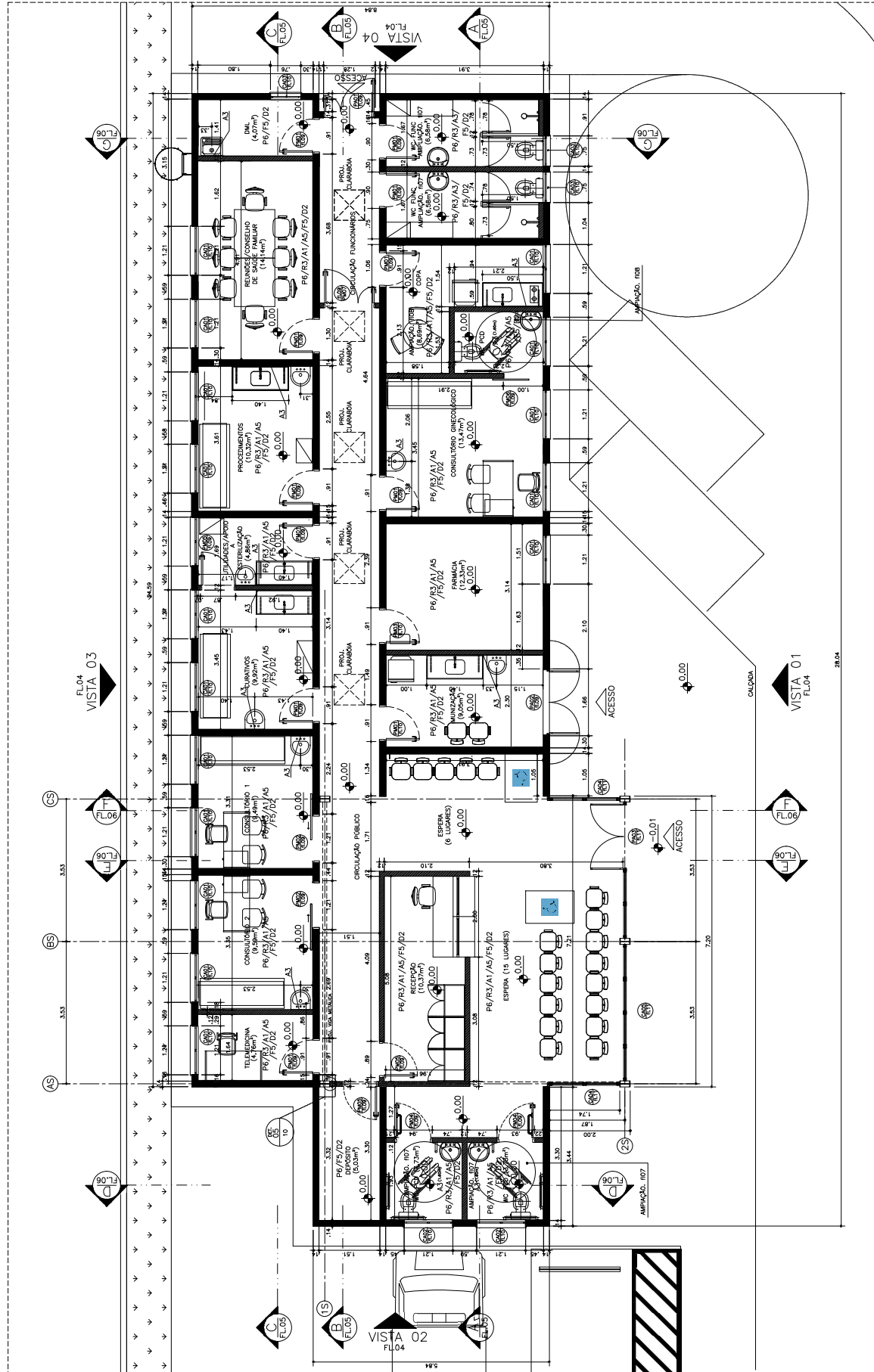
61. QUANTO DESEMPENHO  
 62. QUANTO DESEMPENHO  
 63. QUANTO DESEMPENHO  
 64. QUANTO DESEMPENHO  
 65. QUANTO DESEMPENHO  
 66. QUANTO DESEMPENHO  
 67. QUANTO DESEMPENHO  
 68. QUANTO DESEMPENHO  
 69. QUANTO DESEMPENHO  
 70. QUANTO DESEMPENHO  
 71. QUANTO DESEMPENHO  
 72. QUANTO DESEMPENHO  
 73. QUANTO DESEMPENHO  
 74. QUANTO DESEMPENHO  
 75. QUANTO DESEMPENHO  
 76. QUANTO DESEMPENHO  
 77. QUANTO DESEMPENHO  
 78. QUANTO DESEMPENHO  
 79. QUANTO DESEMPENHO  
 80. QUANTO DESEMPENHO

81. QUANTO DESEMPENHO  
 82. QUANTO DESEMPENHO  
 83. QUANTO DESEMPENHO  
 84. QUANTO DESEMPENHO  
 85. QUANTO DESEMPENHO  
 86. QUANTO DESEMPENHO  
 87. QUANTO DESEMPENHO  
 88. QUANTO DESEMPENHO  
 89. QUANTO DESEMPENHO  
 90. QUANTO DESEMPENHO  
 91. QUANTO DESEMPENHO  
 92. QUANTO DESEMPENHO  
 93. QUANTO DESEMPENHO  
 94. QUANTO DESEMPENHO  
 95. QUANTO DESEMPENHO  
 96. QUANTO DESEMPENHO  
 97. QUANTO DESEMPENHO  
 98. QUANTO DESEMPENHO  
 99. QUANTO DESEMPENHO  
 100. QUANTO DESEMPENHO

101. QUANTO DESEMPENHO  
 102. QUANTO DESEMPENHO  
 103. QUANTO DESEMPENHO  
 104. QUANTO DESEMPENHO  
 105. QUANTO DESEMPENHO  
 106. QUANTO DESEMPENHO  
 107. QUANTO DESEMPENHO  
 108. QUANTO DESEMPENHO  
 109. QUANTO DESEMPENHO  
 110. QUANTO DESEMPENHO  
 111. QUANTO DESEMPENHO  
 112. QUANTO DESEMPENHO  
 113. QUANTO DESEMPENHO  
 114. QUANTO DESEMPENHO  
 115. QUANTO DESEMPENHO  
 116. QUANTO DESEMPENHO  
 117. QUANTO DESEMPENHO  
 118. QUANTO DESEMPENHO  
 119. QUANTO DESEMPENHO  
 120. QUANTO DESEMPENHO

121. QUANTO DESEMPENHO  
 122. QUANTO DESEMPENHO  
 123. QUANTO DESEMPENHO  
 124. QUANTO DESEMPENHO  
 125. QUANTO DESEMPENHO  
 126. QUANTO DESEMPENHO  
 127. QUANTO DESEMPENHO  
 128. QUANTO DESEMPENHO  
 129. QUANTO DESEMPENHO  
 130. QUANTO DESEMPENHO  
 131. QUANTO DESEMPENHO  
 132. QUANTO DESEMPENHO  
 133. QUANTO DESEMPENHO  
 134. QUANTO DESEMPENHO  
 135. QUANTO DESEMPENHO  
 136. QUANTO DESEMPENHO  
 137. QUANTO DESEMPENHO  
 138. QUANTO DESEMPENHO  
 139. QUANTO DESEMPENHO  
 140. QUANTO DESEMPENHO

141. QUANTO DESEMPENHO  
 142. QUANTO DESEMPENHO  
 143. QUANTO DESEMPENHO  
 144. QUANTO DESEMPENHO  
 145. QUANTO DESEMPENHO  
 146. QUANTO DESEMPENHO  
 147. QUANTO DESEMPENHO  
 148. QUANTO DESEMPENHO  
 149. QUANTO DESEMPENHO  
 150. QUANTO DESEMPENHO  
 151. QUANTO DESEMPENHO  
 152. QUANTO DESEMPENHO  
 153. QUANTO DESEMPENHO  
 154. QUANTO DESEMPENHO  
 155. QUANTO DESEMPENHO  
 156. QUANTO DESEMPENHO  
 157. QUANTO DESEMPENHO  
 158. QUANTO DESEMPENHO  
 159. QUANTO DESEMPENHO  
 160. QUANTO DESEMPENHO



PLANTA PAV. TÉRREO  
 ESCALA 1:50

**CPHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
 Rua das Indústrias, 125 - JARDIM VILA TOLEZA - PINHEIRO - SÃO PAULO - SP - CEP: 05421-900  
 ESPAÇO SAÚDE  
 ENFERMIA / MANSÃO

TÍTULO ARQUITETURA  
 DATA JUN/2021  
 ESCALA 1:50  
 LOCAL 125/1000

PROPRIETÁRIO  
 DATA JUN/2021  
 ESCALA 1:50  
 LOCAL 125/1000

PROJETO DE PLANO DE DESEMPENHO  
 DATA JUN/2021  
 ESCALA 1:50  
 LOCAL 125/1000

PROJETO DE PLANO DE DESEMPENHO  
 DATA JUN/2021  
 ESCALA 1:50  
 LOCAL 125/1000



CONC. FERNANDO AREVALLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
 ARQ. ANA MARIA A. COELHO ORIENTA  
 TEC. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA PROJETISTA  
 PROJETO  
 ARQ. GAYLORINA CRISTINA TOIXERA CONSULTORIA  
 ARQ. MARCELO M. M. DE OLIVEIRA CONSULTORIA  
 ARQ. MARINI BALLEONI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS  
 TABELAS DE ACABAMENTOS  
 TABELAS DE MATERIAIS

P2 CONTORNO DESMONTAVEL  
 P3 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P4 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P5 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P6 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P7 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P8 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P9 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P10 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P11 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P12 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P13 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P14 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P15 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P16 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P17 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P18 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P19 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P20 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P21 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P22 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P23 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P24 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P25 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P26 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P27 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P28 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P29 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P30 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P31 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P32 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P33 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P34 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P35 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P36 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P37 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P38 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P39 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P40 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P41 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P42 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P43 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P44 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P45 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P46 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P47 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P48 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P49 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P50 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P51 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P52 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P53 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P54 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P55 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P56 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P57 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P58 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P59 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P60 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P61 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P62 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P63 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P64 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P65 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P66 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P67 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P68 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P69 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P70 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P71 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P72 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P73 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P74 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P75 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P76 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P77 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P78 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P79 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P80 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P81 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P82 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P83 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P84 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P85 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P86 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P87 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P88 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P89 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P90 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P91 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P92 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P93 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P94 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P95 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P96 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P97 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P98 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P99 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO  
 P100 ACABAMENTO ALUMINUM BRANCO

REDES (determinado) Nº Data Rubrica  
 Criação 00 00/00/00  
 Alteração 01 00/00/00  
 Alteração 02 00/00/00

CONTROLE DE REVISÃO  
 Nº Data Rubrica  
 01 00/00/00  
 02 00/00/00

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO  
 ESPAÇO SAÚDE  
 ENDEREÇO / ANEXO

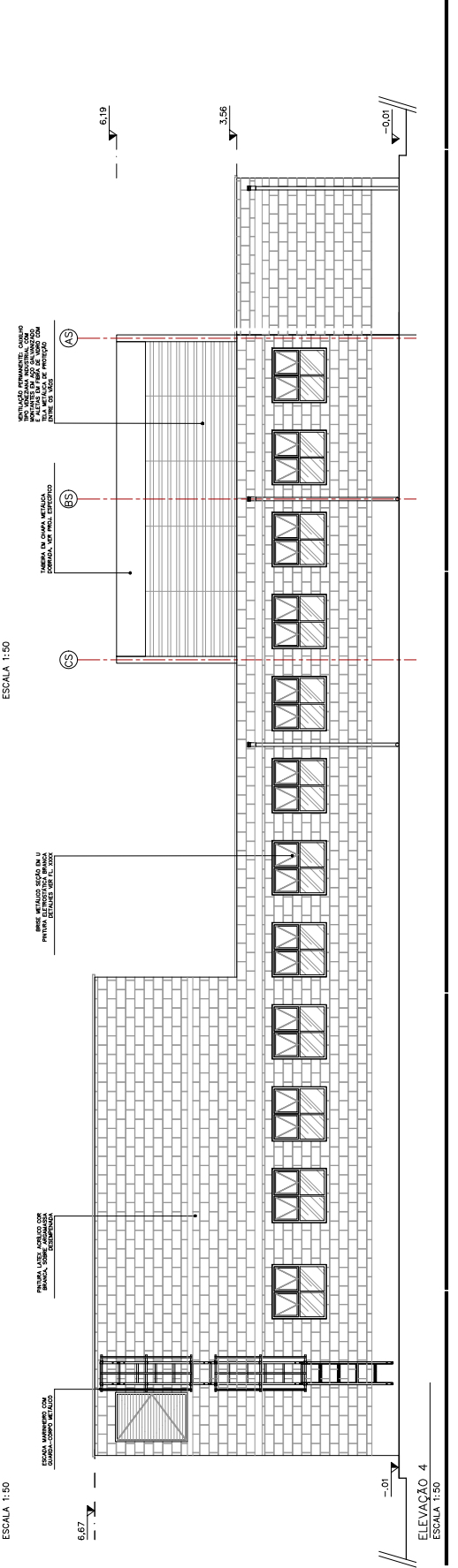
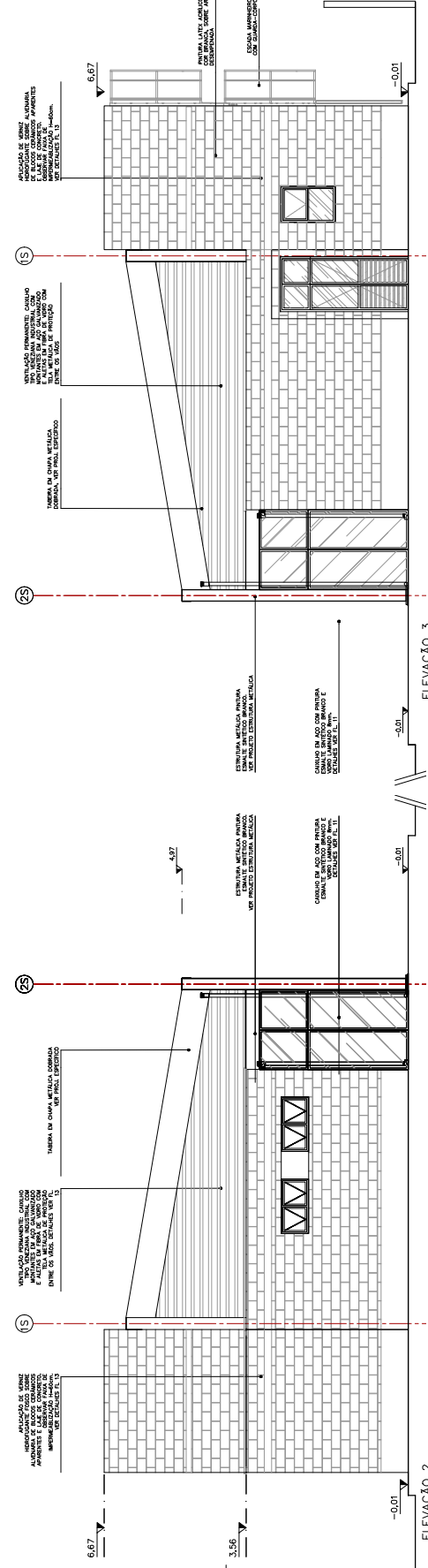
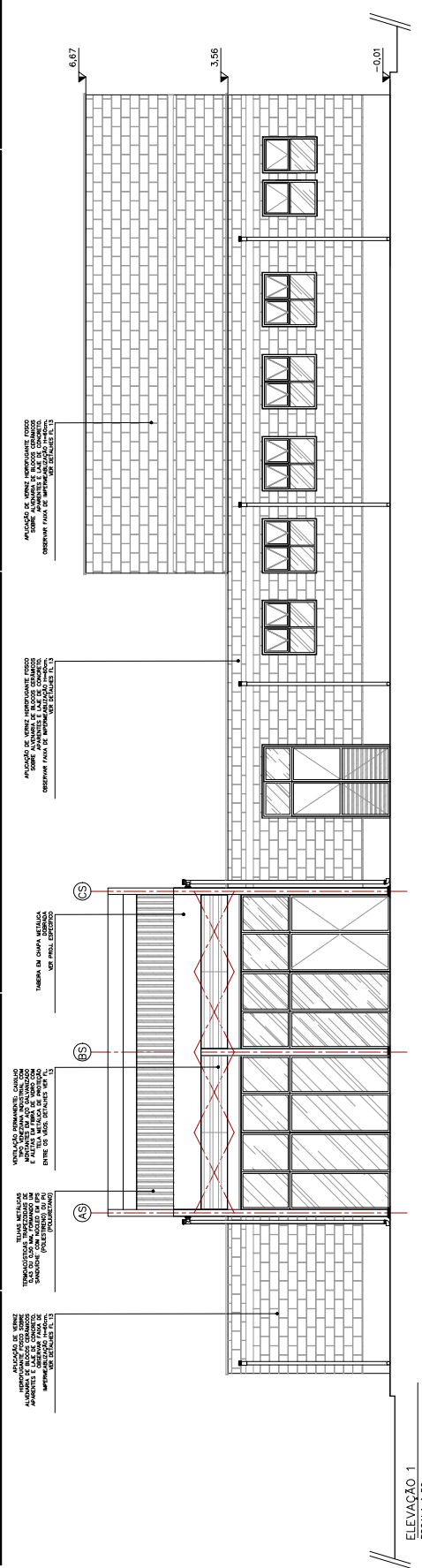
TIPO DE PROJETO: ARQUITETURA  
 DATA: JUN/2021

ESCALA NOMINAL: 1:50  
 DATA: JUN/2021  
 ASSINATURAS: [Assinaturas]  
 PROJETISTA: [Assinatura]  
 ORIENTA: [Assinatura]  
 SUPERINTENDENTE: [Assinatura]

LEGENDA/TABELAS

TABELAS DE ACABAMENTOS

TABELAS DE MATERIAIS





CHM  
 ENG. FERNANDO AREVALLO LUJAN SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
 ARQUITETA  
 ANS LUIZ GUSTAVO BELLA NOZE GERENTE  
 TEC. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA PROJETISTA  
 PROJ. CHM  
 ARS. ANA CAROLINA TEIGERA COORDENADORA  
 ARS. RICARDO COITO ARQUITETO  
 ARS. MARIAN BALLOTTI ARQUITETA

LEGENDA/TABELAS

TABELA DE ACABAMENTOS

T2 CHUVIDADO EXTERNO  
 T3 CHUVIDADO INTERNO  
 T4 REVESTIMENTO DE PAREDES  
 T5 IMPERMEABILIZACAO (VER PROJETO CONFORME NORMATIVO)  
 T6 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T7 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T8 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T9 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T10 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T11 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T12 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T13 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T14 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T15 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T16 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T17 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T18 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T19 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T20 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T21 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T22 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T23 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T24 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T25 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T26 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T27 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T28 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T29 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T30 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T31 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T32 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T33 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T34 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T35 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T36 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T37 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T38 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T39 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T40 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T41 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T42 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T43 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T44 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T45 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T46 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T47 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T48 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T49 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T50 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T51 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T52 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T53 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T54 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T55 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T56 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T57 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T58 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T59 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T60 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T61 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T62 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T63 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T64 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T65 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T66 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T67 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T68 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T69 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T70 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T71 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T72 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T73 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T74 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T75 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T76 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T77 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T78 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T79 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T80 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T81 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T82 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T83 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T84 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T85 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T86 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T87 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T88 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T89 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T90 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T91 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T92 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T93 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T94 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T95 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T96 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T97 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T98 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T99 PISADA COM ANTO INODORANTE  
 T100 PISADA COM ANTO INODORANTE

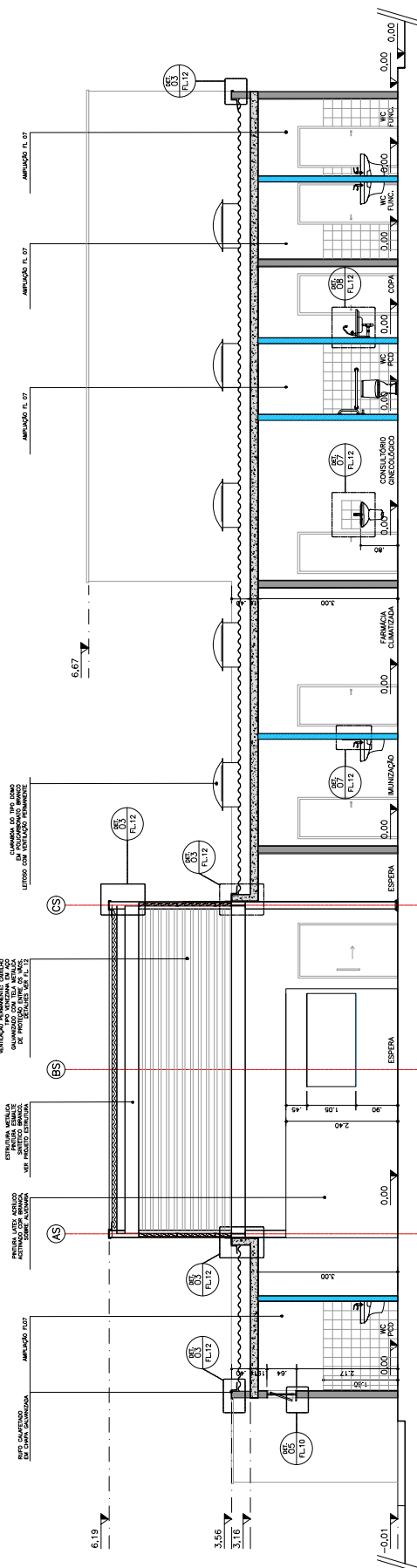
NOTAS  
 1. VERIFICAR AS DIMENSÕES E CONFIGURAÇÕES DAS MAIS NECESSÁRIAS CONTINUA DO PROJETO  
 2. VERIFICAR AS DIMENSÕES E CONFIGURAÇÕES DAS MAIS NECESSÁRIAS CONTINUA DO PROJETO  
 3. VERIFICAR AS DIMENSÕES E CONFIGURAÇÕES DAS MAIS NECESSÁRIAS CONTINUA DO PROJETO

| Revista (Determinação)            | Nº | Data  | Revisão |
|-----------------------------------|----|-------|---------|
| Estimativa Visual                 | 05 | 04/21 |         |
| Estimativa de custos e cronograma | 01 | 04/21 |         |

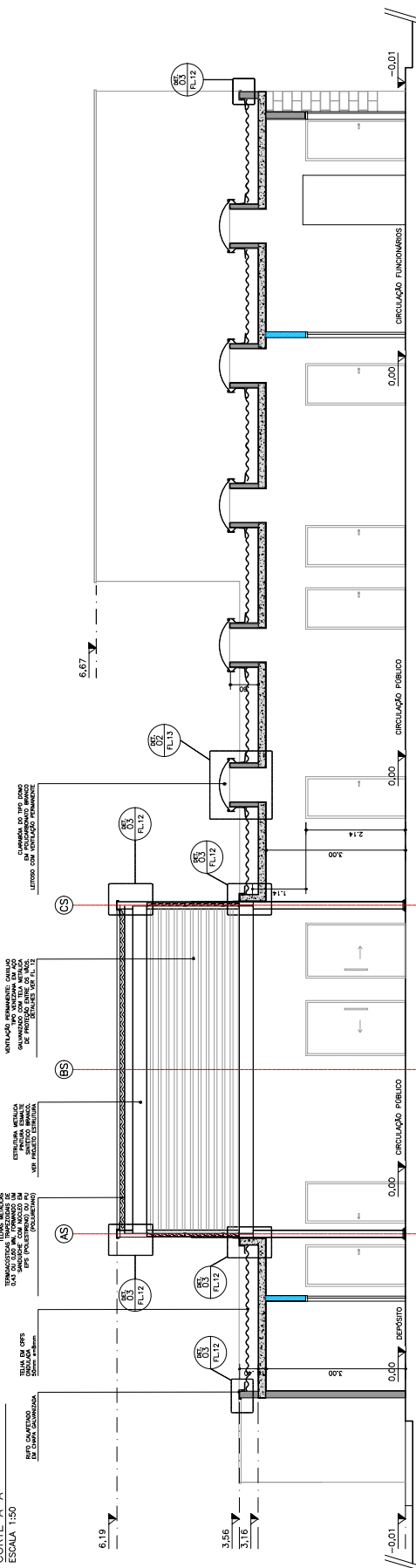
CDHU  
 Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
 PROJETO: ESPAÇO SAÚDE  
 ENDEREÇO: / MUNICÍPIO  
 TÍTULO: ARQUITETURA  
 FOLHA: ARQ 05/13  
 ASSENTO: CORTES A-A, B-B, C-C

ESCALA GERAL: ESCALA NOMINAL: 1:50  
 DATA: JUN/2021  
 DESSENBURSO: PROPRIETÁRIO: CHM

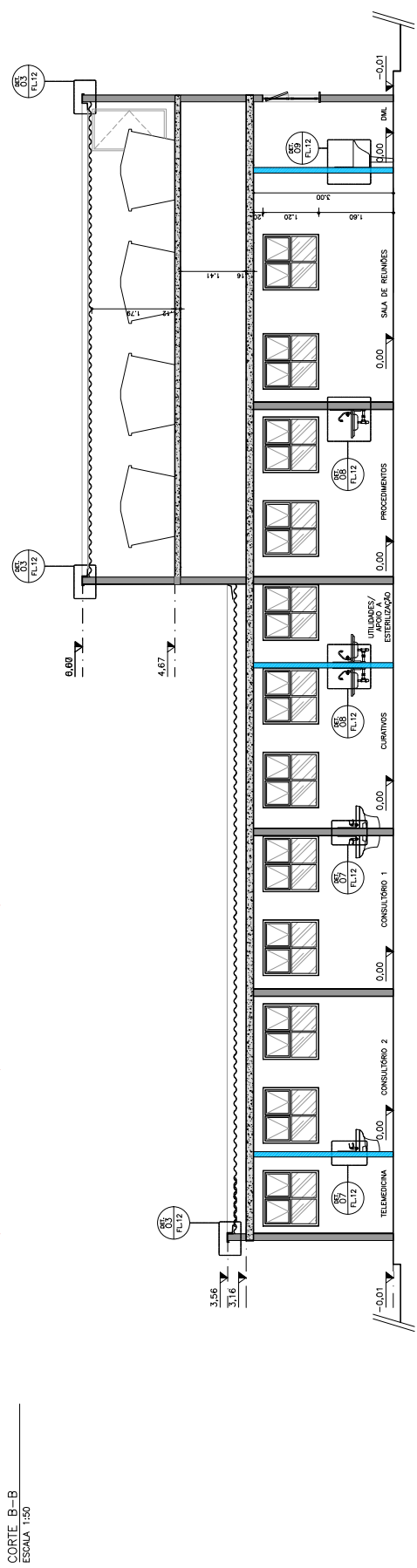
APROVADO POR: [Assinatura]  
 FUNÇÃO: [Assinatura]  
 DATA: [Assinatura]



CORTE A-A  
 ESCALA 1:50



CORTE B-B  
 ESCALA 1:50



CORTE C-C  
 ESCALA 1:50

TEMA: REQUALIFICAÇÃO DO LUGAR DE TRABALHO DE PROJETOS  
 PROJETO: REQUALIFICAÇÃO DO LUGAR DE TRABALHO DE PROJETOS  
 ARQ. ANA MARIA A. COELHO GESTOR  
 ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GESTOR  
 TEC. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA PROLETRIA  
 ARQ. CAROLINA CRISTINA TEIXEIRA COORDENADORA  
 ARQ. RICARDO COUTO ARQUITETO  
 ARQ. MARIAN BALLOTTI ARQUITETA

LEGENDA / TABELAS

TABELA DE ACABAMENTOS

PISO

PZ: CONTRATO DEBENTURADO  
 PZ: CONTRATO DEBENTURADO - cor cinza (para áreas comuns)  
 PZ: CONTRATO DEBENTURADO - cor cinza (para áreas comuns)  
 PZ: CONTRATO DEBENTURADO - cor cinza (para áreas comuns)

INFILTRABILIZAÇÃO (COR: PROTEÇÃO CONTRA INUNDACIONES)  
 IZ: MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
 IZ: MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
 IZ: MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

ACABAMENTO / PAREDES

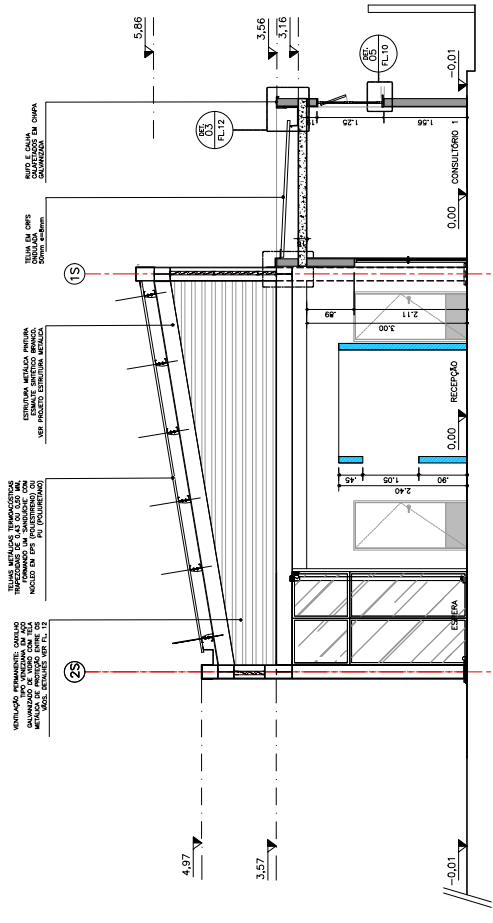
AP: MASSA CORTELA  
 AP: MASSA CORTELA - cor cinza (para áreas comuns)  
 AP: MASSA CORTELA - cor cinza (para áreas comuns)  
 AP: MASSA CORTELA - cor cinza (para áreas comuns)

FORRO / TETO

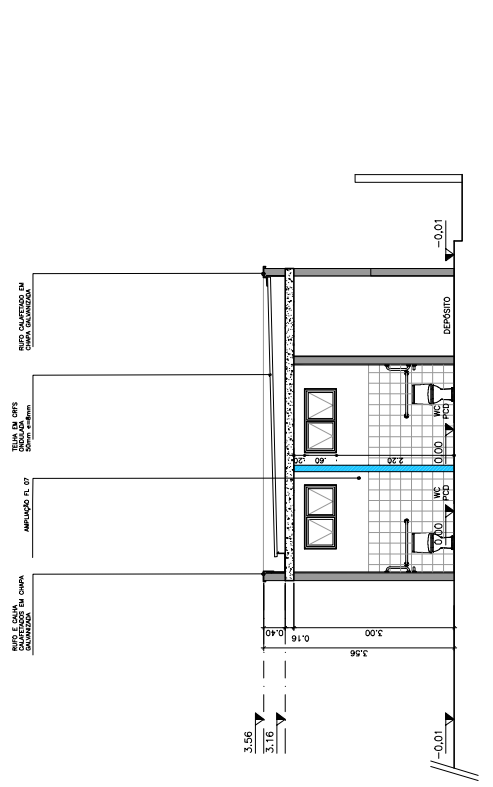
FZ: PLATEIA LANTERNA ACRÍLICO ACRÍLICO SOBRE LANTERNA  
 FZ: PLATEIA LANTERNA ACRÍLICO ACRÍLICO SOBRE LANTERNA  
 FZ: PLATEIA LANTERNA ACRÍLICO ACRÍLICO SOBRE LANTERNA

12: PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, BLOCO 20x40x60cm  
 13: PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, BLOCO 20x40x60cm, COM  
 14: PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, BLOCO 20x40x60cm, COM  
 15: PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, BLOCO 20x40x60cm, COM  
 16: PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL, BLOCO 20x40x60cm, COM

17: OS METALICOS E ESPECIFICAÇÕES DAS MAIS METALICAS CONTEM DO PROJETO  
 18: OS METALICOS E ESPECIFICAÇÕES DAS MAIS METALICAS CONTEM DO PROJETO  
 19: OS METALICOS E ESPECIFICAÇÕES DAS MAIS METALICAS CONTEM DO PROJETO



CORTE E-E ESCALA 1:50



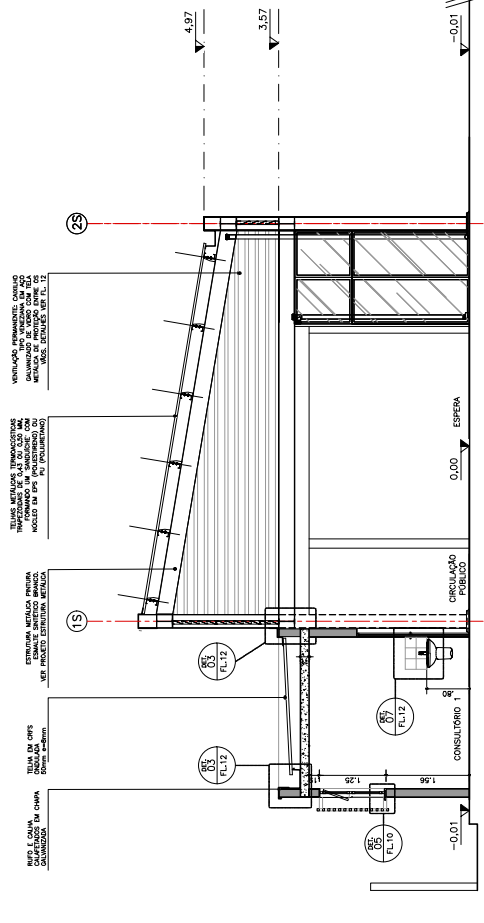
CORTE D-D ESCALA 1:50

PROJETOS (desenvolvimento) Nº 001  
 CLIENTE (cliente) CPHU  
 LOCAL (local) CPHU - LABORATORIO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO  
 TITULO (titulo) CPHU - LABORATORIO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO  
 DATA (data) JUN/2021  
 ESCALA (escala) 1:50  
 PROPRIETARIO (proprietario) CPHU

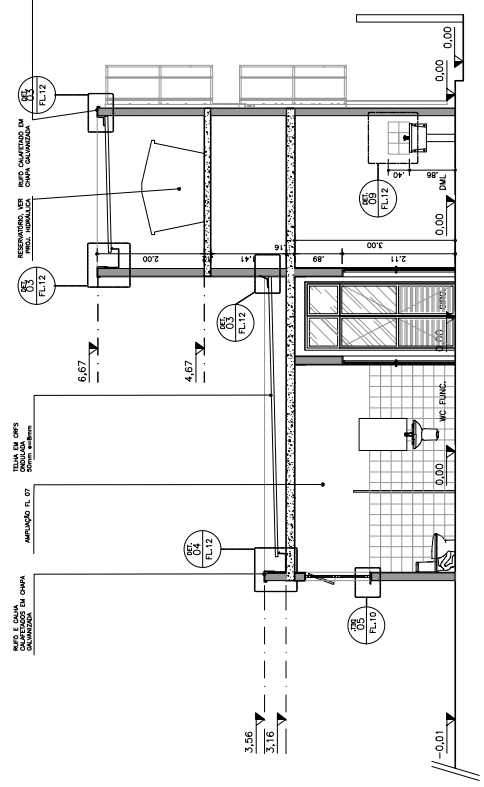
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL E URBANO  
 LABORATORIO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO  
 ENDEREÇO / BAIRRO: CPHU - LABORATORIO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

TITULO: ARQUITETURA  
 DATA: JUN/2021  
 ESCALA: 1:50  
 PROPRIETARIO: CPHU

PROPRIETARIO: CPHU  
 REPRESENTANTE: CPHU  
 REPRESENTANTE: CPHU  
 REPRESENTANTE: CPHU  
 REPRESENTANTE: CPHU  
 REPRESENTANTE: CPHU



CORTE F-F ESCALA 1:50



CORTE H-H ESCALA 1:50



CDHU  
 ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
 ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA GERENTE  
 ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA PROJETA  
 ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA PROJETA  
 PROJ. CDDP  
 ARQ. MARINA CRISTINA TOSOPRA RESPONSÁVEL  
 ARQ. RICARDO COELHO ARQUITETO  
 ARQ. MARINI BALLONI ARQUITETA

LEGENDA / TABELAS  
 TABELAS DE ACABAMENTOS  
 A1 BARRAS E ANCORAS  
 A2 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A3 PAREDE DE ALVENARIA ESTRUTURAL  
 A4 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A5 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A6 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A7 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A8 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A9 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A10 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A11 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A12 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A13 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A14 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A15 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A16 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A17 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A18 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A19 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A20 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A21 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A22 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A23 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A24 REFORÇO EM CIMENTADO  
 A25 REFORÇO EM CIMENTADO

ACABAMENTO/PAREDES  
 A1 MASSA CORTEZA  
 A2 MASSA CORTEZA  
 A3 MASSA CORTEZA  
 A4 MASSA CORTEZA  
 A5 MASSA CORTEZA  
 A6 MASSA CORTEZA  
 A7 MASSA CORTEZA  
 A8 MASSA CORTEZA  
 A9 MASSA CORTEZA  
 A10 MASSA CORTEZA  
 A11 MASSA CORTEZA  
 A12 MASSA CORTEZA  
 A13 MASSA CORTEZA  
 A14 MASSA CORTEZA  
 A15 MASSA CORTEZA  
 A16 MASSA CORTEZA  
 A17 MASSA CORTEZA  
 A18 MASSA CORTEZA  
 A19 MASSA CORTEZA  
 A20 MASSA CORTEZA  
 A21 MASSA CORTEZA  
 A22 MASSA CORTEZA  
 A23 MASSA CORTEZA  
 A24 MASSA CORTEZA  
 A25 MASSA CORTEZA

FORRO / TETO  
 F01 TETO PLÁTICO  
 F02 TETO PLÁTICO  
 F03 TETO PLÁTICO  
 F04 TETO PLÁTICO  
 F05 TETO PLÁTICO  
 F06 TETO PLÁTICO  
 F07 TETO PLÁTICO  
 F08 TETO PLÁTICO  
 F09 TETO PLÁTICO  
 F10 TETO PLÁTICO  
 F11 TETO PLÁTICO  
 F12 TETO PLÁTICO  
 F13 TETO PLÁTICO  
 F14 TETO PLÁTICO  
 F15 TETO PLÁTICO  
 F16 TETO PLÁTICO  
 F17 TETO PLÁTICO  
 F18 TETO PLÁTICO  
 F19 TETO PLÁTICO  
 F20 TETO PLÁTICO  
 F21 TETO PLÁTICO  
 F22 TETO PLÁTICO  
 F23 TETO PLÁTICO  
 F24 TETO PLÁTICO  
 F25 TETO PLÁTICO

PROTEÇÃO DE ALVENARIA ESTRUTURAL, EPS  
 PROTEÇÃO DE ALVENARIA DE MEDIÇÃO, EPS, bloco = 6cm  
 Nº DE DETALHES E ESPECIFICAÇÕES DAS VIGAS METÁLICAS CONTEM O PROJETO DE ESTRUTURA

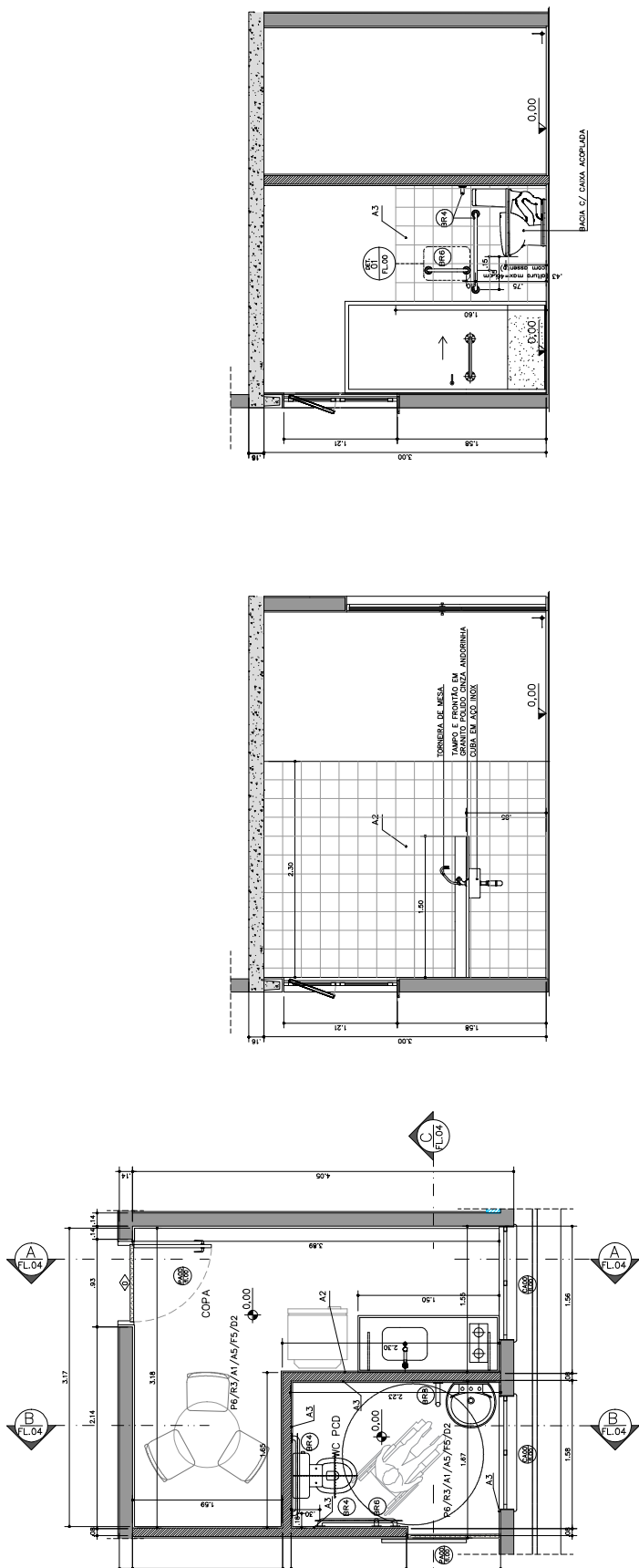
|                                   |    |      |        |
|-----------------------------------|----|------|--------|
| Revisor (assinatura)              | Nº | Data | Módulo |
| Elaborador (assinatura)           | Nº | Data | Módulo |
| Aprovado (assinatura)             | Nº | Data | Módulo |
| Imprimido em: 08/06/2021 15:57:22 |    |      |        |

CDHU  
 Companhia de Desenvolvimento  
 Urbano de São Paulo  
 Rua São Mateus, 156 - Paqueta - 04265-000 - CEP: 04.265.000/0000-00  
 PROJETO  
 ESPAÇO SAÚDE  
 ENDEREÇO / MÓDULO  
 TÍTULO  
 ÁREA  
 FOLHA  
**ARQUITETURA** ARQ/08/13  
 ASSINATURA

APLICAÇÃO SANITÁRIO CONSULTÓRIO E COPA

|                |                |          |
|----------------|----------------|----------|
| ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA     |
| 1:50           | 1:50           | JUN/2021 |
| ADUNAÇÕES      |                |          |
| PROJETO        |                |          |

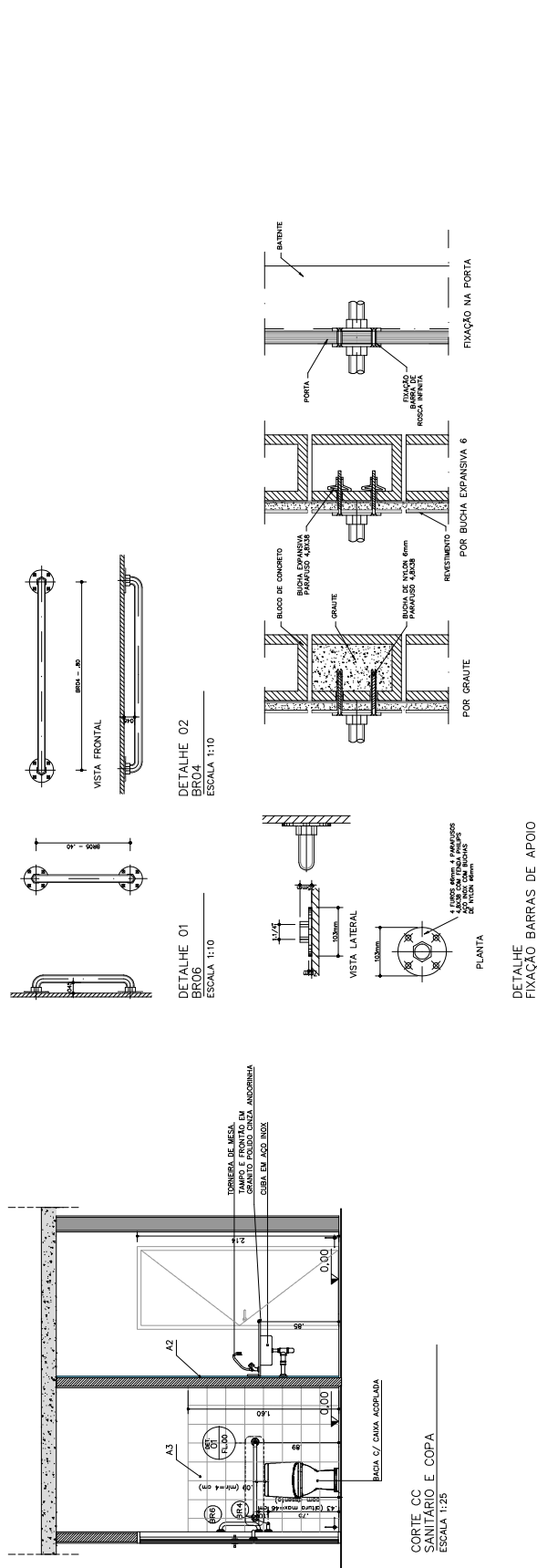
|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| PROJETO DE   | PROJETO DE   | PROJETO DE   | PROJETO DE   | PROJETO DE   |
| PLANO DE     | PLANO DE     | PLANO DE     | PLANO DE     | PLANO DE     |
| PLANTA       | PLANTA       | PLANTA       | PLANTA       | PLANTA       |
| SEÇÃO        | SEÇÃO        | SEÇÃO        | SEÇÃO        | SEÇÃO        |
| DETALHE      | DETALHE      | DETALHE      | DETALHE      | DETALHE      |
| COPIA        | COPIA        | COPIA        | COPIA        | COPIA        |
| DATA         | DATA         | DATA         | DATA         | DATA         |
| ASSINATURA   | ASSINATURA   | ASSINATURA   | ASSINATURA   | ASSINATURA   |
| PROFESSIONAL | PROFESSIONAL | PROFESSIONAL | PROFESSIONAL | PROFESSIONAL |
| PROFISSIONAL | PROFISSIONAL | PROFISSIONAL | PROFISSIONAL | PROFISSIONAL |
| PROFISSIONAL | PROFISSIONAL | PROFISSIONAL | PROFISSIONAL | PROFISSIONAL |
| PROFISSIONAL | PROFISSIONAL | PROFISSIONAL | PROFISSIONAL | PROFISSIONAL |



CORTE BB SANITÁRIO E COPA ESCALA 1:25

CORTE AA SANITÁRIOS E COPA ESCALA 1:25

PLANTA AMPLIAÇÃO SANITÁRIO E COPA ESCALA 1:25



DETALHE 01 BROS ESCALA 1:10

DETALHE 02 BROS ESCALA 1:10

PLANTA FIXAÇÃO BARRAS DE APOIO ESCALA 1:5



CPHU  
 DR. FERNANDO MACHADO LIMA, SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
 ARQ. ANA MARIA A. COELHO, GERENTE  
 ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE, COORDENADOR  
 TEC. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA, PROJETISTA  
 ARQ. CATHERINA CHRISTINA TELFER, COORDENAÇÃO  
 ARQ. RICARDO COITO, ARQUITETO  
 ARQ. MARIAN BALLOTTI, ARQUITETA  
 LIDERES/TIPOS

NOTAS:  
 PORTAS DE MADEIRA DAS ÁREAS MOLHADAS (BANHEIROS E VESTIÁRIOS) DEVEM SER RESISTENTES A UMIDADE (NBR 15900)  
 PARA A BARRA ANTERIORES DEPENDENDO DA EXISTÊNCIA DO CORPO DE HOMENS DO LOCAL ONDE A TIPOLOGIA SERÁ IMPLANTADA, AS MESURAS DE TODAS AS TORÇAS E SOLERIAS DEVE SER DE 4mm.

Revistas (Arquitexto) Nº Data Rubrica  
 Unidade: milímetros (mm) Escala: 1/20  
 Limitações de uso: para fins de documentação gráfica.  
 C.T. - CDT/21

Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
 Rua São Mateus, 110 - Vila Militar - CEP: 22250-000 - RJ  
 ESPAÇO SAÚDE  
 TORREDO / MANGUE

TÍTULO: PORTAS  
 DATA: JUN/2021  
 ESCALA: 1:50  
 0 0,5 1 1,5(m)

PROPRIETÁRIO: CPHU  
 AUTORIZADO PARA IMPRESSÃO: [assinatura]  
 DATA: JUN/2021  
 ESCALA: 1:50  
 0 0,5 1 1,5(m)

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

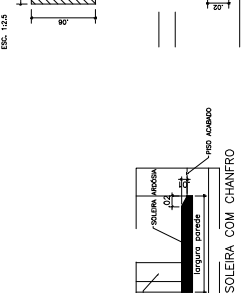
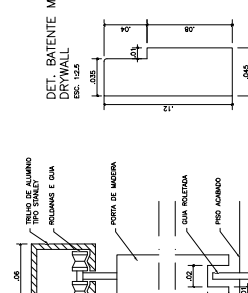
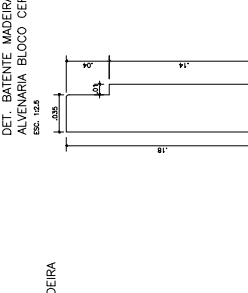
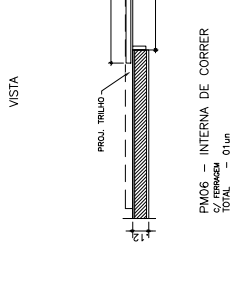
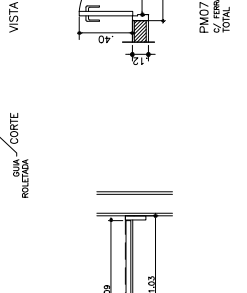
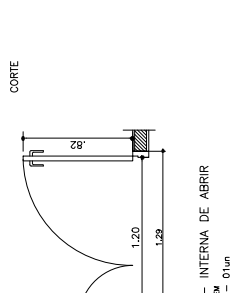
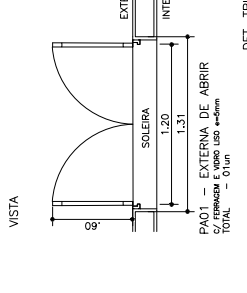
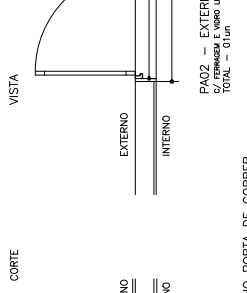
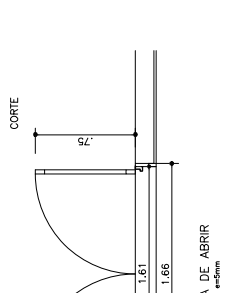
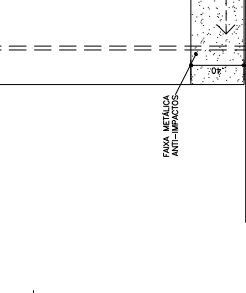
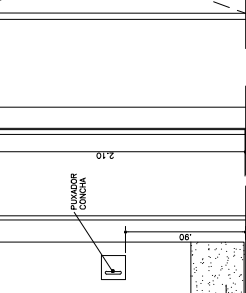
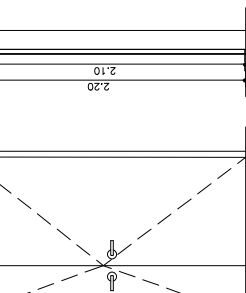
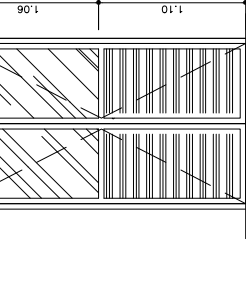
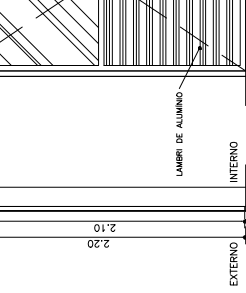
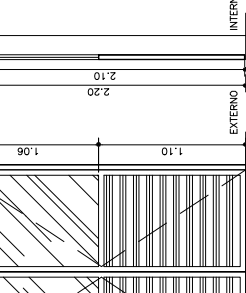
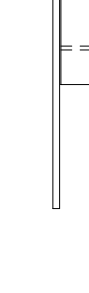
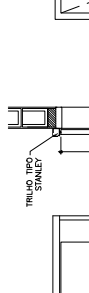
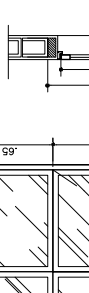
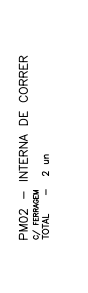
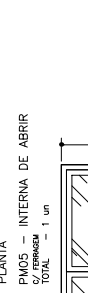
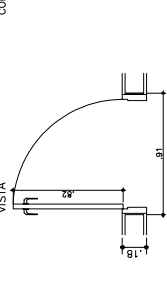
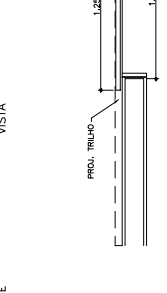
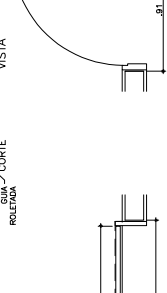
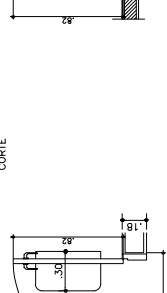
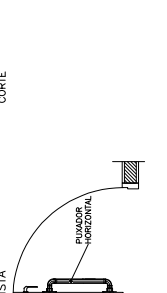
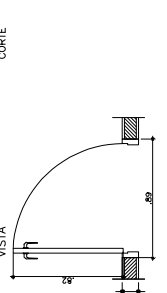
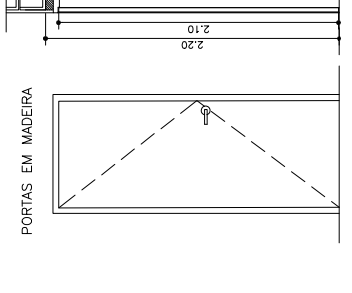
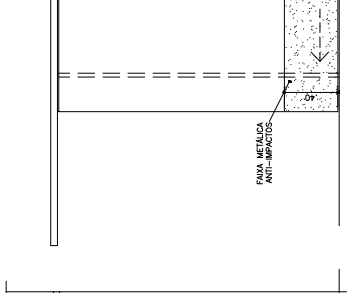
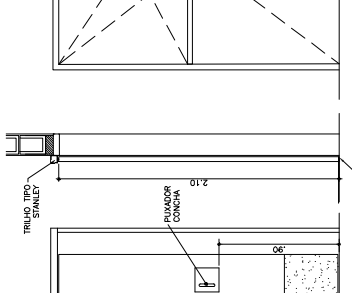
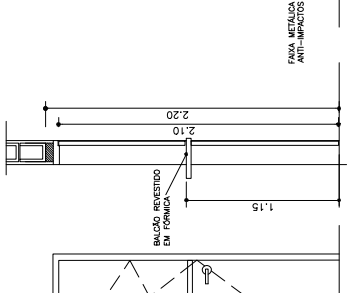
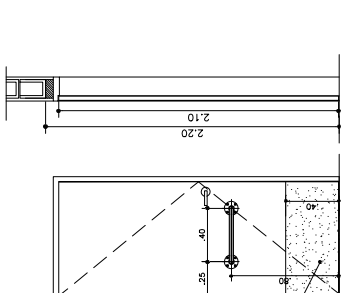
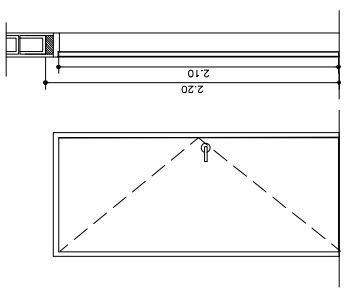
PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

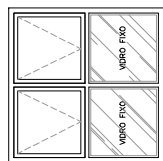
PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

PROJETO DE ARQUITETURA  
 PORTAS, SOLERIA E DETALHES

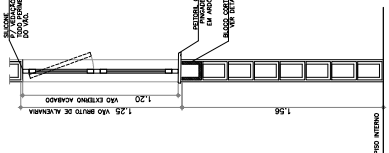




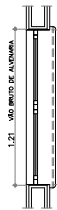
# CAIXILHOS EM ALUMINIO



VISTA INTERNA



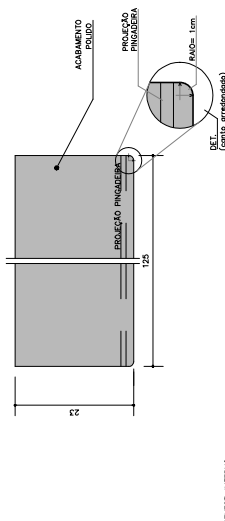
CORTE



PLANTA

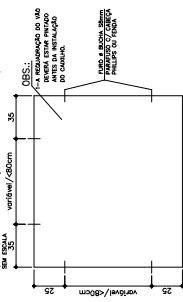
CAIXILHO  
C/ VIDRO FIXO e VIDRO LISO 44mm  
TOTAL = 202mm

PLANTA - PEDRA ARDÓSIA  
(18x25 - esp=2,0)  
DIMENSÕES EM CENTIMETROS

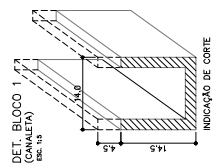


PLANTA PETORIL - EXEMPLO  
ESC. 1:5

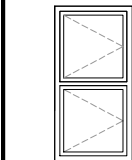
ESQUEMA DE FIXAÇÃO DA JANELA  
(OU SEGUIR INSTRUÇÕES DO FABRICANTE)  
SEM USO DE VEDANTES/GRANULOS



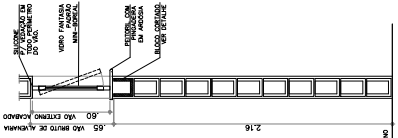
VISTA FRONTAL - EXEMPLO



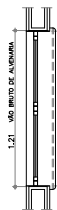
DET. BLOCO 1 (7)  
ESC. 1:3



VISTA INTERNA

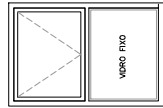


CORTE

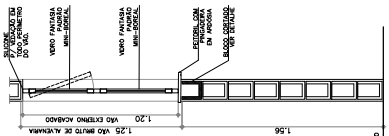


PLANTA

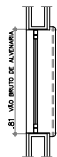
CAIXILHO  
C/ VIDRO LISO e VIDRO LISO 44mm  
TOTAL = 820mm



VISTA INTERNA



CORTE



PLANTA

CAIXILHO  
C/ VIDRO LISO e VIDRO LISO 44mm  
TOTAL = 820mm

CONTEÚDO / ÍNDICE

|               |             |             |             |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
| CONTEÚDO      | PROJETADA   | PROJEÇÃO    | PROJEÇÃO    |
| PROF. TAVARES | PROF. ALVES | PROF. COSTA | PROF. COSTA |
| PROF. COSTA   | PROF. COSTA | PROF. COSTA | PROF. COSTA |
| PROF. COSTA   | PROF. COSTA | PROF. COSTA | PROF. COSTA |
| PROF. COSTA   | PROF. COSTA | PROF. COSTA | PROF. COSTA |

NOTAS:

- 1- TODOS OS CAIXILHOS DEVERÃO SER FEITOS COM ALUMINIO ANODIZADO EM CATEGORIA A4024 PARA OBSERVAÇÃO DOS SEGUNTES PROCEDIMENTOS:
- 2- OS CORRES DE CANALETAS (PERFIL) DEVERÃO SER ASSESTAMENTADO DE ACORDO COM O PROJETO.
- 3- ARGAMASSA UTILIZADA DEVERÁ SER ESPECIFICADA E TOLERÁNCIA INDICADAS NO PROJETO.
- 4- REVESTIMENTO DEVIDO ÀS RECOMENDAÇÕES DAS OBRERIAS E ARQUITETAS.
- 5- PROTEGER O PETORIL COM PLÁSTICO DURANTE A FASE DE REALIZAÇÃO DO CAIXILHO.
- 6- O CAIXILHO DEVE SER PROTEGIDO COM VEDANTE E MÍNIMO 3 DEMAS.
- 7- INDICAR OS MATERIAIS E MARCAS PARA AINDICAÇÕES DO FABRICANTE, SALVO CONTRÁRIO, SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO.
- 8- PARA O AMAZAMENTO DOS CAIXILHOS NA OBRA SEGUIR AS FOLHAS TÉCNICAS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DO FABRICANTE.
- 9- PARA OS VIDROS DOS CAIXILHOS, NÃO SERÃO ADMITIDOS VIDROS DE MEDIDA NA LARGURA E ALTURA, MAIORES QUE AS MEDIDAS INDICADAS.
- 10- UTILIZAR SOMENTE ESCORREAS QUALIFICADAS PARA O SISTEMA DE ESCORREAS E SERÃO ENVIADAS PARA O MECANICO CONSERVANTE COM A ZONA DE UTILIZAÇÃO E ALTIMA DO EDIFICIO, DEVEREM SER ENVIADAS DE ACORDO COM A NOTA 10/01.

|                       |    |            |        |
|-----------------------|----|------------|--------|
| Revisões (desenhos)   | Nº | Data       | Módulo |
| Elaborado por         | 01 | 06/17/2021 |        |
| Dimensionado e cotado | 01 | 06/17/2021 |        |

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado de São Paulo  
Rua São Mateus, 550 - Jd. Planalto, 13.260-550 - Jd. P. 12 - 13137-000-09

PROJETO: ESPAÇO SAUDE

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

TÍTULO: ARQUITETURA | ARQ/10/13

ASSINATURA: CAIXILHOS, PETIORS E DETALHES

|                |                |          |
|----------------|----------------|----------|
| ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA     |
| 1:50           | 1:50           | JUN/2021 |
| ARQUITETURA    | PROJEÇÃO       | CONTEÚDO |

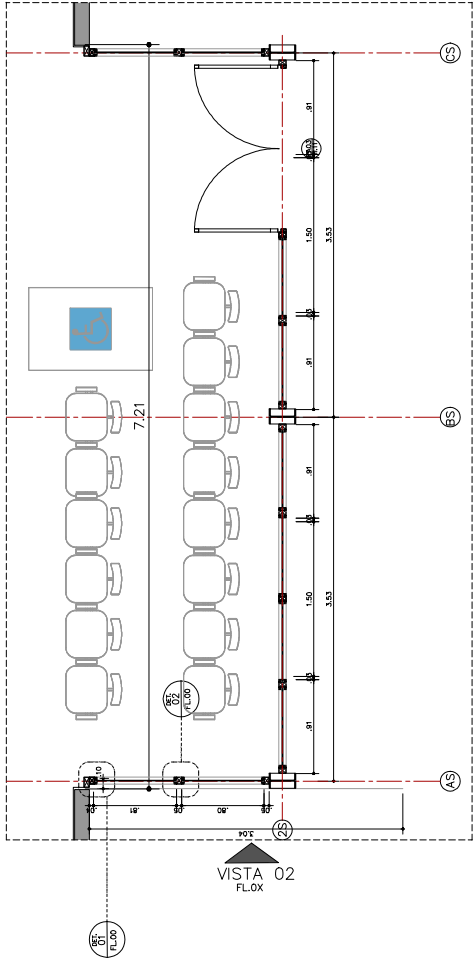
|          |                               |    |
|----------|-------------------------------|----|
| PROJETO  | CAIXILHOS, PETIORS E DETALHES | 01 |
| REVISÃO  |                               | 02 |
| APROVADO |                               | 03 |
| REVISÃO  |                               | 04 |
| REVISÃO  |                               | 05 |
| REVISÃO  |                               | 06 |
| REVISÃO  |                               | 07 |
| REVISÃO  |                               | 08 |
| REVISÃO  |                               | 09 |
| REVISÃO  |                               | 10 |
| REVISÃO  |                               | 11 |
| REVISÃO  |                               | 12 |

| CDU | Nome (destruído)   | Nº | Data | Relatório |
|-----|--|----|------|-----------|
| 01  | ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS |    |      |           |
| 02  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 03  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 04  | TEC. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 05  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 06  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 07  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 08  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 09  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 10  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 11  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 12  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 13  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 14  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 15  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 16  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 17  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 18  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 19  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 20  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 21  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 22  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 23  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 24  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 25  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 26  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 27  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 28  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 29  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 30  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 31  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 32  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 33  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 34  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 35  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 36  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 37  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 38  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 39  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 40  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 41  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 42  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 43  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 44  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 45  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 46  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 47  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 48  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 49  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 50  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 51  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 52  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 53  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 54  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 55  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 56  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 57  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 58  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 59  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 60  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 61  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 62  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 63  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 64  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 65  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 66  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 67  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 68  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 69  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 70  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 71  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 72  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 73  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 74  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 75  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 76  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 77  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 78  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 79  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 80  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 81  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 82  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 83  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 84  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 85  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 86  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 87  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 88  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 89  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 90  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 91  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 92  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 93  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 94  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 95  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 96  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 97  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 98  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 99  | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |
| 100 | ARQ. ANA CAROLINA DE OLIVEIRA                            |    |      |           |

NOTAS: REVISAR E CORRIGIR OS ERROS DETECTADOS DURANTE O PROJETO E ENTREGAR OS ARQUIVOS CORRIGIDOS EM ATÉ 05 DIAS ÚTIS APÓS A DATA DE ENTREGA DO PROJETO.

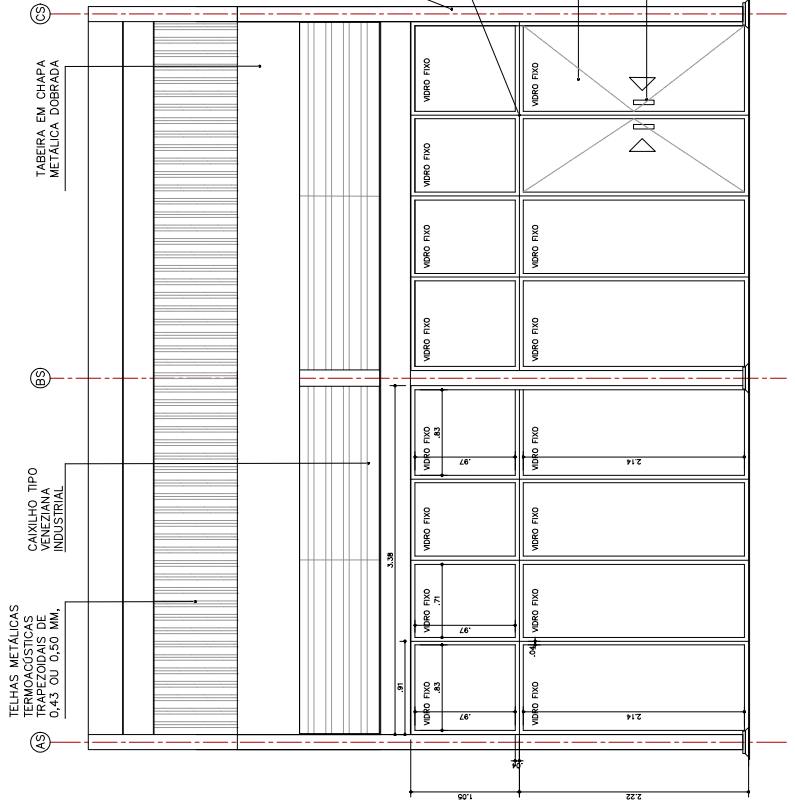
DETALHE 01  
PERFIL MONTANTE DE AÇO — CANTO  
ESCALA 1:10

DETALHE 02  
PERFIL MONTANTE DE AÇO — CENTRAL  
ESCALA 1:10



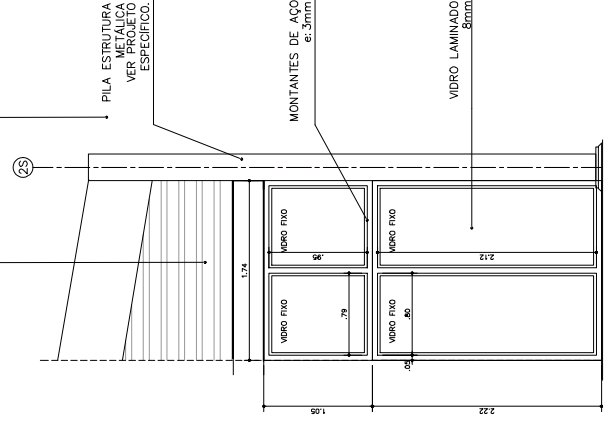
PLANTA  
CAIXILHOS — BLOCO DE ACESSO  
ESCALA 1:25

VISTA 01  
FLUX



VISTA 01  
CAIXILHOS — BLOCO DE ACESSO  
ESCALA 1:25

TELHAS METÁLICAS  
TRAPEZOIDAIS DE  
0,43 OU 0,50 MM,  
CAIXILHO TIPO  
VENEZIANA  
INDUSTRIAL



VISTA 02  
CAIXILHOS — BLOCO DE ACESSO  
ESCALA 1:25

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento  
Rua São Mateus, 355 - São Paulo - SP - CEP: 01253-000 - Fone: (11) 5082-9000

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE  
ENDEREÇO / MUNICÍPIO: ...

TIPO DE OBRA: ARQUITETURA  
DATA: 11/13

PROJETO: CAIXILHOS - BLOCO DE ACESSO

ESCALA NOMINAL: 1:50  
DATA: JUN/2021

PROJETO: ...

PROJETO: ...

PROJETO: ...

PROJETO: ...

PROJETO: ...

PROJETO: ...

PROJETO: ...

PROJETO: ...

PROJETO: ...

PROJETO: ...

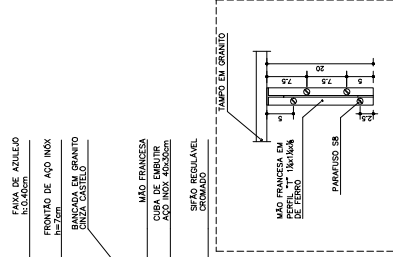
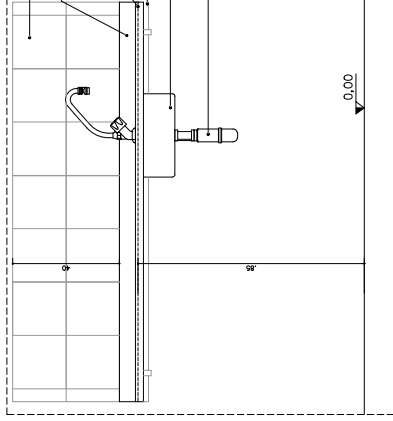
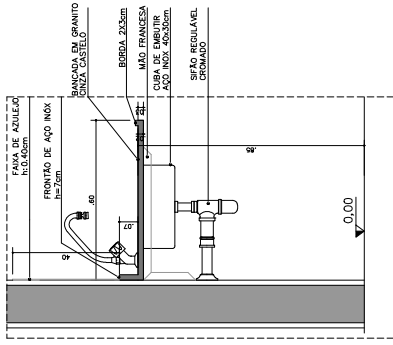
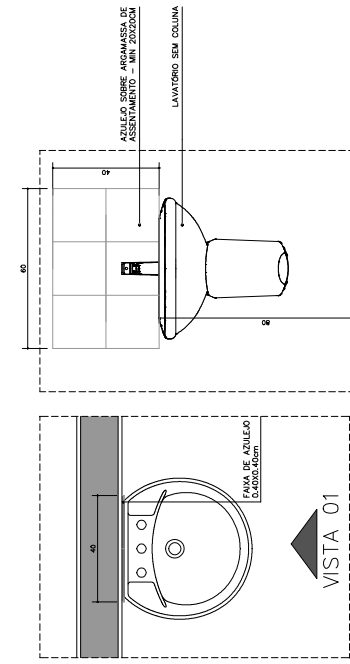
PROJETO: ...

PROJETO: ...

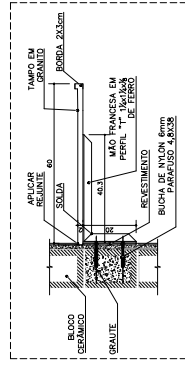
PROJETO: ...

PROJETO: ...

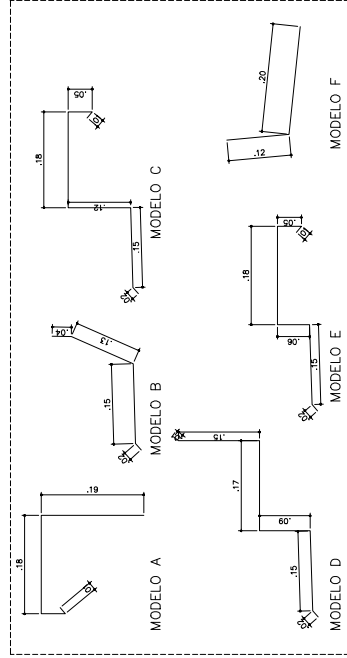
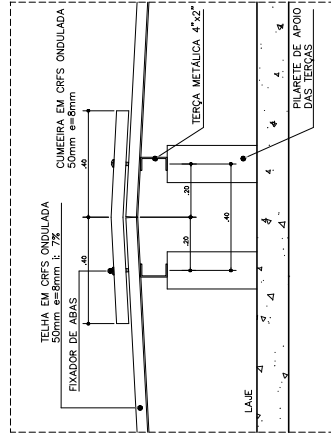
PROJETO: ...



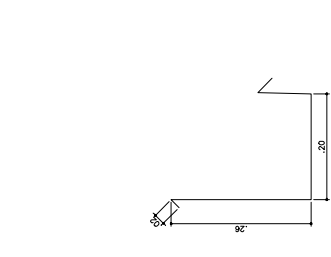
**DETALHE 07 PIAS CONSULTÓRIOS — REVESTIMENTO**



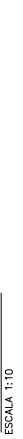
**DETALHE 08 BANCADAS — REVESTIMENTO**



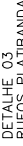
**DETALHE MÃO FRANCESA**



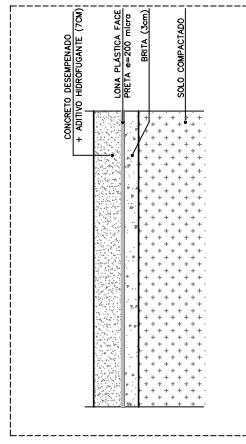
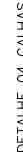
**DETALHE CUMEIRA**



**DETALHE 03 RUFOS PLATIBANDA**



**DETALHE 04 CALHAS**



**DETALHE EXECUÇÃO DE CONTRAPISO**



CONDOMÍNIO: ARQUITETURA LATERAL DO COMPLEXO DE HABITAÇÃO  
 PROJETO ARQUITETÔNICO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE INTERIORES: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE MOBILIÁRIO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE REVESTIMENTO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE ACABAMENTO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE ILUMINAÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE SANEAMENTO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE SEGURANÇA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE ORÇAMENTO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE EXECUÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE MANUTENÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE REFORMA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RESTAURAÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONSTRUÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE USO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE FUNÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE TIPO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE NÍVEL: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE MATERIAL: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE COR: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE TAMAHO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE FORMA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE POSIÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE ORIENTAÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE ALTURA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE DISTÂNCIA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE ANCHOURA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE PROFUNDIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE VOLUME: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE MASSA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE DENSIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE RESISTÊNCIA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE DURABILIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE VELOCIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE TEMPERATURA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE UMIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE PRESSÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE VIBRAÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE RUÍDO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE POLUIÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE CLIMA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE ECOLOGIA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE SAÚDE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE BEM-ESTAR: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE QUALIDADE DE VIDA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE SUSTENTABILIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE INOVAÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE EFICIÊNCIA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE PRODUTIVIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE CONFORMIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE LEGISLAÇÃO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE RESPONSABILIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE TRANSPARÊNCIA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE ÉTICA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE INTEGRIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE HONRA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE RESPEITO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE JUSTIÇA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE EQUIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE LIBerdade: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE PAZ: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE AMIZADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE AMOR: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE FELICIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE BEM-ESTAR: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE SAÚDE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE VIDA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE UNIVERSO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE DEUS: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE GLÓRIA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE HONRA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE RESPEITO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE JUSTIÇA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE EQUIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE LIBerdade: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE PAZ: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE AMIZADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE AMOR: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE FELICIDADE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE BEM-ESTAR: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE SAÚDE: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE VIDA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE UNIVERSO: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE DEUS: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA  
 PROJETO DE RECONVERSÃO DE GLÓRIA: LUIZ CARLOS DE OLIVEIRA

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
 Rua São Mateus, 255 - Vila Mariana, 04552-000 - São Paulo, SP, Brasil  
 Telefone: (11) 5082-1000 Fax: (11) 5082-1001  
 E-mail: cdhu@cdhu.com.br

**ESPAÇO SAÚDE**

**INDICADO / MÓDULO**

**TÍTULO** ARQUITETURA **DATA** ARQ/12/13

**ASSINATO** **DATA** JUN/2021

**DETALHE** PASE E BANCADAS REVESTIMENTO / CUMEIRA / RUFOS CALHA / PISO / BRISSE

**ESCALA** 1:50

**PROPRIETÁRIO**

**PROJETO**

**COORDENADOR**

**PROJETA**

**PROJETA**

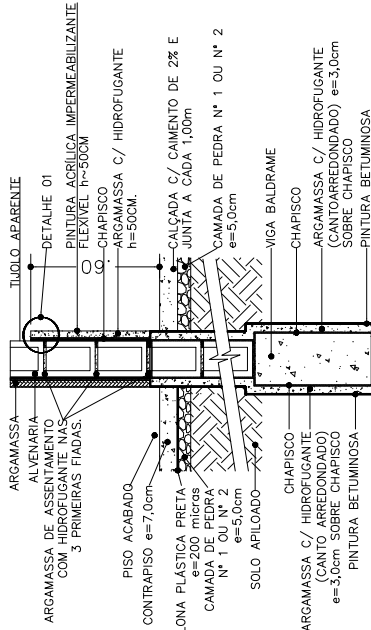
**PROJETA**

**PROJETA**

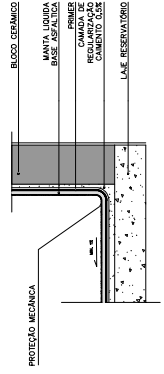
**DETALHES IMPERMEABILIZAÇÃO**

INTERNO

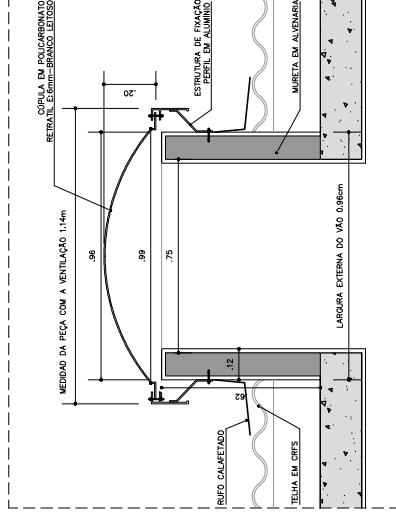
EXTERNHO (calçada)



**IMPERMEABILIZAÇÃO BARRADO EXTERNO**  
ESCALA 1:10

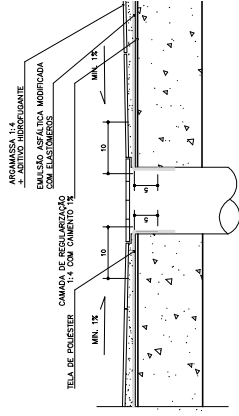


**IMPERMEABILIZAÇÃO LAJE RESERVATÓRIO**  
ESCALA 1:5

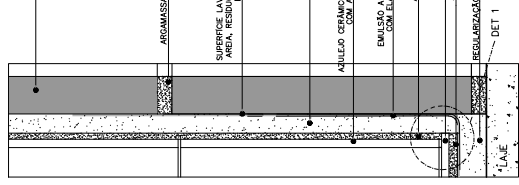


**DETALHE 02 - DOMOS**  
CORTE  
ESCALA 1:10

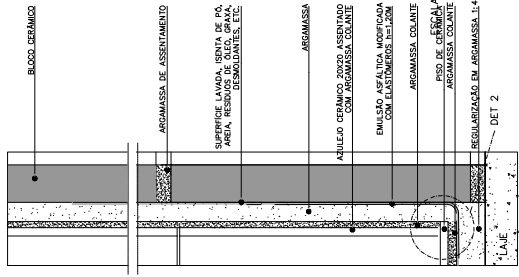
**DETALHE 10 - VENEZIANA INDUSTRIAL**



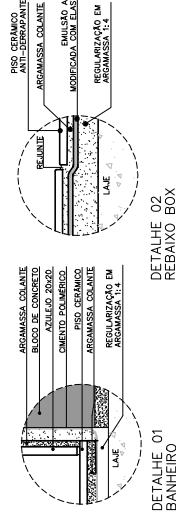
**IMPERMEABILIZAÇÃO RALOS BANHEIROS**  
ESCALA 1:5



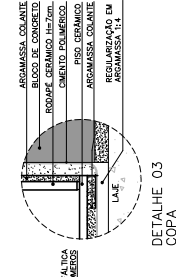
**IMPERMEABILIZAÇÃO BANHEIRO**  
ESCALA 1:2,5



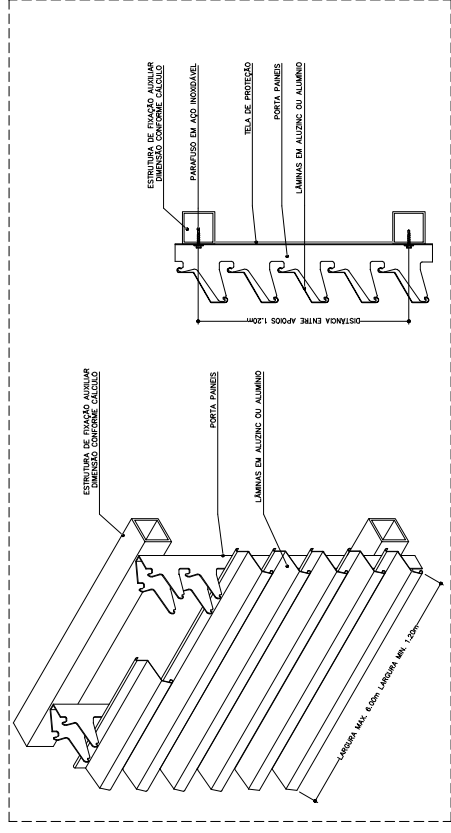
**IMPERMEABILIZAÇÃO DO BOX**  
ESCALA 1:2,5



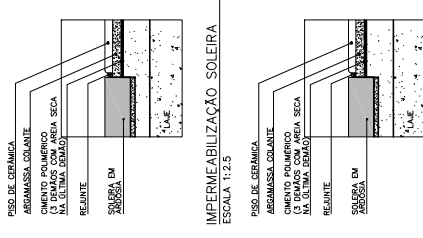
**DETALHE 01**  
BANHEIRO  
ESCALA 5/8



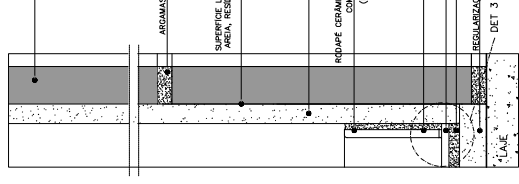
**DETALHE 03**  
COPA  
ESCALA 5/8



**PERSPECTIVA ESQUEMÁTICA**  
ESCALA 5/8



**IMPERMEABILIZAÇÃO SOLEIRA**  
ESCALA 1:2,5



**IMPERMEABILIZAÇÃO DA COPA**  
ESCALA 1:2,5

| Legenda/Abelhas   | Tabela de Acabamentos  |
|---|------------------------|
| 1. BLOCO CERÂMICO   | 1. SUPERFÍCIE ACABADA  |
| 2. ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO  | 2. PISO DE CERÂMICA    |
| 3. SUPERFÍCIE LAVADA, SENTA DE PA, AREA, RESÍDUO DE GRES, SPAVA, RESIDUO DE LAJE, ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO, ARGAMASSA 1:4 | 3. SUPERFÍCIE ACABADA  |
| 4. ARGAMASSA  | 4. PISO DE CERÂMICA    |
| 5. AQUILÃO CERÂMICO 20X20 ASSENTADO COM ELASTÔMEROS   | 5. SUPERFÍCIE ACABADA  |
| 6. EMULSÃO ASFÁLTICA MODIFICADA COM ELASTÔMEROS   | 6. PISO DE CERÂMICA    |
| 7. ARGAMASSA COLANTE  | 7. SUPERFÍCIE ACABADA  |
| 8. PISO DE CERÂMICA   | 8. PISO DE CERÂMICA    |
| 9. ARGAMASSA COLANTE  | 9. SUPERFÍCIE ACABADA  |
| 10. REGULARIZAÇÃO EM ARGAMASSA 1:4  | 10. SUPERFÍCIE ACABADA |
| 11. DET 1   | 11. SUPERFÍCIE ACABADA |
| 12. DET 2   | 12. SUPERFÍCIE ACABADA |
| 13. DET 3   | 13. SUPERFÍCIE ACABADA |
| 14. LAJE  | 14. SUPERFÍCIE ACABADA |

CDHU Arquitetura e Engenharia de Interiores  
Rua São Mateus, 500 - Vila Nova - Belo Horizonte - MG  
Telefone: (31) 3517-3000 - Fax: (31) 3517-3001



**CHU**

ENC. FERNANDO AREVALLO LATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
 ARQUITETO  
 ENC. LUIS SUSANO DELLA NOCE GERENTE  
 ENC. CARO LUIZ FERREIRA NETES RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 ELISA TIEDO AGUIAR DESENHISTA

MOB. 08H

**ABREVIATURAS**

BS Bacia Sanitária  
 C.T. Caixa de Visita  
 C.S. Caixa Sifonada  
 C.F. Caixa Filtro  
 F.C. Filtro Caixa  
 F.R. Filtro Caixa  
 P. Parafuso

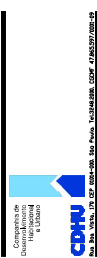
**NOTAS**

1- ADESIVAR COM ROTEIRO PÚBLICA.

**OBSERVAÇÕES**

-TODAS AS CAIXAS DE VISÃO DEVEM CONTER O CONTROLE SÉCURE ATÉ DN 40 mm. P.C. JANTA SIZIANA  
 -AS REDEZADAS DO EGOITO, QUANDO NÃO ASIMILADAS COM O EGOITO, DEVERÃO SER FEITAS EM P.C. SIZIANA  
 -OS DESPILGADOS DEVEM SER USADOS DE ACORDO COM A COBERTURA DA SUPERFÍCIE DEVER SER USADA A REDE PÚBLICA  
 -A CAIXA DE INSPEÇÃO DEVER SER USADA A REDE PÚBLICA  
 -O DIÂMETRO DO TUBO DE INSPEÇÃO DEVER SER 1,5x O DIÂMETRO DO TUBO DE VENTILADOR, CASO, PODERÁ SER NECESSÁRIA MAS CAUSA DE INTERFERÊNCIA.

| Nº | Descrição | V | Data | Revista |
|----|-----------|---|------|---------|
|    |           |   |      |         |
|    |           |   |      |         |



**ESPAÇO SAÚDE**

TÍTULO: **HIDRÁULICA HID D2/6**

INDICAÇÃO: **ABR/21**

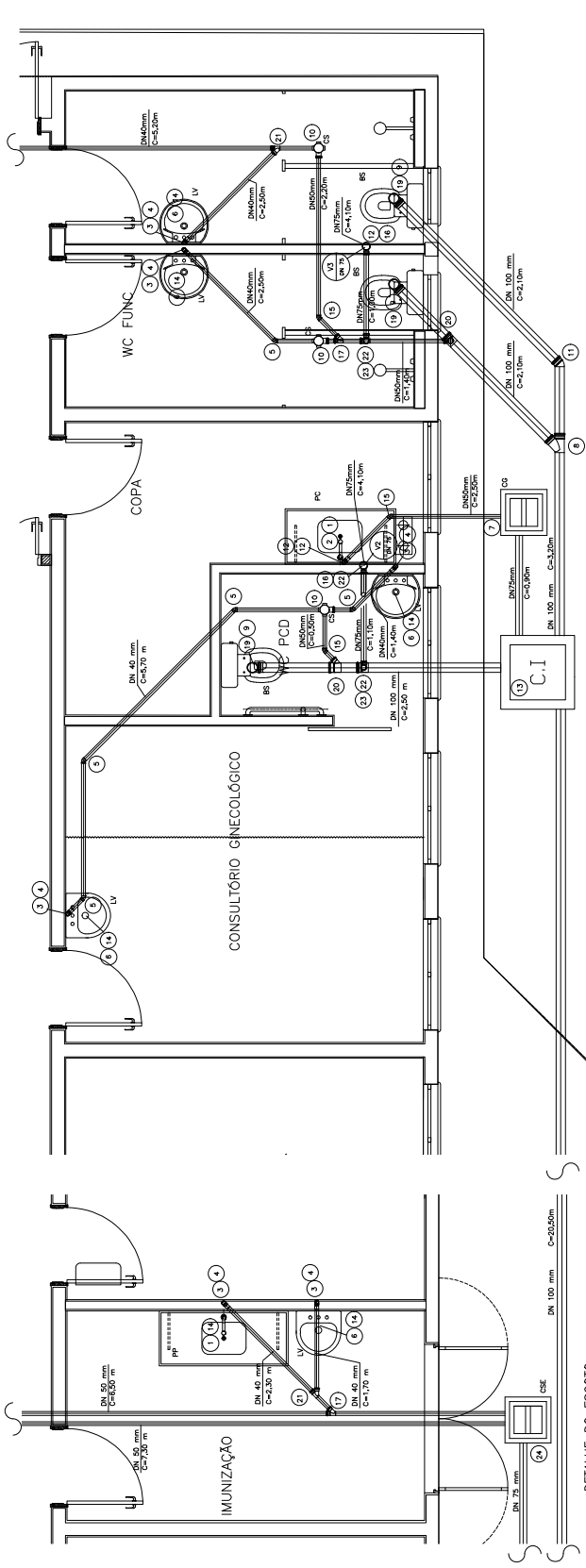
ESCALA: **INDICADA**

ASSINATURAS

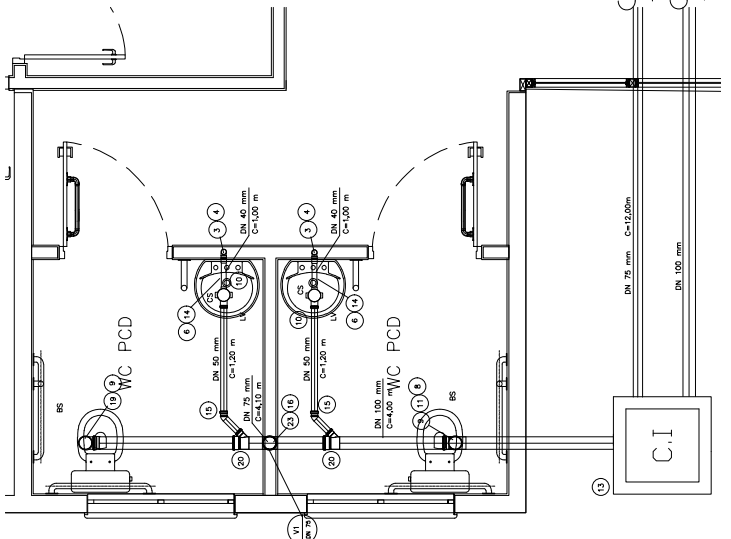
PROJ. ENG. CARO LUIZ FERREIRA NETES

CH. CARO LUIZ FERREIRA NETES

ESCALA: **INDICADA**

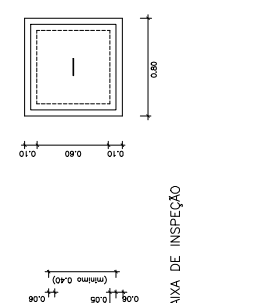


**DETALHE DO ESGOTO**  
ESCALA 1/25



**DETALHE DO ESGOTO**  
ESCALA 1/25

| N.º | DESCRIÇÃO - ESGOTO                                |
|-----|---|
| 101 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 102 | TUBO DE PVC JANTA SIZIANA DN 150 x 1,27           |
| 103 | PARAFUSO REDONDO P/VA JANTA SIZIANA A 1,1/2"      |
| 104 | CAIXA DE VISÃO DE PVC JANTA SIZIANA DN 150 x 1,27 |
| 105 | TUBO DE PVC JANTA SIZIANA DN 150 x 1,27           |
| 106 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 107 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 108 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 109 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 110 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 111 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 112 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 113 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 114 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 115 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 116 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 117 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 118 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 119 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 120 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 121 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 122 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 123 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 124 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 125 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 126 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 127 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 128 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 129 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 130 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 131 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 132 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 133 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 134 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 135 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 136 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 137 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 138 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 139 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 140 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 141 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 142 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 143 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 144 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 145 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 146 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 147 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 148 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 149 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 150 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |



**DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO**  
ESCALA 1/20

**INCENDIO**

| N.º | DESCRIÇÃO   |
|-----|---|
| 151 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 152 | TUBO DE PVC JANTA SIZIANA DN 150 x 1,27           |
| 153 | PARAFUSO REDONDO P/VA JANTA SIZIANA A 1,1/2"      |
| 154 | CAIXA DE VISÃO DE PVC JANTA SIZIANA DN 150 x 1,27 |
| 155 | TUBO DE PVC JANTA SIZIANA DN 150 x 1,27           |
| 156 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 157 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 158 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 159 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 160 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 161 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 162 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 163 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 164 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 165 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 166 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 167 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 168 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 169 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 170 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 171 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 172 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 173 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 174 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 175 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 176 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 177 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 178 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 179 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 180 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 181 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 182 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 183 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 184 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 185 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 186 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 187 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 188 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 189 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |
| 190 | VALVA 150 mm DE DIÂMETRO                          |

**DETALHE DA CAIXA DE CORDURA E CAIXA SIFONADA ESPECIAL**  
ESCALA 1/20



CDHU  
 ENC. FERNANDO ARVALLO LATA SUPERINTENDENTE DE PROYECTOS  
 ANTO. LUIS ESCOBADO DE LA ROSA ASISTENTE TECNICO  
 ENF. CARO LUZ FERRERA NEVES RESPONSABLE TECNICO  
 ELBA TICHO AGUIAR DESIGNISTA  
 ALDO CDHU

LEENDOS/ABREV. AF AGUA FRIA  
 RR RESERVOIRIO DE LANCAMENTO  
 RS RESERVOIRIO DE SEGURANCA  
 BS BARRAGEM DE SEGURANCA  
 CC COLOMBO  
 CC COLOMBO  
 PZ PIA DE COZINHA  
 MZ MIZAGEM  
 CB CUBICULO  
 TR TORREIRA DE LAVAGEM/ARDEM  
 MPR MAQUINA DE LAVAR ROUPA  
 PP PIA PARA PROCEDIMENTOS

NOTAS:  
 1- A CAIXA D'AGUA DEVEA SE AJUSTAR DA BASE PLANA E NIVELADA. INTERFERENCIAS EM DEBATES E ENLARGAMENTOS DE TUBAGENS DEVEAM SER EM ATENCAO AOS MATERIAS UTILIZADOS SECONDO AS PRESCRICOES DAS ESPECIFICACOES TECNICAS DA ABNT. OBSERVAR OS DIMENCIONES E O COMPARTIMENTO DA TUBAGEM ATE O HORIZONTE DE PROJETO PARA APLICACAO DA TUBAGEM POSSEU PONTO PARA ADEQUACAO DE AGUA ELUTRICA.

| Unidade (Descrição) | Q' | Data | Revisão |
|---------------------|----|------|---------|
|                     |    |      |         |
|                     |    |      |         |
|                     |    |      |         |
|                     |    |      |         |
|                     |    |      |         |
|                     |    |      |         |

Companhia de Engenharia de Planejamento Urbana

**CDHU**  
 CONSORCIO DE DISTRITO URBANO DE SÃO PAULO - URBANIZAÇÃO DA ZONA OESTE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE  
 COORDENADOR:

TÍTULO: HIDRÁULICA  
 HÍDRO: HID 03.6  
 ASSINADO:

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA  
 ÁGUA FRIA

ESCALA: 0 10 20m  
 INDICADA: ABR/21  
 DATA: 1999

EXEMPLO DE APLICAÇÃO: NÍVEL DA LAJE DE APOIO DOS RESERVATÓRIOS

PROJETO DE: ENGENHEIRO DE PROJETOS CIVIS Nº 203.117/D  
 DE 16/06/1997

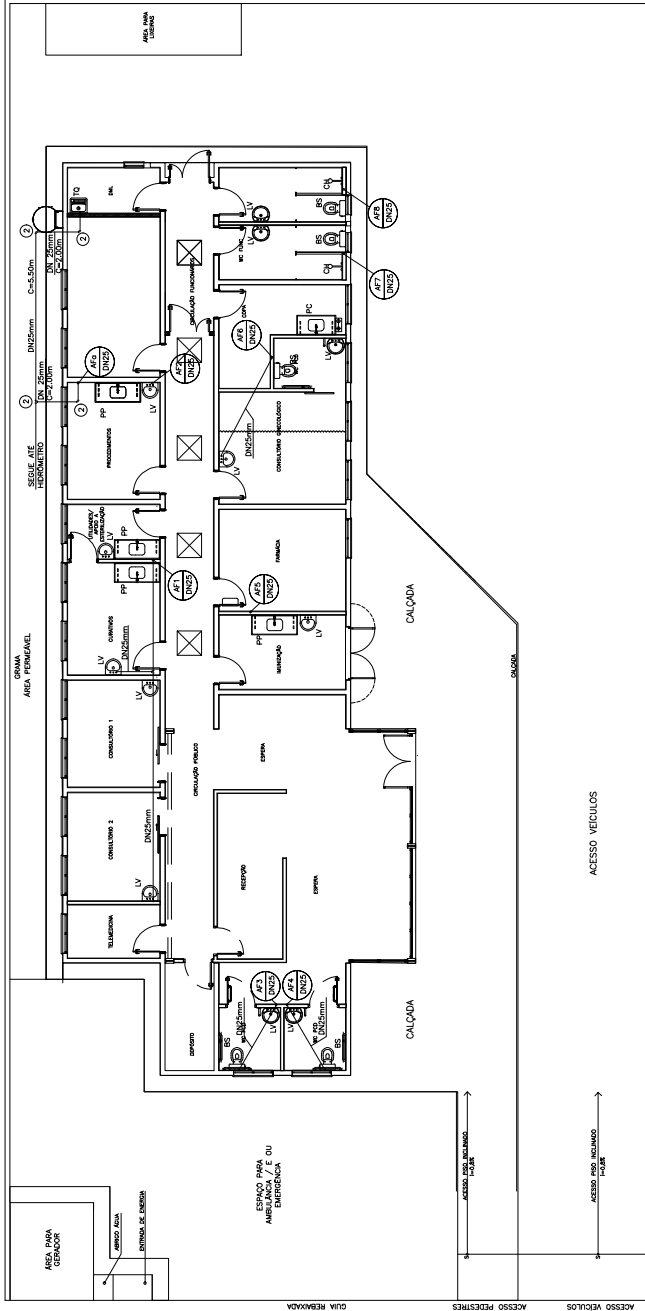
SUPLENTE:

ESPECIÁLISTA:

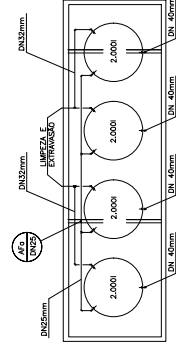
REVISOR:

PROJ. 1999 - REVISADO

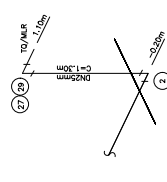
| Unidade | Quantidade | Data | Revisão |
|---------|------------|------|---------|
|         |            |      |         |
|         |            |      |         |
|         |            |      |         |
|         |            |      |         |
|         |            |      |         |
|         |            |      |         |



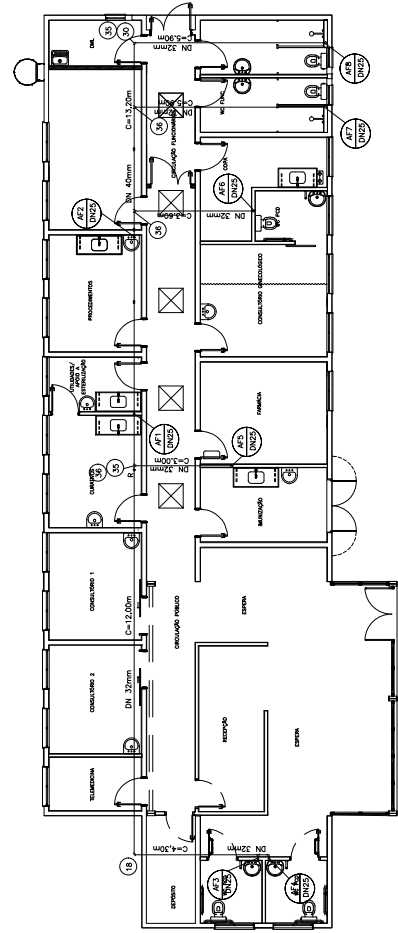
PLANTA DE ÁGUA FRIA  
 (NÍVEL DO PISO)  
 ESCALA 1/75



PLANTA DE ÁGUA FRIA  
 (NÍVEL DA LAJE DE APOIO DOS RESERVATÓRIOS)  
 ESCALA 1/75



ISOMÉTRICO P/TANQUE / MLR  
 2/582644



PLANTA DE ÁGUA FRIA  
 (NÍVEL DA LAJE DE COBERTURA)  
 ESCALA 1/75



CDHU  
 ENG. FERNANDO ARVALLO LATA SUPERINTENDENTE DE PROYECTOS  
 ING. ANA MARÍA CUELLO COORDINADORA DE PROYECTOS  
 ING. CARLOS GARCÍA INGENIERO  
 ENG. JOAO LUIZ FERREIRA NETZ RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 ELEA TEOFI ASSINO RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 DESINISTA  
 PROJ. CDHU

TERMINALES  
 AP AGUA PLUVIAL

- NOTAS:
- 1- OS CONDUTORES DE AGUA PLUVIAL DESEGUAM LINHAS 1A
  - 2- CALHA EM CHAPA METÁLICA C=19,30m
  - 3- OS MATEIAS DEVEM SER INSTALADOS EM SEGUNDA LINHA DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA ABNT.
  - 4- METÁLCAS NAS EXTREMIDADES DEBEM TER 50 mm PARA AS CALHAS

| Revista (Data/Assinatura) | Nº | Data | Revista |
|---------------------------|----|------|---------|
|                           |    |      |         |
|                           |    |      |         |
|                           |    |      |         |
|                           |    |      |         |
|                           |    |      |         |
|                           |    |      |         |
|                           |    |      |         |
|                           |    |      |         |
|                           |    |      |         |
|                           |    |      |         |
|                           |    |      |         |

CDHU  
 Comissão de Planejamento Urbano  
 Conselho Municipal de Urbanismo

PREFEITO: ESPAÇO SAÚDE  
 COORDENADOR: \_\_\_\_\_

TÍTULO: HIDRÁULICA  
 ASSUNTO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA AGUA PLUVIAL

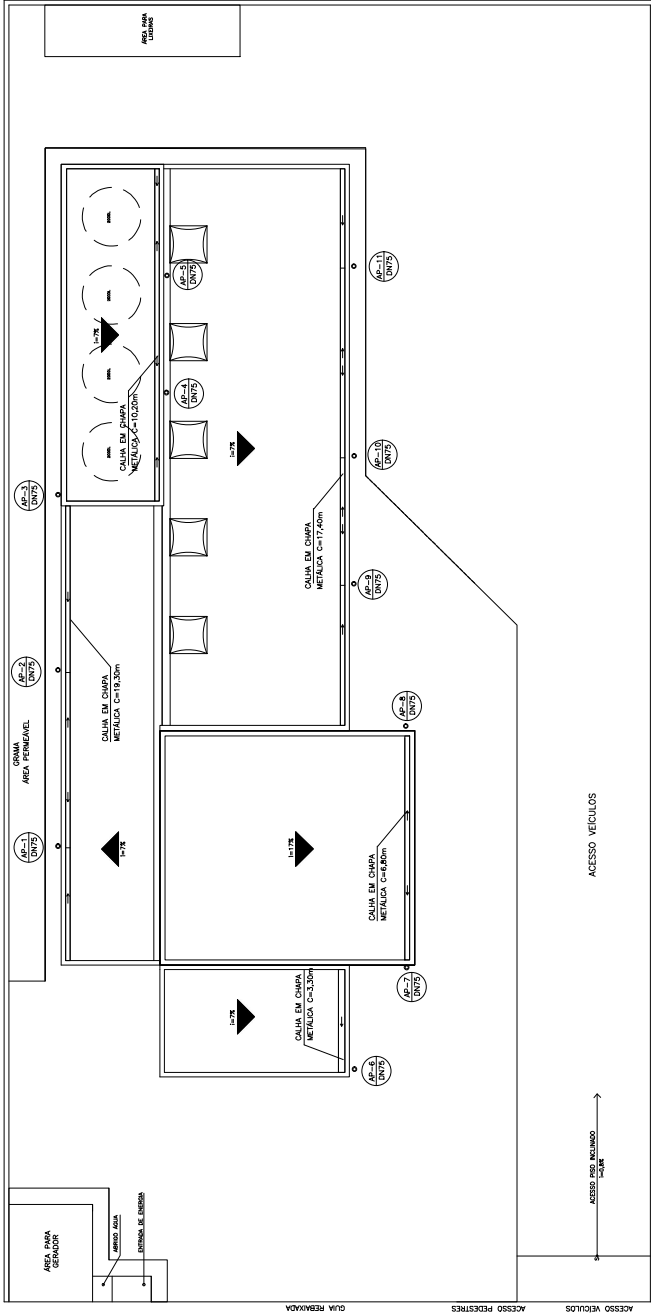
ESCALA: INDICADA  
 DATA: ABR/21

PROJETADEOR: \_\_\_\_\_  
 CADERNO: \_\_\_\_\_

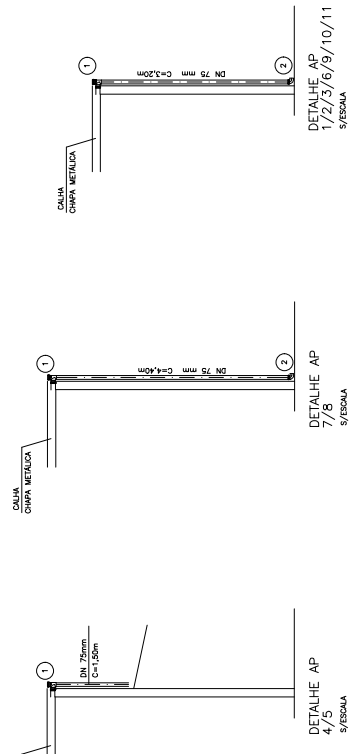
| ESCALA | INDICADA | DATA |
|--------|----------|------|
|        |          |      |
|        |          |      |
|        |          |      |

CDHU  
 Comissão de Planejamento Urbano  
 Conselho Municipal de Urbanismo

PROJETADEOR: \_\_\_\_\_  
 CADERNO: \_\_\_\_\_



PLANTA DE AGUA PLUVIAL  
 ESCALA 1/75



| Nº | DESCRIÇÃO | AGUA PLUVIAL |
|----|-----------|--------------|
| 01 |           |              |
| 02 |           |              |
| 03 |           |              |
| 04 |           |              |
| 05 |           |              |

CDHU  
 TERCEIRA PARCELHA - LAVA  
 ARD. LIZ GUARDA DELLA ROZE  
 GERENTE  
 RICARDO DA CONCEIÇÃO  
 ASSIST. DE PROJETOS

TENDENCIAS

- ☉ LÂMINA PRISMÁTICA EM LED 30W-220V (OU SIMILAR)
- ☉ LÂMINA DE SOROPOR EM LED 19W-220V (OU SIMILAR)
- ☉ REFLETOR EM LED 20W - 220V
- ☉ INTERRUPTOR SIMPLIS 4x2" - h=1,00m
- ☉ INTERRUPTOR 127V (OU) EM CAIXA 4x2" - h=1,00m (OU)
- ☉ TAMBORA MIDA 127V (OU) EM CAIXA 4x2" - h=1,00m (OU)
- ☉ PONTO PARA TORNEIRA 220V EM CAIXA 4x2" - h=1,00m
- ☉ PONTO PARA CHUVEIRO - 220V EM CAIXA 4x2" - h= 2,00m
- ☐ CAIXA DE FUSÃO 4x4" - MARQUEJE h=3,00m
- ☐ FIO FASE, NEUTRO, TERRA, SEGUNDO CAMPANHA E TERNA
- ☐ ELETRODUTO PVC RIGIDO AMARELO
- ☐ PERIFONEIO
- ☐ ELETRODUTO PVC RIGIDO EMBUTIDO NO FORRO;
- ☐ ELETRODUTO PVC SEM-RIGIDO EMBUTIDO NO DRYWALL;
- ☐ TAMBORA DE PÉS COM MÃO CAIXA 4x2"
- ☐ PONTO PARA TELEFONE COM CX 4x2"
- ☐ HÍMION DO PISO QUADRO
- ☐ ELETRODUTO PVC SEM RIGIDO (GAISE MIDA) 4x7" (TEL)
- ☐ ELETRODUTO PVC SEM RIGIDO (GAISE MIDA) 4" (MODO)

| Nome (deformado) | X | Y | Altura |
|------------------|---|---|--------|
|                  |   |   |        |
|                  |   |   |        |

CDHU  
 Companhia de Desenvolvimento  
 Habitacional e Urbano  
 Rua São Sebastião, 150 - Centro - São Paulo - SP - CEP: 01033-900

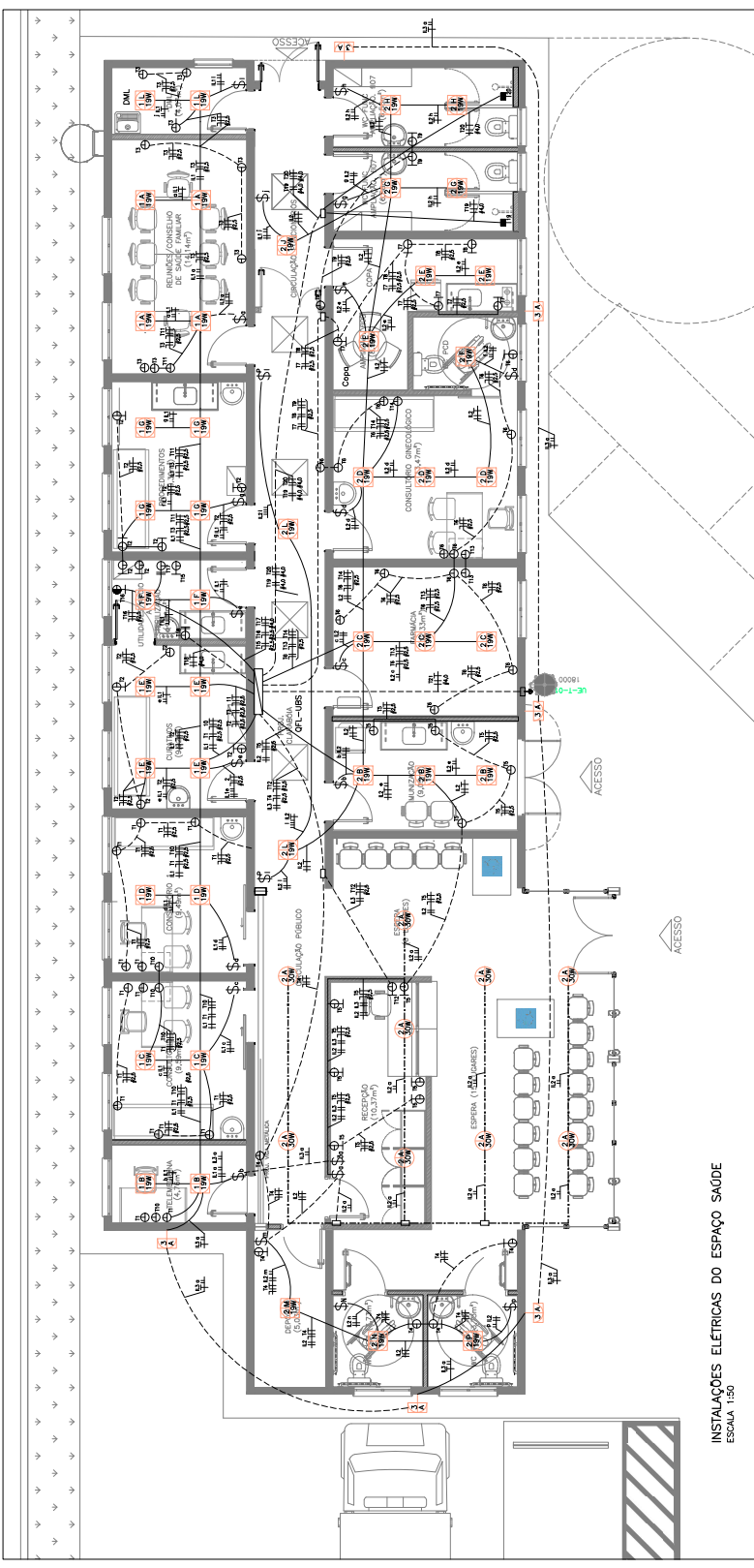
ESPAÇO SAÚDE  
 INTERIO / ANEXO

TÍTULO  
**ELETRICA**

DATA  
**01/07**

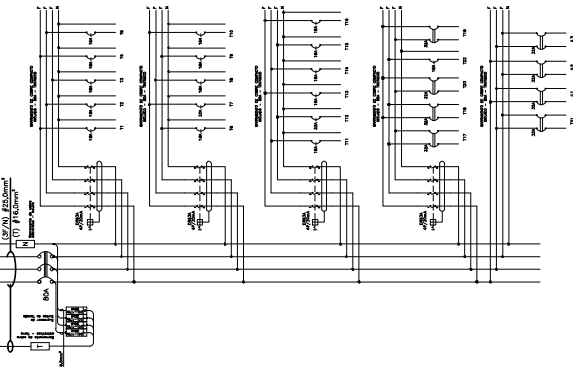
ESCALA  
 1:50  
 DATA  
 MAI/2021

PROJETO  
 ASSINADO  
 DATA  
 01/07



INSTALAÇÕES ELETRICAS DO ESPAÇO SAÚDE  
 ESCALA 1:50

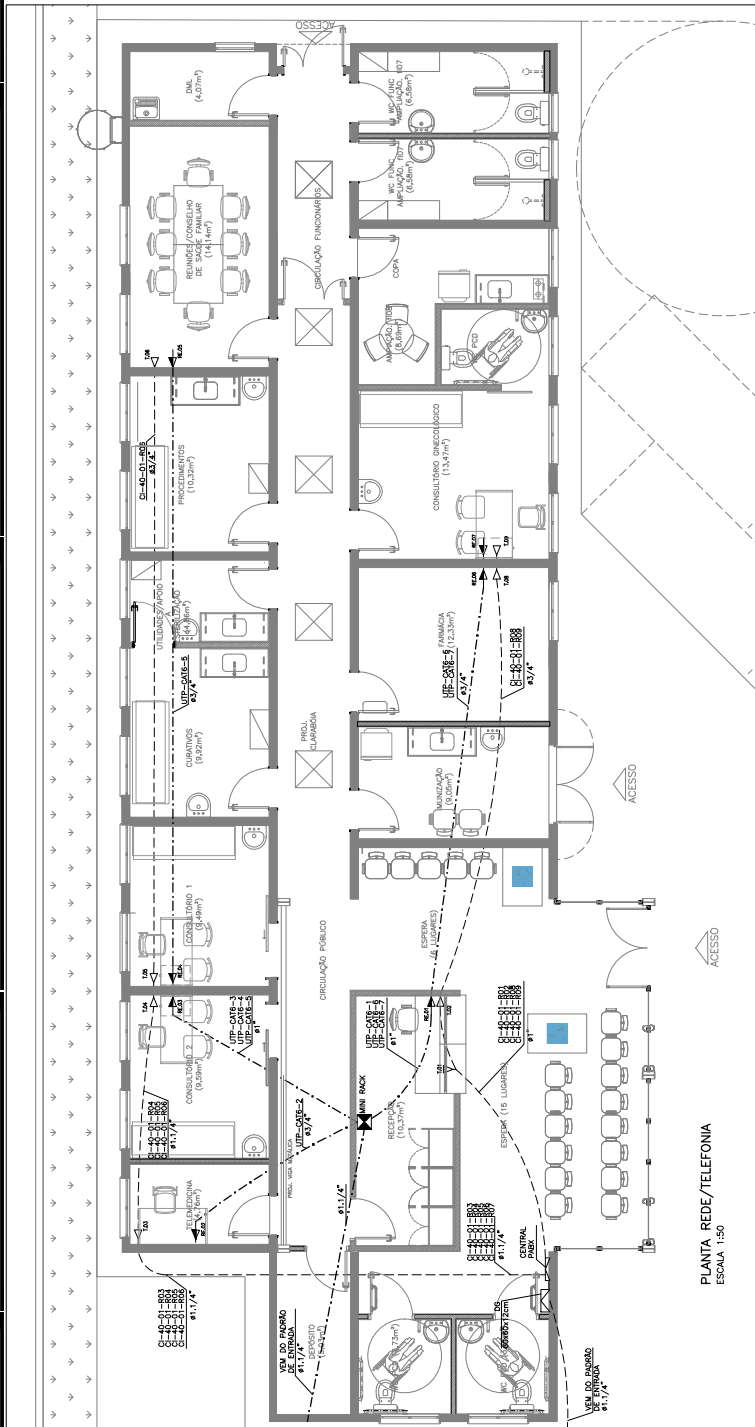
| Item | Descrição | Quantidade |       | Valor Unit. (R\$) | Valor Total (R\$) |
|------|-----------|------------|-------|-------------------|-------------------|
|      |           | Unidade    | Valor |                   |                   |
| 1    |           |            |       |                   |                   |
| 2    |           |            |       |                   |                   |
| 3    |           |            |       |                   |                   |
| 4    |           |            |       |                   |                   |
| 5    |           |            |       |                   |                   |
| 6    |           |            |       |                   |                   |
| 7    |           |            |       |                   |                   |
| 8    |           |            |       |                   |                   |
| 9    |           |            |       |                   |                   |
| 10   |           |            |       |                   |                   |
| 11   |           |            |       |                   |                   |
| 12   |           |            |       |                   |                   |
| 13   |           |            |       |                   |                   |
| 14   |           |            |       |                   |                   |
| 15   |           |            |       |                   |                   |
| 16   |           |            |       |                   |                   |
| 17   |           |            |       |                   |                   |
| 18   |           |            |       |                   |                   |
| 19   |           |            |       |                   |                   |
| 20   |           |            |       |                   |                   |
| 21   |           |            |       |                   |                   |
| 22   |           |            |       |                   |                   |
| 23   |           |            |       |                   |                   |
| 24   |           |            |       |                   |                   |
| 25   |           |            |       |                   |                   |
| 26   |           |            |       |                   |                   |
| 27   |           |            |       |                   |                   |
| 28   |           |            |       |                   |                   |
| 29   |           |            |       |                   |                   |
| 30   |           |            |       |                   |                   |
| 31   |           |            |       |                   |                   |
| 32   |           |            |       |                   |                   |
| 33   |           |            |       |                   |                   |
| 34   |           |            |       |                   |                   |
| 35   |           |            |       |                   |                   |
| 36   |           |            |       |                   |                   |
| 37   |           |            |       |                   |                   |
| 38   |           |            |       |                   |                   |
| 39   |           |            |       |                   |                   |
| 40   |           |            |       |                   |                   |
| 41   |           |            |       |                   |                   |
| 42   |           |            |       |                   |                   |
| 43   |           |            |       |                   |                   |
| 44   |           |            |       |                   |                   |
| 45   |           |            |       |                   |                   |
| 46   |           |            |       |                   |                   |
| 47   |           |            |       |                   |                   |
| 48   |           |            |       |                   |                   |
| 49   |           |            |       |                   |                   |
| 50   |           |            |       |                   |                   |
| 51   |           |            |       |                   |                   |
| 52   |           |            |       |                   |                   |
| 53   |           |            |       |                   |                   |
| 54   |           |            |       |                   |                   |
| 55   |           |            |       |                   |                   |
| 56   |           |            |       |                   |                   |
| 57   |           |            |       |                   |                   |
| 58   |           |            |       |                   |                   |
| 59   |           |            |       |                   |                   |
| 60   |           |            |       |                   |                   |
| 61   |           |            |       |                   |                   |
| 62   |           |            |       |                   |                   |
| 63   |           |            |       |                   |                   |
| 64   |           |            |       |                   |                   |
| 65   |           |            |       |                   |                   |
| 66   |           |            |       |                   |                   |
| 67   |           |            |       |                   |                   |
| 68   |           |            |       |                   |                   |
| 69   |           |            |       |                   |                   |
| 70   |           |            |       |                   |                   |
| 71   |           |            |       |                   |                   |
| 72   |           |            |       |                   |                   |
| 73   |           |            |       |                   |                   |
| 74   |           |            |       |                   |                   |
| 75   |           |            |       |                   |                   |
| 76   |           |            |       |                   |                   |
| 77   |           |            |       |                   |                   |
| 78   |           |            |       |                   |                   |
| 79   |           |            |       |                   |                   |
| 80   |           |            |       |                   |                   |
| 81   |           |            |       |                   |                   |
| 82   |           |            |       |                   |                   |
| 83   |           |            |       |                   |                   |
| 84   |           |            |       |                   |                   |
| 85   |           |            |       |                   |                   |
| 86   |           |            |       |                   |                   |
| 87   |           |            |       |                   |                   |
| 88   |           |            |       |                   |                   |
| 89   |           |            |       |                   |                   |
| 90   |           |            |       |                   |                   |
| 91   |           |            |       |                   |                   |
| 92   |           |            |       |                   |                   |
| 93   |           |            |       |                   |                   |
| 94   |           |            |       |                   |                   |
| 95   |           |            |       |                   |                   |
| 96   |           |            |       |                   |                   |
| 97   |           |            |       |                   |                   |
| 98   |           |            |       |                   |                   |
| 99   |           |            |       |                   |                   |
| 100  |           |            |       |                   |                   |



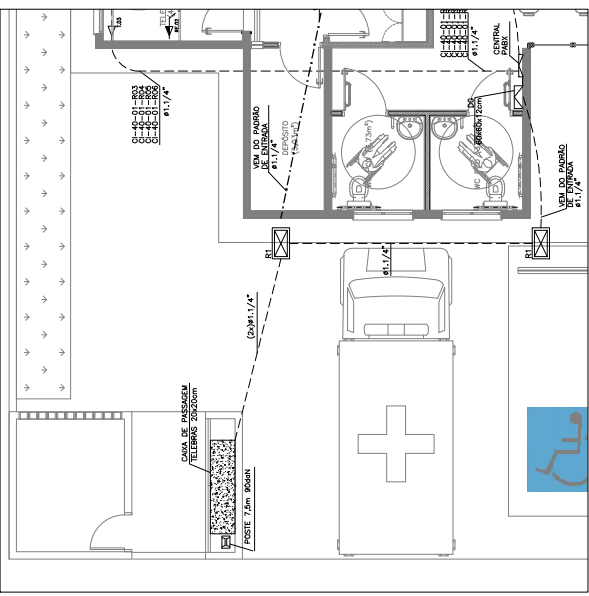
CRM: FERNANDO ARNALDO LUIZA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
 APO: ANA MARIA A. COELHO GERENTE  
 APO: LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE GERENTE  
 APO: RICARDO DA SILVA GERENTE  
 RICARDO DA SILVA COORDENADOR ASSIST. DE PROJETOS

**LEGENDAS**

- LINHA DE TUBERIA PARA DUA 4"X2"
- LINHA DE TUBERIA PARA DUA 1"X2"
- PONTO PARA TELEFONE COM CX 4"X2"
- LINHA DE TUBERIA PARA DUA 1"X2"
- ELTROLEITO PVC SEM REDO (CAIXA MIDA) 51/4" (T1)
- ELTROLEITO PVC SEM REDO (CAIXA MIDA) 51" (D005)



PLANTA REDE/TELEFONIA  
 ESCALA 1:50



PLANTA LIGAÇÃO EXTERNA DA REDE/TELEFONIA  
 ESCALA 1:50

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento  
 Rua São Mateus, 100 - Vila São Mateus - CEP: 13.060-000 - UNIAO DA VILA  
 PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

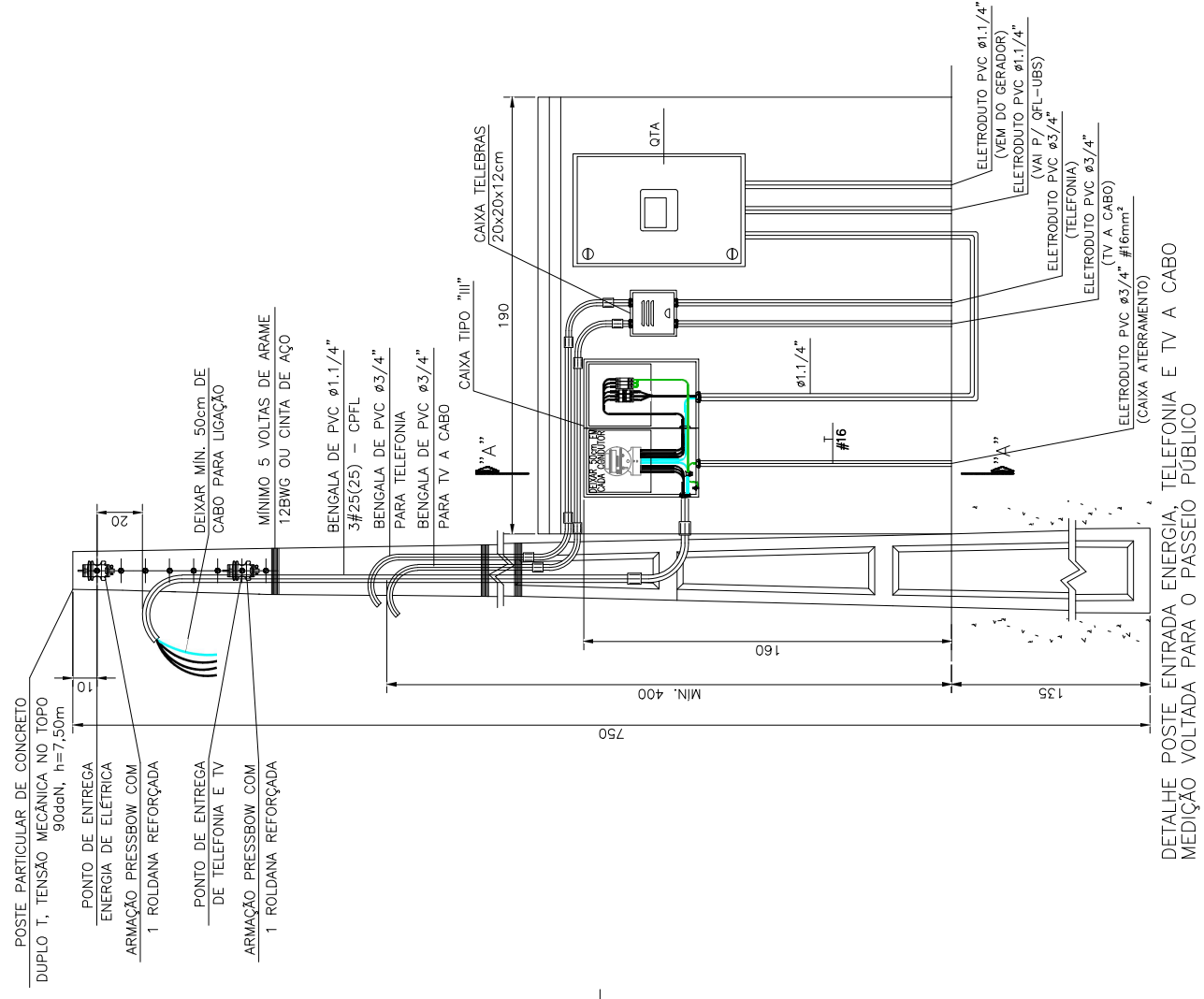
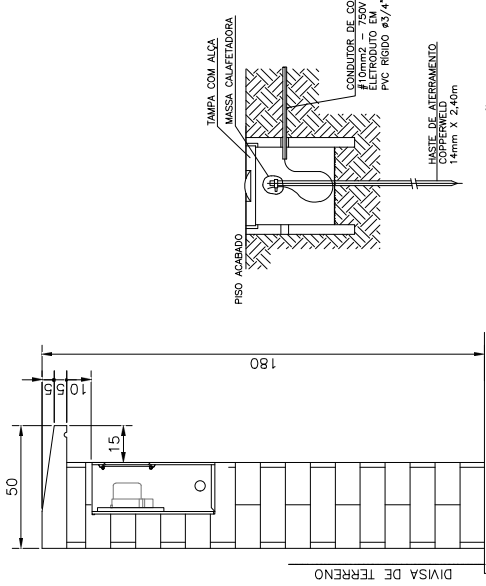
PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

PROJETO: ESPAÇO SAÚDE

| ITEM | LISTA DE MATERIAIS  | QUANT. | UNID. |
|------|---|--------|-------|
| 01   | POSTE PARA ENTRADA DE ENERGIA, TIPO DUPLO 11" COM 7,50m DE ALTURA E CAPACIDADE DE 90 a6A                | 01     | PQ    |
| 02   | CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO "III"   | 01     | PQ    |
| 03   | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 30A   | 01     | PQ    |
| 04   | ELETRODUTO EM PVC RIGIDO Ø3/4" - PARA TELEFONE, TV A CABO E ATERRAMENTO                                 | 03     | m     |
| 05   | ELETRODUTO EM PVC RIGIDO Ø1.1/4"  | 02     | m     |
| 06   | BENGALA EM PVC RIGIDO Ø3/4", COM 4,00m DE COMPRIMENTO PARA TELEFONE E TV A CABO                         | 03     | PQ    |
| 07   | BENGALA EM PVC RIGIDO Ø 1.1/4", COM 4,00m DE COMPRIMENTO PARA TELEFONE E TV A CABO                      | 01     | PQ    |
| 08   | BANDEIRA EM PVC RIGIDO Ø 1.1/4", COM 4,00m DE COMPRIMENTO PARA TELEFONE E TV A CABO                     | 01     | PQ    |
| 09   | CAIXA DE TELEFONE DIM. 20 x 20 x 12cm   | 6      | m     |
| 10   | CABO DE COBRE ELETRODUTO ISOLADO EM PVC 70C - 750V - # 2mm <sup>2</sup> - NA COR AZUL CABO              | 3      | m     |
| 11   | CABO DE COBRE ELETRODUTO ISOLADO EM PVC 70C - 750V - # 2mm <sup>2</sup> - NA COR AZUL CABO              | 3      | m     |
| 12   | CABO DE COBRE ELETRODUTO ISOLADO EM PVC 70C - 750V - # 2mm <sup>2</sup> - NA COR AZUL CABO              | 3      | m     |
| 13   | CABO DE COBRE ELETRODUTO ISOLADO EM PVC 70C - 750V - # 2mm <sup>2</sup> - NA COR AZUL CABO              | 3      | m     |
| 14   | MASSA PARA ATERRAMENTO COMPONENDO CONEXÃO DE 4x1mm <sup>2</sup> X 2,40m                                 | 01     | PQ    |
| 15   | MASSA PARA ATERRAMENTO COMPONENDO CONEXÃO DE 4x1mm <sup>2</sup> X 2,40m                                 | 01     | PQ    |
| 16   | PROTEÇÃO PARA INTERFERÊNCIA DA NÍTE CONEXÃO COM FIO DE COBRE ISOLADO ( ATERRAMENTO )                    | 02     | PQ    |
| 17   | PROTEÇÃO PARA INTERFERÊNCIA DA NÍTE CONEXÃO COM FIO DE COBRE ISOLADO ( ATERRAMENTO )                    | 02     | PQ    |
| 18   | PARAFUSO CEECA FRANCESA PARA FIXAÇÃO DO PRESSOR, Ø6X10MM COM 5MM DE RISCO M10X16 COM ARRELA             | 02     | PQ    |
| 19   | USK E FONDA ESTANDE   | 03     | PQ    |
| 20   | BOLSA EM PVC Ø3/4"  | 08     | PQ    |
| 21   | ARRELA EM ALUMINIO Ø1/4"  | 08     | PQ    |
| 22   | ARRELA EM ALUMINIO Ø1/4"  | 08     | PQ    |
| 23   | MASSA EPÓXI PARA VEDAÇÃO  | 02     | kg    |
| 24   | CAIXA PARA ELETRODUTO PVC RIGIDO, Ø3/4"   | 08     | PQ    |
| 25   | CAIXA PARA ELETRODUTO PVC RIGIDO, Ø1.1/4"   | 01     | PQ    |
| 26   | CONECTOR SPDT-BOLT PARA CABO 16mm <sup>2</sup>  | 01     | PQ    |
| 27   | ARRIO DE ALUMINIO PARA CAIXA DE MEDIÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO, COBERTO COM LAJE IMPERMEABILIZADA COM PVC | 01     | PQ    |
| 28   | DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175V, 10KA, 8/20µs   | 03     | PQ    |
| 29   | QUADRO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA  | 01     | PQ    |



DETALHE POSTE ENTRADA ENERGIA, TELEFONIA E TV A CABO MEDIÇÃO VOLTADA PARA O PASSEIO PÚBLICO  
 ESC. 1:10





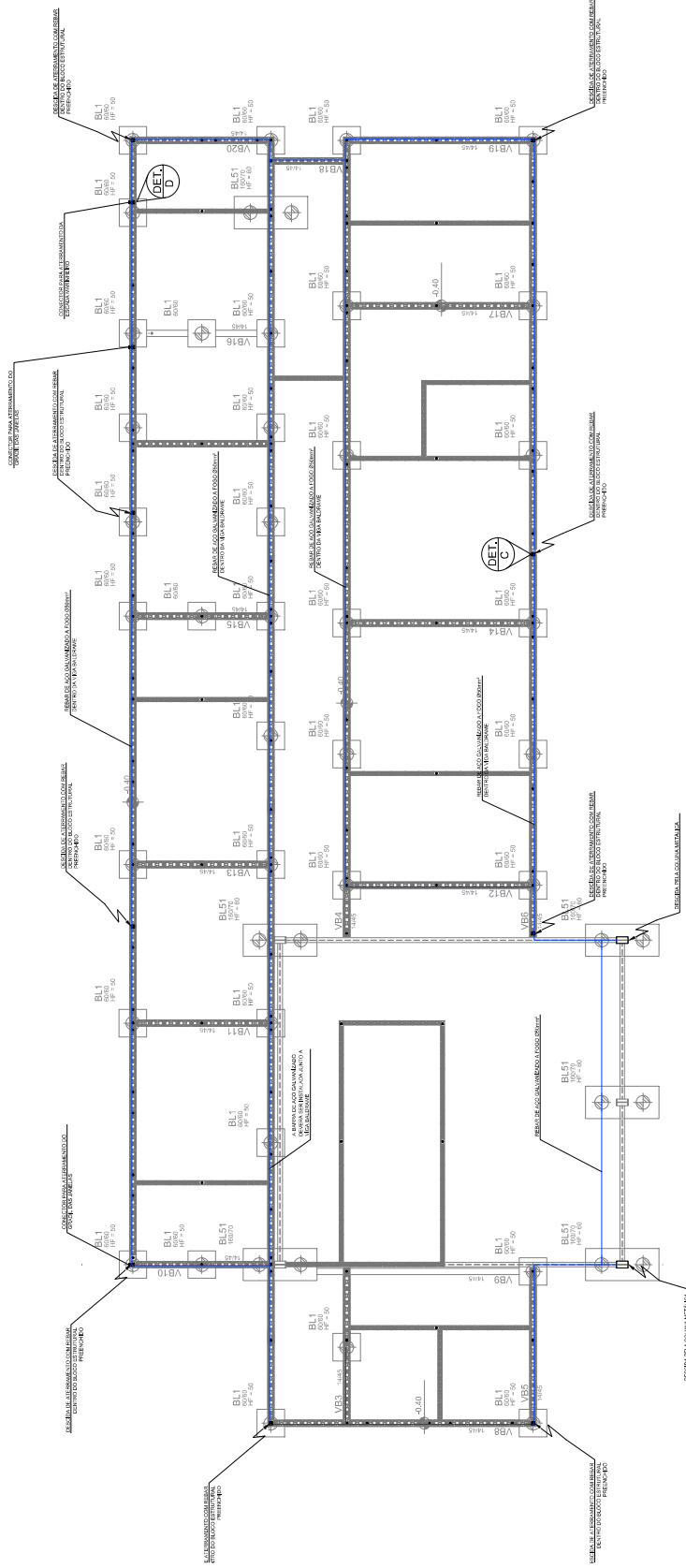


CDHU  
 ENG. FERNANDO AREVALLO LUATA SUPERINTENDENTE DE PROYECTOS  
 ARQ. ANA MARIA A. COLENO GERENTE  
 ARQ. LUIS GOSIANO DELLA ROCE GERENTE

PROY. CIVIL  
 ING. MARCELO CRISTINA TORRES COORDINADOR  
 ANDRÉS COSTA INGENIERO DE PROYECTO

NOTAS:

1- EL DISEÑO DE LAS FUNDACIONES DEBEN SER REALIZADO EN CONFORMIDAD CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL PLAN DE DISEÑO Y EN EL MANUAL DE DISEÑO DE FUNDACIONES DEL CDHU.  
 2- LA MARCA DE LOS ANCLAJES DEBEN ESTABLECERSE DENTRO DEL AREA DE DISEÑO DE LAS FUNDACIONES Y DEBE SER VERIFICADA EN PROYECTO CON EL DISEÑO Y SEÑALADO EN LOS PLANOS DE OBRAS.



PLANTA DA FUNDAÇÃO E PRIMEIRA FIADA  
ESCALA 1:50

| Revista (Desenho) | N | Data | Revisão |
|-------------------|---|------|---------|
|                   |   |      |         |
|                   |   |      |         |

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
 Rua Rio Matutins, 252 - Pq. Ind. - Itaipava - Jd. Itaipava - Curitiba - PR - Brasil - CEP: 81250-200 - CNPJ: 07.866.977/0001-09

PROYECTO: ESPACIO SAUDE  
 OPERACION: 7 - ANCLAJE  
 TITULO: SPDA  
 FOLIA: ELE 06/07

PLANTA DAS FUNDAÇÕES - SUBSISTEMA DE ATERRAMENTO.

| ESCALA GRAFICA | ESCALA NOMINAL | DATA     |
|----------------|----------------|----------|
|                | 1:50           | JUL/2021 |

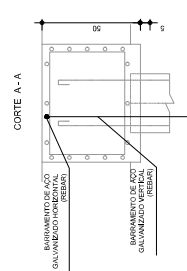
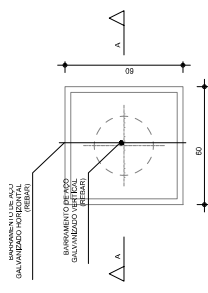
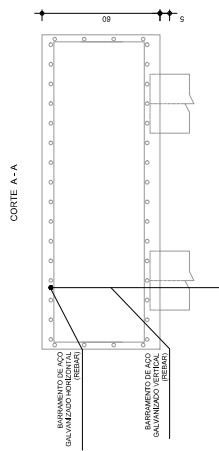
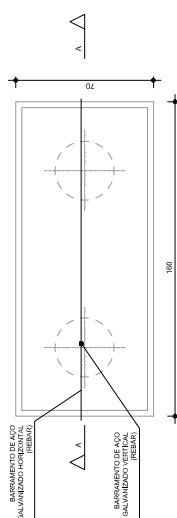
PROYECTO DE OBRAS: RECONSTRUÇÃO DO BARRACÃO DE ATERRAMENTO  
 LOCAL: Pq. Ind. - Itaipava - Jd. Itaipava - Curitiba - PR - Brasil - CEP: 81250-200 - CNPJ: 07.866.977/0001-09  
 PROJETO: 7 - ANCLAJE  
 FOLIA: ELE 06/07

CDHU  
FUNDAÇÃO REPARALDO LUIZ SUBSISTENTE DE INSTAÇÕES  
PARA ARA MARIÁ A. COELHO  
BARRAGEM DE AÇO GALVANIZADO SEM ESCALA

PROJ. CIVIL  
ARQ. CATHARINA CRISTINA TEIXEIRA  
CORRESPONDENTE  
JACIÉ COSTA

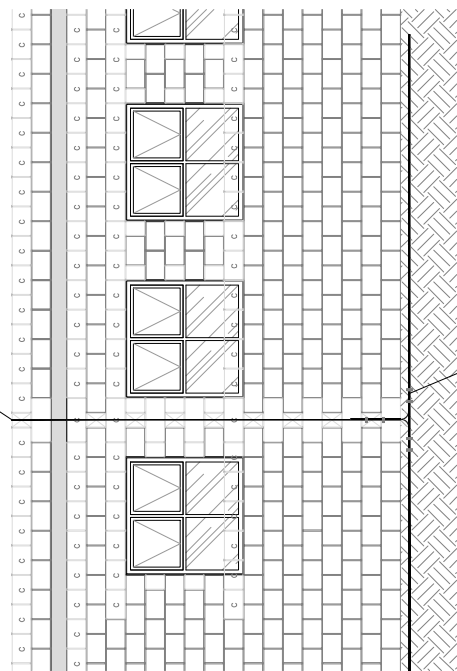
NOTAS:

- 1. - SE NÃO FOR AMPLIADA A ESCALA DE ACESSO AO RESERVATÓRIO DE ARA MARIÁ A. COELHO, A ESCALA DE ACESSO AO RESERVATÓRIO DE ARA MARIÁ A. COELHO DEVE SER INSTALADA JUNTO À ESCALA DE ACESSO AO RESERVATÓRIO DE ARA MARIÁ A. COELHO, DE ACORDO COM O PROJETO DE ARA MARIÁ A. COELHO.
- 2. - NO CASO DE MANUTENÇÃO DE ESCALA, SEM INSTALAÇÃO DE ARA MARIÁ A. COELHO, DEVE SER INSTALADA JUNTO À ESCALA DE ACESSO AO RESERVATÓRIO DE ARA MARIÁ A. COELHO.



BLOCOS DE FUNDAÇÃO B1 E B51  
ESCALA 1:50

BARRA DE AÇO GALVANIZADO 3/8"  
(REBAR VERTICAL) INSTALADA JUNTO  
AO BLOCO ESTRUTURAL



BARRA DE AÇO GALVANIZADO 3/8"  
(REBAR HORIZONTAL) JUNTO A  
FERRAGEM DA VIGA BALDRAME

DETALHE 01 - INSTALAÇÃO E CONEXÃO DE REBAR VERTICAL / HORIZONTAL  
ESCALA 1:50

| Descrição                            | Quantidade | Unidade | Valor |
|--------------------------------------|------------|---------|-------|
| Material (concreto)                  | 00         | m³      | 0,00  |
| Forma (alvenaria)                    | 00         | m²      | 0,00  |
| Demolição do edifício e complementos | 01         | unidade | 0,00  |

CDHU  
Companhia de Desenvolvimento  
e Habitação e Urbanização  
do Rio São Paulo - S.A.  
Rua São João, 100 - Centro - São Paulo - SP - CEP: 01001-900

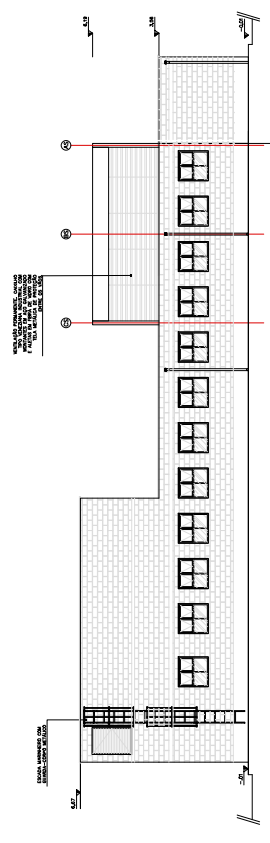
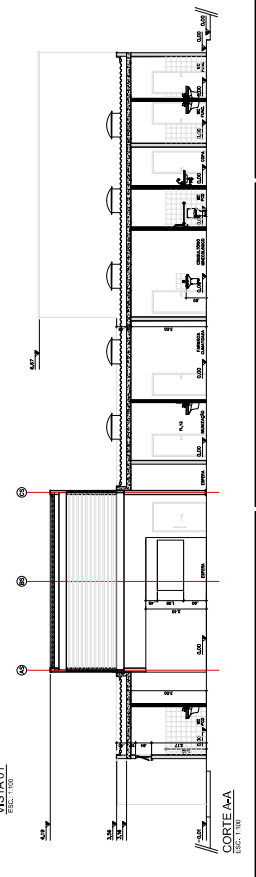
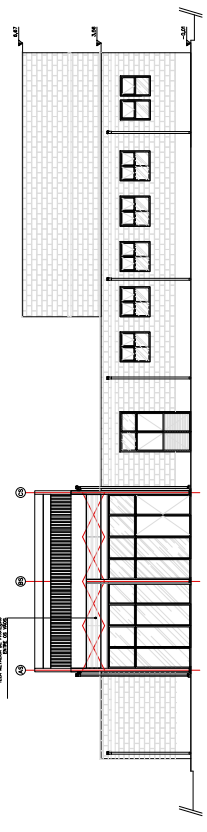
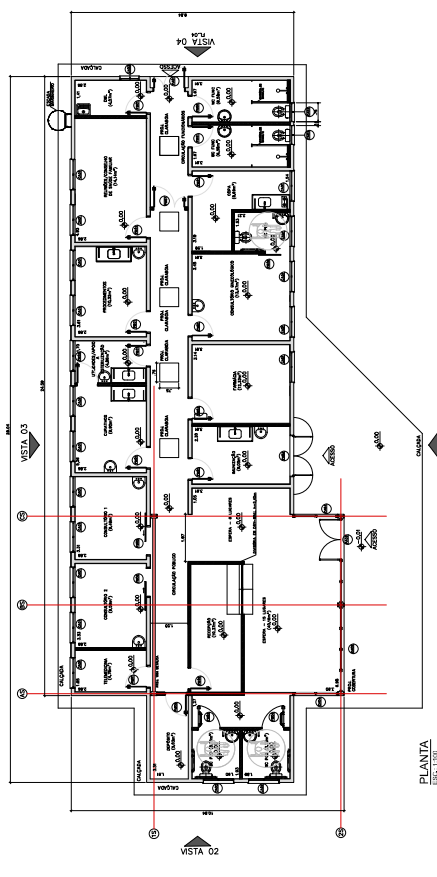
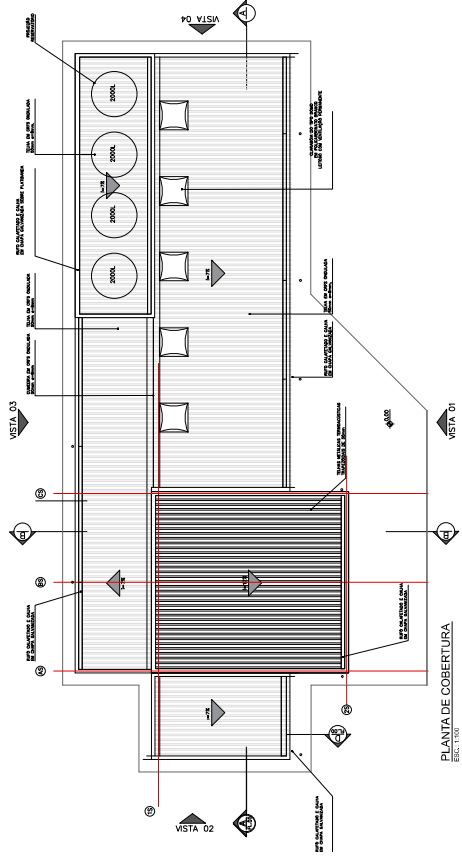
PROJETO  
ESPACIO SAÚDE  
ENFERMAGEM / AMBULATÓRIO

TÍTULO  
SPDA  
ELE 07/07

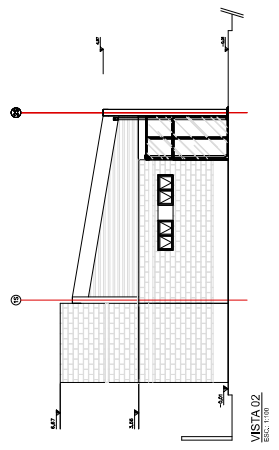
DETALHES E cortes da instalação

| ESCALA | INDICADO | DATA     |
|--------|----------|----------|
| 0      | 1:50(m)  | JUL/2021 |

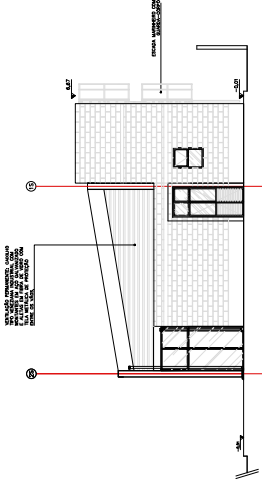
PROJ. CIVIL  
ARQ. CATHARINA CRISTINA TEIXEIRA  
CORRESPONDENTE  
JACIÉ COSTA



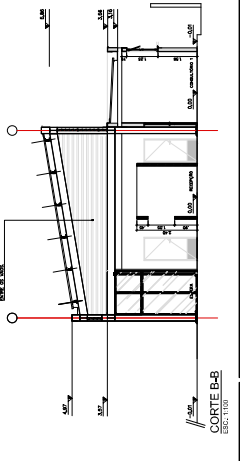
VISTA 03  
ESC. 1/100



VISTA 02  
ESC. 1/100



VISTA 04  
ESC. 1/100



CORTE B-B  
ESC. 1/100

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO

| AMBIENTE        | ÁREA (m²) | VOLUME (m³) | ILUMINAÇÃO (LUX) | VELOCIDADE (m/s) | VELOCIDADE (km/h) |
|-----------------|-----------|-------------|------------------|------------------|-------------------|
| TELECENTRO      | 7,78      | 1,200(3,0)  | 1,44             | 0,95             | 0,72              |
| LABORATÓRIO 1   | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 2   | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 3   | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 4   | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 5   | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 6   | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 7   | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 8   | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 9   | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 10  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 11  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 12  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 13  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 14  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 15  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 16  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 17  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 18  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 19  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 20  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 21  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 22  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 23  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 24  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 25  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 26  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 27  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 28  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 29  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 30  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 31  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 32  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 33  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 34  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 35  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 36  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 37  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 38  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 39  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 40  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 41  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 42  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 43  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 44  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 45  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 46  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 47  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 48  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 49  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 50  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 51  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 52  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 53  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 54  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 55  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 56  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 57  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 58  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 59  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 60  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 61  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 62  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 63  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 64  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 65  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 66  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 67  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 68  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 69  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 70  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 71  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 72  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 73  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 74  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 75  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 76  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 77  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 78  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 79  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 80  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 81  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 82  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 83  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 84  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 85  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 86  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 87  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 88  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 89  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 90  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 91  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 92  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 93  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 94  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 95  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 96  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 97  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 98  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 99  | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |
| LABORATÓRIO 100 | 9,99      | 1,598(4,0)  | 2,00             | 1,02             | 1,44              |



PLANTA

FIGURA: 01/03

USO: INSTITUCIONAL CAT. USE:

REF: CONSTRUÇÃO DE EQUIPAMENTO PÚBLICO - ESPAÇO SAÚDE

LOCAL: RUA PEDRO ALEIXO, S/N° - BAIRRO PARAFUSO - CAJATI - SP

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

ZONA INSTITUCIONAL ESC. INDICADA

CEP: 11.950-000

SITUAÇÃO (sem escola)

DECLARA QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI, DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

DECLARA QUE NÃO CONSTA EM QUALQUER REGISTRO DE IMÓVEIS AS OBRIGAÇÕES CON-TRATUAIS DE ARTIGO 3º DA LC 680/75.

Proprietário: \_\_\_\_\_  
Assinatura: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_  
Assinatura: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_  
Assinatura: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_  
Assinatura: \_\_\_\_\_

TERRENO: 3.082,0m²

ÁREA CONSTRUÍDA: 291,0m²

QUADRO DE ÁREAS

WIDE FOLHA DE IMPLANTAÇÃO





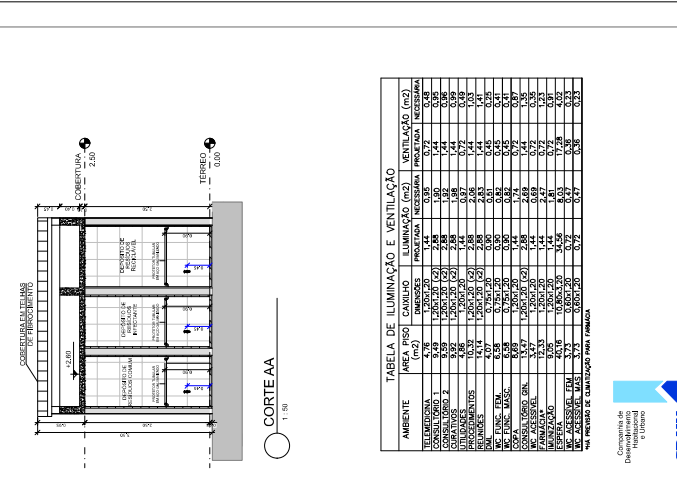
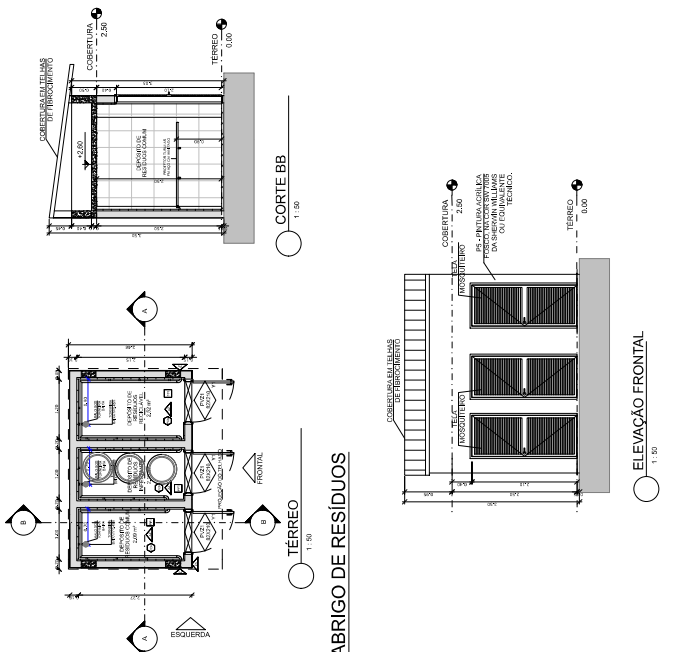
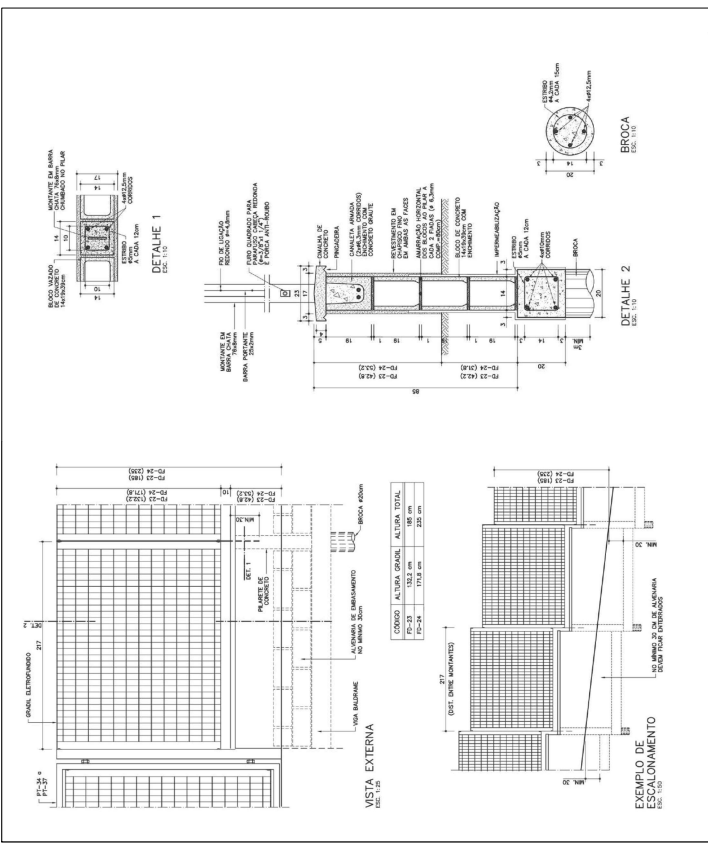
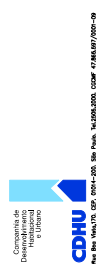


TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO

| AMBIENTE       | ÁREA (m²) | VOLUMES    | ILUMINAÇÃO (LUX) | VENTILAÇÃO (m³/s) | PROTEÇÃO NECESSÁRIA | PROTEÇÃO NECESSÁRIA |
|----------------|-----------|------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| CALDEIARIA     | 6,26      | 1,05(0,30) | 2,84             | 0,05              | 0,77                | 0,68                |
| COZINHA        | 9,39      | 1,25(0,30) | 2,38             | 0,06              | 0,88                | 0,68                |
| COZINHA LAVA 2 | 10,35     | 1,25(0,30) | 1,88             | 0,06              | 1,44                | 0,68                |
| COZINHA LAVA 1 | 10,35     | 1,25(0,30) | 1,88             | 0,06              | 0,77                | 0,68                |
| DETOXICANTES   | 6,86      | 1,25(0,30) | 1,48             | 0,07              | 0,77                | 0,68                |
| LABORATÓRIO    | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 2  | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 1  | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 3  | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 4  | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 5  | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 6  | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 7  | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 8  | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 9  | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 10 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 11 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 12 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 13 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 14 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 15 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 16 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 17 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 18 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 19 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 20 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 21 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 22 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 23 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 24 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 25 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 26 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 27 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 28 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 29 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 30 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 31 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 32 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 33 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 34 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 35 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 36 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 37 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 38 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 39 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 40 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 41 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 42 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 43 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 44 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 45 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 46 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 47 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 48 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 49 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |
| LABORATÓRIO 50 | 10,35     | 1,25(0,30) | 2,88             | 0,11              | 1,44                | 0,68                |



**DETALHES**

FOLHA: 03/03

USO: INSTITUCIONAL

CAT. USO: CONSTRUÇÃO DE EQUIPAMENTO PÚBLICO - ESPAÇO SAÚDE

REF.: LOCAL: RUA PEDRO ALEIXO, S/N - BARRIO PARAFUSO - CAJATI - SP

PROF.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

CONTR. N.: ZONA INSTITUCIONAL

ESC. INDICADA: CEP: 11.050-000

SITUAÇÃO (sem esboço): DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA E DE PLANEJAMENTO URBANO DA PREFEITURA DO DISTRITO DE CAJATI, SÃO CONFORMES COM O TRATADO DO ARTIGO 39 DA LEI 8001/75.

DECLARO QUE NÃO CONSTAM EM DOCUMENTOS DE REGISTRO DE IMÓVEIS AS OBRIGAÇÕES CONTRATUAIS DO ARTIGO 39 DA LEI 8001/75.

Proprietário: Nome: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

Representante: Nome: [Assinatura]

Nome: [Assinatura]

CPF: [Assinatura]

CPF: [Assinatura]

CPF: [Assinatura]

CPF: [Assinatura]

QUADRO DE ÁREAS

TERRENO: 3.082,40m²

ÁREA CONSTRUÍDA: 251,92m²

