

224  
B

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA**  
**MELHORIA HABITACIONAL PARA O CONTROLE DA DOENÇA DE CHAGAS MHCDC, UM QUARTO, DOIS QUARTOS, TRÊS QUARTOS E QUATRO QUARTOS**

**COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS DA TABELA SEINFRA-CE**

|                  |                                       |    |        |                                  |        |
|------------------|---------------------------------------|----|--------|----------------------------------|--------|
|                  |                                       |    |        | <b>Ebcargos sociais</b>          |        |
|                  |                                       |    |        | <b>Total: 4,3182</b>             |        |
| <b>MATERIAIS</b> |                                       |    |        |                                  |        |
| I6432            | CAIXA DE EMBUTIR PVC - 4X2 RETANGULAR | UN | 0,8830 | 1,3500                           | 1,1921 |
|                  |                                       |    |        | <b>Total: 1,1921</b>             |        |
|                  |                                       |    |        | <b>Total Simples: 5,51</b>       |        |
|                  |                                       |    |        | <b>Encargos Sociais: INCLUSO</b> |        |
|                  |                                       |    |        | <b>Total Geral s/ BDI: 5,51</b>  |        |

|              |  |           |  |  |  |              |
|--------------|--|-----------|--|--|--|--------------|
| <b>C1496</b> | <b>INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V</b> | <b>UN</b> |  |  |  | <b>24,64</b> |
|--------------|--|-----------|--|--|--|--------------|

|                    |   |                |                     |                                  |              |
|--------------------|---|----------------|---------------------|----------------------------------|--------------|
| <b>MAO DE OBRA</b> |   |                |                     |                                  |              |
|                    |   | <b>Unidade</b> | <b>Coefficiente</b> | <b>Preço</b>                     | <b>Total</b> |
| I0042              | AJUDANTE DE ELETRICISTA                           | H              | 0,3267              | 14,5200                          | 4,7437       |
| I2312              | ELETRICISTA                                       | H              | 0,3267              | 18,0700                          | 5,9035       |
|                    |   |                |                     | <b>Total: 10,6472</b>            |              |
| <b>MATERIAIS</b>   |   |                |                     |                                  |              |
| I1259              | INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES 1 TOMADA 2POLOS UNIV. | UN             | 0,8830              | 15,8543                          | 13,9993      |
|                    |   |                |                     | <b>Total: 13,9993</b>            |              |
|                    |   |                |                     | <b>Total Simples: 24,64</b>      |              |
|                    |   |                |                     | <b>Encargos Sociais: INCLUSO</b> |              |
|                    |   |                |                     | <b>Total Geral s/ BDI: 24,64</b> |              |

|              |   |           |  |  |  |               |
|--------------|---|-----------|--|--|--|---------------|
| <b>C1950</b> | <b>PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO</b> | <b>PT</b> |  |  |  | <b>149,13</b> |
|--------------|---|-----------|--|--|--|---------------|

|                    |   |                |                     |                                   |              |
|--------------------|---|----------------|---------------------|-----------------------------------|--------------|
| <b>MAO DE OBRA</b> |   |                |                     |                                   |              |
|                    |   | <b>Unidade</b> | <b>Coefficiente</b> | <b>Preço</b>                      | <b>Total</b> |
| I0043              | AJUDANTE DE ENCANADOR                         | H              | 2,6490              | 14,5200                           | 38,4635      |
| I2320              | ENCANADOR                                     | H              | 2,6490              | 17,8300                           | 47,2317      |
| I2543              | SERVENTE                                      | H              | 2,2075              | 13,2100                           | 29,1611      |
|                    |   |                |                     | <b>Total: 114,8563</b>            |              |
| <b>MATERIAIS</b>   |   |                |                     |                                   |              |
| I0108              | AREIA GROSSA                                  | M3             | 0,0035              | 55,0000                           | 0,1925       |
| I0441              | CAL HIDRATADA                                 | KG             | 2,6490              | 1,1000                            | 2,9139       |
| I0805              | CIMENTO PORTLAND                              | KG             | 2,6490              | 0,4600                            | 1,2185       |
| I1282              | JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 100MM               | UN             | 0,8830              | 5,8000                            | 5,1214       |
| I1283              | JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 40MM                | UN             | 1,7660              | 1,4000                            | 2,4724       |
| I1284              | JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 50MM                | UN             | 0,8830              | 1,9000                            | 1,6777       |
| I2012              | TE PVC RIGIDO. PARA ESGOTO - 100MM (4')       | UN             | 0,8830              | 10,4500                           | 9,2274       |
| I2013              | TE PVC RIGIDO. PARA ESGOTO - 40MM (1 1/2')    | UN             | 0,8830              | 2,9050                            | 2,5651       |
| I2193              | TUBO PVC ESGOTO DE 100MM (4') - (NBR 5688)    | M              | 0,2914              | 8,5400                            | 2,4886       |
| I2194              | TUBO PVC ESGOTO DE 40MM (1 1/2') - (NBR 5688) | M              | 1,3245              | 3,0800                            | 4,0795       |
| I2195              | TUBO PVC ESGOTO DE 50MM (2') - (NBR 5688)     | M              | 0,4415              | 5,2400                            | 2,3135       |
|                    |   |                |                     | <b>Total: 34,2705</b>             |              |
|                    |   |                |                     | <b>Total Simples: 149,13</b>      |              |
|                    |   |                |                     | <b>Encargos Sociais: INCLUSO</b>  |              |
|                    |   |                |                     | <b>Total Geral s/ BDI: 149,13</b> |              |

|              |  |           |  |  |  |               |
|--------------|--|-----------|--|--|--|---------------|
| <b>C0601</b> | <b>CAIXA DE GORDURA/SABÃO EM ALVENARIA</b> | <b>UN</b> |  |  |  | <b>203,05</b> |
|--------------|--|-----------|--|--|--|---------------|

|                    |   |                |                     |                                   |              |
|--------------------|---|----------------|---------------------|-----------------------------------|--------------|
| <b>MAO DE OBRA</b> |   |                |                     |                                   |              |
|                    |   | <b>Unidade</b> | <b>Coefficiente</b> | <b>Preço</b>                      | <b>Total</b> |
| I0041              | AJUDANTE DE CARPINTEIRO                       | H              | 0,5342              | 14,5200                           | 7,7566       |
| I0498              | CARPINTEIRO                                   | H              | 0,5342              | 17,8300                           | 9,5248       |
| I2391              | PEDREIRO                                      | H              | 2,8256              | 17,8300                           | 50,3804      |
| I2543              | SERVENTE                                      | H              | 5,1656              | 13,2100                           | 68,2376      |
|                    |   |                |                     | <b>Total: 135,8994</b>            |              |
| <b>MATERIAIS</b>   |   |                |                     |                                   |              |
| I0103              | ARAME RECOZIDO N.18 BWG                       | KG             | 0,0194              | 11,5000                           | 0,2231       |
| I0109              | AREIA MEDIA                                   | M3             | 0,0927              | 51,0000                           | 4,7277       |
| I0169              | AÇO CA-60                                     | KG             | 1,5453              | 4,6400                            | 7,1702       |
| I0441              | CAL HIDRATADA                                 | KG             | 4,8212              | 1,1000                            | 5,3033       |
| I0529              | CHAPA COMPENSADO RESINADO 12MM (1.10 X 2.20M) | M2             | 0,0927              | 21,0300                           | 1,9495       |
| I0805              | CIMENTO PORTLAND                              | KG             | 25,1655             | 0,4600                            | 11,5761      |
| I1605              | PEDRISCO                                      | M3             | 0,0371              | 69,7500                           | 2,5877       |
| I2082              | TIJOLO MACIÇO COMUM                           | UN             | 95,8055             | 0,2600                            | 24,9094      |
| I2205              | TUBO PVC SOLDÁVEL DE 75MM (2 1/2')            | M              | 0,3532              | 24,6600                           | 8,7099       |
|                    |   |                |                     | <b>Total: 67,1569</b>             |              |
|                    |   |                |                     | <b>Total Simples: 203,05</b>      |              |
|                    |   |                |                     | <b>Encargos Sociais: INCLUSO</b>  |              |
|                    |   |                |                     | <b>Total Geral s/ BDI: 203,05</b> |              |

225  
B

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA**  
**MELHORIA HABITACIONAL PARA O CONTROLE DA DOENÇA DE CHAGAS MHCDC, UM QUARTO, DOIS QUARTOS, TRÊS QUARTOS E QUATRO QUARTOS**

**COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS DA TABELA SEINFRA-CE**

Ebcargos sociais

| C0605                      | CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM | M2 | 100,13  |         |                |
|----------------------------|---|----|---------|---------|----------------|
| <b>MAO DE OBRA</b>         |   |    |         |         |                |
| I2391                      | PEDREIRO  | H  | 2,0309  | 17,8300 | 36,2109        |
| I2543                      | SERVENTE  | H  | 2,4724  | 13,2100 | 32,6604        |
| <b>Total:</b>              |   |    |         |         | <b>68,8713</b> |
| <b>MATERIAIS</b>           |   |    |         |         |                |
| I0109                      | AREIA MEDIA                                       | M3 | 0,0539  | 51,0000 | 2,7489         |
| I0441                      | CAL HIDRATADA                                     | KG | 4,0177  | 1,1000  | 4,4195         |
| I0805                      | CIMENTO PORTLAND                                  | KG | 10,4547 | 0,4600  | 4,8092         |
| I2082                      | TIJOLO MACICO COMUM                               | UN | 74,1720 | 0,2600  | 19,2847        |
| <b>Total:</b>              |   |    |         |         | <b>31,2623</b> |
| <b>Total Simples:</b>      |   |    |         |         | <b>100,13</b>  |
| <b>Encargos Sociais:</b>   |   |    |         |         | <b>INCLUSO</b> |
| <b>Total Geral s/ BDI:</b> |   |    |         |         | <b>100,13</b>  |

| C4162                      | FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO EM ANÉIS D=1,20M                            | UN | 1.889,50 |          |                   |
|----------------------------|---|----|----------|----------|-------------------|
| <b>MAO DE OBRA</b>         |   |    |          |          |                   |
| I2391                      | PEDREIRO  | H  | 7,9470   | 17,8300  | 141,6950          |
| I2543                      | SERVENTE  | H  | 4,4150   | 13,2100  | 58,3222           |
| <b>Total:</b>              |   |    |          |          | <b>200,0172</b>   |
| <b>MATERIAIS</b>           |   |    |          |          |                   |
| I0109                      | AREIA MEDIA   | M3 | 0,0962   | 51,0000  | 4,9062            |
| I0805                      | CIMENTO PORTLAND  | KG | 64,3707  | 0,4600   | 29,6105           |
| I7964                      | ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO D=1,20M, h=0,50M                         | UN | 5,2980   | 113,3600 | 600,5813          |
| I7965                      | TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO P/ FOSSA E SUMIDOURO DE D=1,20M,E=0,10M | UN | 1,7660   | 187,0000 | 330,2420          |
| I7966                      | LAJE DE FUNDO P/ FOSSA DE D=1,20M, E=0,10M                            | UN | 0,8830   | 168,2300 | 148,5471          |
| <b>Total:</b>              |   |    |          |          | <b>1.113,8871</b> |
| <b>SERVIÇOS</b>            |   |    |          |          |                   |
| C2593                      | TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM (4')                                 | M  | 3,5320   | 27,8228  | 98,2701           |
| C2781                      | ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 1.51 a 3.00m                | M3 | 7,0993   | 46,2350  | 328,2361          |
| C2860                      | LASTRO DE AREIA ADQUIRIDA   | M3 | 0,2031   | 80,4230  | 16,3339           |
| C2862                      | LASTRO DE BRITA   | M3 | 0,2031   | 114,6825 | 23,2920           |
| C2921                      | REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA            | M3 | 4,8742   | 22,4570  | 109,4599          |
| <b>Total:</b>              |   |    |          |          | <b>575,5920</b>   |
| <b>Total Simples:</b>      |   |    |          |          | <b>1.889,50</b>   |
| <b>Encargos Sociais:</b>   |   |    |          |          | <b>INCLUSO</b>    |
| <b>Total Geral s/ BDI:</b> |   |    |          |          | <b>1.889,50</b>   |

| C0797                      | CHUVEIRO PLÁSTICO (INSTALADO) | UN | 9,74   |         |                |
|----------------------------|-------------------------------|----|--------|---------|----------------|
| <b>MAO DE OBRA</b>         |                               |    |        |         |                |
| I2320                      | ENCANADOR                     | H  | 0,2208 | 17,8300 | 3,9369         |
| <b>Total:</b>              |                               |    |        |         | <b>3,9369</b>  |
| <b>MATERIAIS</b>           |                               |    |        |         |                |
| I0796                      | CHUVEIRO PLASTICO             | UN | 0,8830 | 6,5000  | 5,7395         |
| I1180                      | FITA DE VEDAÇÃO               | M  | 0,3091 | 0,2000  | 0,0618         |
| <b>Total:</b>              |                               |    |        |         | <b>5,8013</b>  |
| <b>Total Simples:</b>      |                               |    |        |         | <b>9,74</b>    |
| <b>Encargos Sociais:</b>   |                               |    |        |         | <b>INCLUSO</b> |
| <b>Total Geral s/ BDI:</b> |                               |    |        |         | <b>9,74</b>    |

| C4443              | CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ATÉ 30x30cm (900cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PAREDE | M2 | 60,44  |         |                |
|--------------------|--|----|--------|---------|----------------|
| <b>MAO DE OBRA</b> |  |    |        |         |                |
| I1328              | LADRILHISTA  | H  | 0,6358 | 17,8300 | 11,3363        |
| I2543              | SERVENTE   | H  | 0,6358 | 13,2100 | 8,3989         |
| <b>Total:</b>      |  |    |        |         | <b>19,7352</b> |
| <b>MATERIAIS</b>   |  |    |        |         |                |
| I6498              | CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA DIMENSÕES ATÉ 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4                        | M2 | 0,9713 | 31,0000 | 30,1103        |

228  
8

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA**  
**MELHORIA HABITACIONAL PARA O CONTROLE DA DOENÇA DE CHAGAS MHCDC, UM QUARTO, DOIS QUARTOS, TRÊS QUARTOS E QUATRO QUARTOS**

**COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS DA TABELA SEINFRA-CE**

|                                  |   |    |        |        |         |
|----------------------------------|---|----|--------|--------|---------|
| 16508                            | ARGAMASSA COLANTE PRÉ-FABRICADA P/ CERÂMICAS E PORCELANATOS | KG | 5,2980 | 2,0000 | 10,5960 |
| <b>Total: 40,7063</b>            |   |    |        |        |         |
| <b>Total Simples: 60,44</b>      |   |    |        |        |         |
| <b>Encargos Sociais: INCLUSO</b> |   |    |        |        |         |
| <b>Total Geral s/ BDI: 60,44</b> |   |    |        |        |         |

|              |   |           |  |             |
|--------------|---|-----------|--|-------------|
| <b>C1120</b> | <b>REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (900 cm<sup>2</sup>) (PAREDE/PISO)</b> | <b>M2</b> |  | <b>6,07</b> |
|--------------|---|-----------|--|-------------|

|                                  |   |    |        |        |
|----------------------------------|---|----|--------|--------|
| <b>MAO DE OBRA</b>               |   |    |        |        |
| I1328                            | LADRILHISTA                               | H  | 0,1766 | 3,1488 |
| I2543                            | SERVENTE                                  | H  | 0,1766 | 2,3329 |
| <b>Total: 5,4817</b>             |   |    |        |        |
| <b>MATERIAIS</b>                 |   |    |        |        |
| I0118                            | ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA REJUNTAMENTO | KG | 0,2057 | 0,5883 |
| <b>Total: 0,5883</b>             |   |    |        |        |
| <b>Total Simples: 6,07</b>       |   |    |        |        |
| <b>Encargos Sociais: INCLUSO</b> |   |    |        |        |
| <b>Total Geral s/ BDI: 6,07</b>  |   |    |        |        |

|              |                                      |           |  |              |
|--------------|--------------------------------------|-----------|--|--------------|
| <b>C1144</b> | <b>DOBRADIÇA CROMADA 3" X 2 1/2"</b> | <b>UN</b> |  | <b>25,31</b> |
|--------------|--------------------------------------|-----------|--|--------------|

|                                  |                                   |    |        |         |
|----------------------------------|-----------------------------------|----|--------|---------|
| <b>MAO DE OBRA</b>               |                                   |    |        |         |
| I0041                            | AJUDANTE DE CARPINTEIRO           | H  | 0,2208 | 3,2060  |
| I0498                            | CARPINTEIRO                       | H  | 0,2208 | 3,9369  |
| <b>Total: 7,1429</b>             |                                   |    |        |         |
| <b>MATERIAIS</b>                 |                                   |    |        |         |
| I1027                            | DOBRADIÇA 3"X2 1/2" CROMADA       | UN | 0,8830 | 17,3686 |
| I1587                            | PARAFUSO PARA MADEIRA 1 3/4"X10MM | UN | 5,2980 | 0,7947  |
| <b>Total: 18,1633</b>            |                                   |    |        |         |
| <b>Total Simples: 25,31</b>      |                                   |    |        |         |
| <b>Encargos Sociais: INCLUSO</b> |                                   |    |        |         |
| <b>Total Geral s/ BDI: 25,31</b> |                                   |    |        |         |

|              |                         |           |  |             |
|--------------|-------------------------|-----------|--|-------------|
| <b>C2898</b> | <b>PINTURA HIDRACOR</b> | <b>M2</b> |  | <b>8,20</b> |
|--------------|-------------------------|-----------|--|-------------|

|                                  |                         |    |        |        |
|----------------------------------|-------------------------|----|--------|--------|
| <b>MAO DE OBRA</b>               |                         |    |        |        |
| I2395                            | PINTOR                  | H  | 0,2914 | 5,2015 |
| I2543                            | SERVENTE                | H  | 0,1325 | 1,7503 |
| <b>Total: 6,9518</b>             |                         |    |        |        |
| <b>MATERIAIS</b>                 |                         |    |        |        |
| I1347                            | LIXA PARA MADEIRA/MASSA | UN | 0,1766 | 0,0971 |
| I2353                            | HIDRACOR                | KG | 0,3091 | 1,1529 |
| <b>Total: 1,2500</b>             |                         |    |        |        |
| <b>Total Simples: 8,20</b>       |                         |    |        |        |
| <b>Encargos Sociais: INCLUSO</b> |                         |    |        |        |
| <b>Total Geral s/ BDI: 8,20</b>  |                         |    |        |        |

|              |                      |           |  |             |
|--------------|----------------------|-----------|--|-------------|
| <b>C1628</b> | <b>LIMPEZA GERAL</b> | <b>M2</b> |  | <b>8,17</b> |
|--------------|----------------------|-----------|--|-------------|

|                                  |          |   |        |        |
|----------------------------------|----------|---|--------|--------|
| <b>MAO DE OBRA</b>               |          |   |        |        |
| I2543                            | SERVENTE | H | 0,6181 | 8,1651 |
| <b>Total: 8,1651</b>             |          |   |        |        |
| <b>Total Simples: 8,17</b>       |          |   |        |        |
| <b>Encargos Sociais: INCLUSO</b> |          |   |        |        |
| <b>Total Geral s/ BDI: 8,17</b>  |          |   |        |        |

Cláudio José Queiroz Barros  
 Eng° Civil - CREA 13419D-CE

227  
 B

MELHORIA HABITACIONAL PARA O CONTROLE DA DOENÇA DE CHAGAS

**COMPOSIÇÃO DE BDI - SERVIÇOS**

| COD                       | DESCRIÇÃO             | %    |
|---------------------------|-----------------------|------|
| <b>Despesas Indiretas</b> |                       |      |
| AC                        | Administração central | 4,00 |
| DF                        | Despesas financeiras  | 1,23 |
| R                         | Riscos                | 1,27 |

| <b>Benefício</b> |                  |      |
|------------------|------------------|------|
| S + G            | Garantia/seguros | 0,80 |
| L                | Lucro            | 4,97 |

| I | Impostos   | 11,15 |
|---|--|-------|
|   | PIS  | 0,65  |
|   | COFINS   | 3,00  |
|   | ISS  | 3,00  |
|   | CPRB ( 4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS) | 4,50  |
|   | TOTAL DOS IMPOSTOS                                 | 11,15 |

|              |  |               |
|--------------|--|---------------|
| <b>BDI =</b> |  | <b>26,85%</b> |
|--------------|--|---------------|


$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Cláudio José Queiroz Barros  
 Eng° Civil - CREA 13419D-CE



225  
 Prefeitura Municipal de Irauçuba

**ENCARGOS SOCIAIS**


|  MELHORIA HABITACIONAL PARA O CONTROLE DA DOENÇA DE CHAGAS MHCDC, UM QUARTO, DOIS QUARTOS, TRÊS QUARTOS E QUATRO QUARTOS<br>DIVERSOS<br>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA |  | DATA : 24/01/2020    |                         | BDI : 26,85% |        |         |
|---|--|----------------------|-------------------------|--------------|--------|---------|
|   |  | FORTE                | VERSÃO                  | HORA         | MES    | REF.    |
|   |  | SEINFRA              | 026.1 COM DESONERAÇÃO   | 85,20%       | -      | 12/2018 |
|   |  | SINAPI               | 2019/11 COM DESONERAÇÃO | 85,20%       | 48,69% | nov/19  |
|   |  | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS |                         |              |        |         |
| A   |  | GRUPO A              |                         |              |        |         |
| A1  | INSS   |                      |                         | 0,00         |        | 0,00    |
| A2  | SESI   |                      |                         | 1,50         |        | 1,50    |
| A3  | SENAI  |                      |                         | 1,00         |        | 1,00    |
| A4  | INCRA  |                      |                         | 0,20         |        | 0,20    |
| A5  | SEBRAE   |                      |                         | 0,60         |        | 0,60    |
| A6  | Salário Educação   |                      |                         | 2,50         |        | 2,50    |
| A7  | Seguro Contra Acidentes de Trabalho  |                      |                         | 3,00         |        | 3,00    |
| A8  | FGTS   |                      |                         | 8,00         |        | 8,00    |
| A9  | SECONCI  |                      |                         | 1,00         |        | 1,00    |
|   |  | TOTAL                |                         | 17,80        |        | 17,80   |
| B   |  | GRUPO S              |                         |              |        |         |
| 81  | Repouso Semanal Remunerado   |                      |                         | 17,78        |        | 0,00    |
| 82  | Feridos  |                      |                         | 3,41         |        | 0,00    |
| 83  | Auxilio - Enfermidade  |                      |                         | 0,89         |        | 0,69    |
| 84  | 13º Salário  |                      |                         | 10,71        |        | 8,33    |
| 85  | Licença Paternidade  |                      |                         | 0,08         |        | 0,06    |
| 86  | Faltas Justificadas  |                      |                         | 0,71         |        | 0,56    |
| 87  | Dias de Chuvas   |                      |                         | 1,41         |        | 0,00    |
| 88  | Auxilio Acidente de Trabalho   |                      |                         | 0,12         |        | 0,09    |
| 89  | Férias Gozadas   |                      |                         | 7,89         |        | 6,14    |
| 810   | Salário Maternidade  |                      |                         | 0,03         |        | 0,02    |
|   |  | TOTAL                |                         | 43,03        |        | 15,89   |
| C   |  | GRUPO C              |                         |              |        |         |
| C1  | Aviso Prévio Indenizado  |                      |                         | 5,06         |        | 3,94    |
| C2  | Aviso Prévio Trabalhado  |                      |                         | 0,12         |        | 0,09    |
| C3  | Férias Indenizadas   |                      |                         | 5,68         |        | 4,42    |
| C4  | Depósito Rescisão Sem Justa Causa  |                      |                         | 4,99         |        | 3,89    |
| CS  | Indenização Adicional  |                      |                         | 0,43         |        | 0,33    |
|   |  | TOTAL                |                         | 16,28        |        | 12,67   |
| D   |  | GRUPO D              |                         |              |        |         |
| D1  | Reincidência de Grupo A sobre Grupo B  |                      |                         | 7,66         |        | 2,83    |
| D2  | Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado |                      |                         | 0,43         |        | 0,33    |
|   |  | TOTAL                |                         | 8,09         |        | 3,16    |

Horista = 85,20%

Mensalista = 49,52%

A + B + C + D

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

|  MELHORIA HABITACIONAL PARA O CONTROLE DA DOENÇA DE CHAGAS MHCDC, UM QUARTO, DOIS QUARTOS, TRÊS QUARTOS E QUATRO QUARTOS<br>DIVERSOS<br>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA |                                     | DATA : 24/01/2020    |                         | BDI : 26,85% |        |         |
|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------|---------|
|   |                                     | FORTE                | VERSÃO                  | HORA         | MES    | REF.    |
|   |                                     | SEINFRA              | 026.1 COM DESONERAÇÃO   | 85,20%       | -      | 12/2018 |
|   |                                     | SINAPI               | 2019/11 COM DESONERAÇÃO | 85,20%       | 48,69% | nov/19  |
|   |                                     | COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS |                         |              |        |         |
| A   |                                     | GRUPO A              |                         |              |        |         |
| A1  | INSS                                |                      |                         | 0,00         |        | 0,00    |
| A2  | SESI                                |                      |                         | 1,50         |        | 1,50    |
| A3  | SENAI                               |                      |                         | 1,00         |        | 1,00    |
| A4  | INCRA                               |                      |                         | 0,20         |        | 0,20    |
| A5  | SEBRAE                              |                      |                         | 0,60         |        | 0,60    |
| A6  | Salário Educação                    |                      |                         | 2,50         |        | 2,50    |
| A7  | Seguro Contra Acidentes de Trabalho |                      |                         | 3,00         |        | 3,00    |
| A8  | FGTS                                |                      |                         | 8,00         |        | 8,00    |
| A9  | SECONCI                             |                      |                         | 0,00         |        | 0,00    |
|   |                                     | TOTAL                |                         | 16,80        |        | 16,80   |
| B   |                                     | GRUPO S              |                         |              |        |         |
| 81  | Repouso Semanal Remunerado          |                      |                         | 17,85        |        | 0,00    |
| 82  | Feridos                             |                      |                         | 3,71         |        | 0,00    |
| 83  | Auxilio - Enfermidade               |                      |                         | 0,92         |        | 0,71    |
| 84  | 13º Salário                         |                      |                         | 10,83        |        | 8,33    |
| 85  | Licença Paternidade                 |                      |                         | 0,07         |        | 0,06    |


*[Handwritten signature]*

|          |  |              |              |
|----------|--|--------------|--------------|
| 86       | Faltas Justificadas  | 0,72         | 0,56         |
| 87       | Dias de Chuvas   | 1,55         | 0,00         |
| 88       | Auxílio Acidente de Trabalho   | 0,11         | 0,09         |
| 89       | Férias Gozadas   | 9,18         | 7,07         |
| 810      | Salário Maternidade  | 0,03         | 0,02         |
|          |  | <b>TOTAL</b> | <b>44,97</b> |
|          |  |              | <b>16,84</b> |
| <b>C</b> | <b>GRUPO C</b>   |              |              |
| C1       | Aviso Prévio Indenizado  | 5,60         | 4,31         |
| C2       | Aviso Prévio Trabalhado  | 0,13         | 0,10         |
| C3       | Férias Indenizadas   | 4,40         | 3,39         |
| C4       | Depósito Rescisão Sem Justa Causa  | 4,81         | 3,70         |
| CS       | Indenização Adicional  | 0,47         | 0,36         |
|          |  | <b>TOTAL</b> | <b>15,41</b> |
|          |  |              | <b>11,86</b> |
| <b>D</b> | <b>GRUPO D</b>   |              |              |
| D1       | Reincidência de Grupo A sobre Grupo B  | 7,55         | 2,83         |
| D2       | Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado | 0,47         | 0,36         |
|          |  | <b>TOTAL</b> | <b>8,02</b>  |
|          |  |              | <b>3,19</b>  |

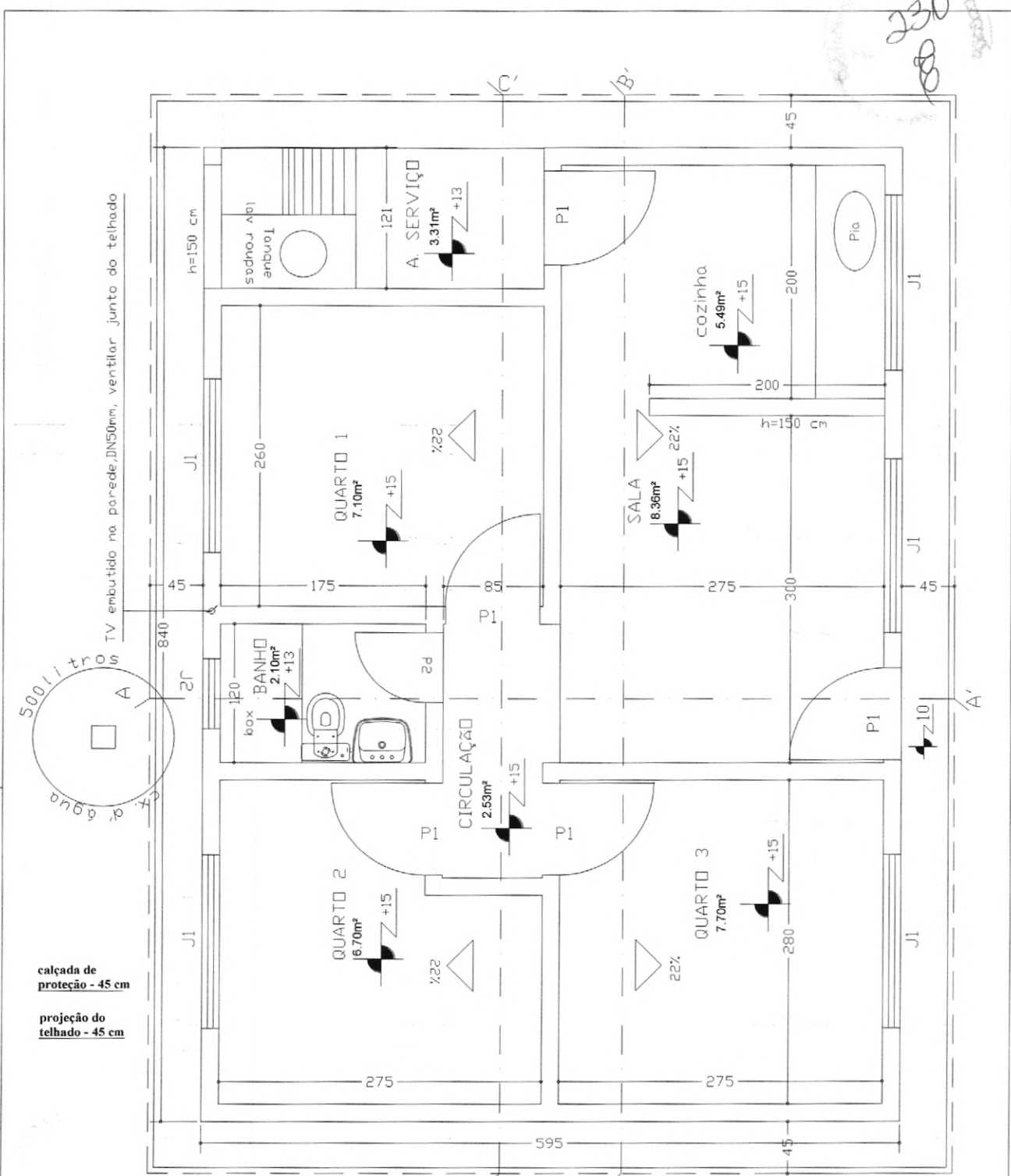
**Horista = 85,20%**

**Mensalista = 48,69%**

**A + B + C + D**

  
 Cláudio José Queiroz Barros  
 Eng° Civil - CREA 13419D-CE

230  
88



ESQUADRIAS  
 Porta >P1 - 080 X 210  
 Porta >P2 - 060 X 210  
 Janelas  
 >J1 - 150 X 100 / h=110  
 >J2 - 60 X 60 / h=180

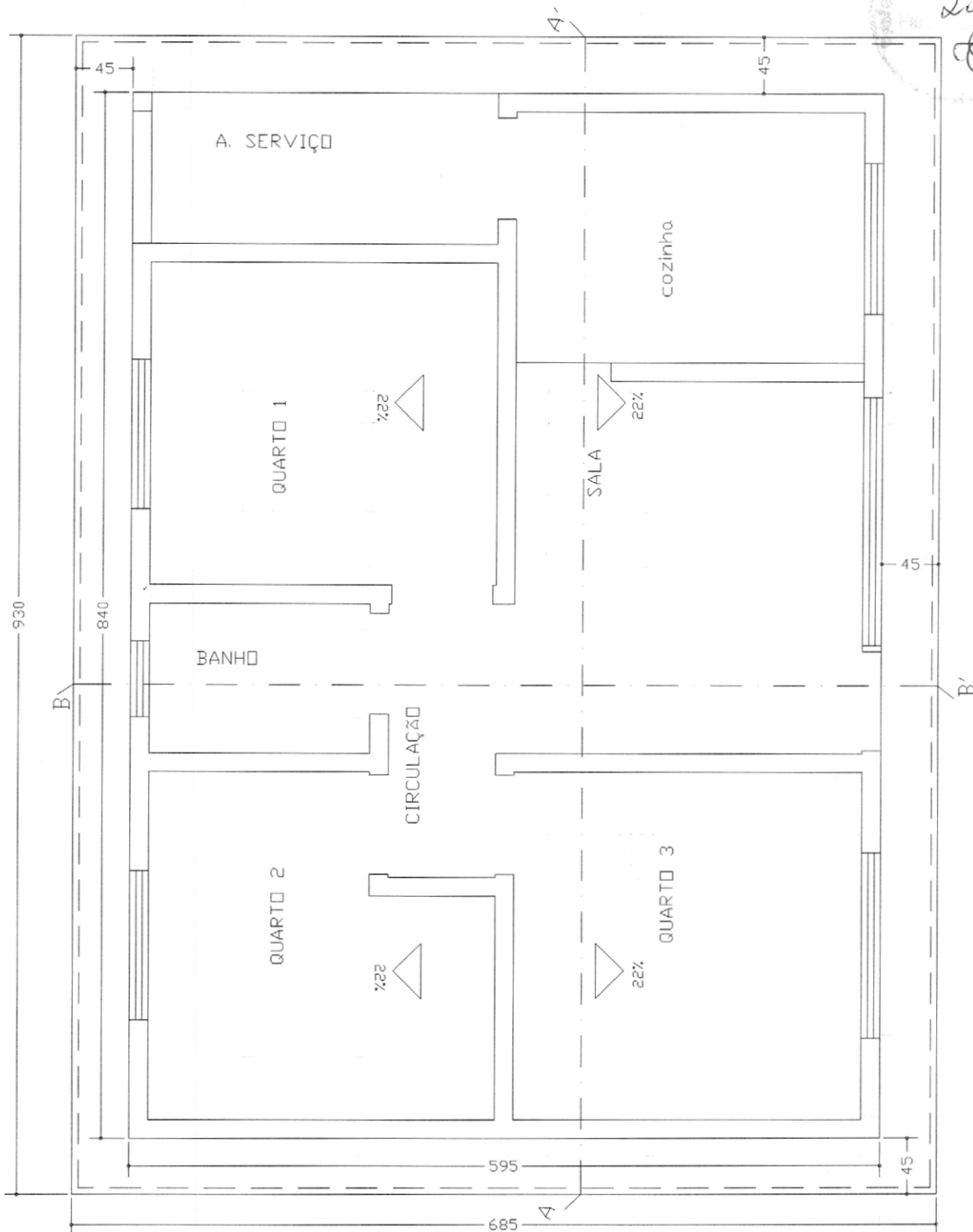
00 (Na parte mais alta do terreno)

PLANTA BAIXA / LOCAÇÃO  
 Esc.: 1 / 50

|   |            |  |                          |
|---|------------|--|--------------------------|
| Projeto de <b>A R Q U I T E T U R A</b>   |            |  |                          |
| ASSINATURAS                               |            |  |                          |
|   |            | AUTOR DO PROJETO<br>Engo Civil : <b>Cláudio José Queiroz Barros</b><br>Engº Civil - CREA 13419D-CE |                          |
| ÁREAS (m²)                                |            |  |                          |
| TERRENO                                   | CONSTRUIDA | LIVRE  | TOTAL                    |
| VARIÁVEL                                  | 49.980     | VARIÁVEL   | 49.980                   |
| ASSUNTOS: <b>PLANTA BAIXA - 3 QUARTOS</b> |            |  |                          |
| ESCALAS :                                 | 1:50       | PRANCHA:   | 1/10                     |
| DATA:                                     | JAN/2020   | OBRA:  | RESIDENCIAL UNI-FAMILIAR |

APROVAÇÃO:

231  
8



PLANTA DE COBERTURA

Esc.: 1 / 50

Projeto de **A R Q U I T E T U R A**

ASSINATURAS

AUTOR DO PROJETO  
Engo CIVIL :

**Cláudio José Queiroz Barros**  
Eng° Civil - CREA 13419D-CE

NOME E ÁREA

ÁREAS (m²)

| TERRENO  | CONSTRUÍDA | LIVRE    | TOTAL  |
|----------|------------|----------|--------|
| VARIÁVEL | 49.980     | VARIÁVEL | 49.980 |

ASSUNTOS:

**PLANTA DE COBERTURA**

ESCALAS : INDICADAS

(cotas em cm)

PRANCHA:

2/10

DBRA:

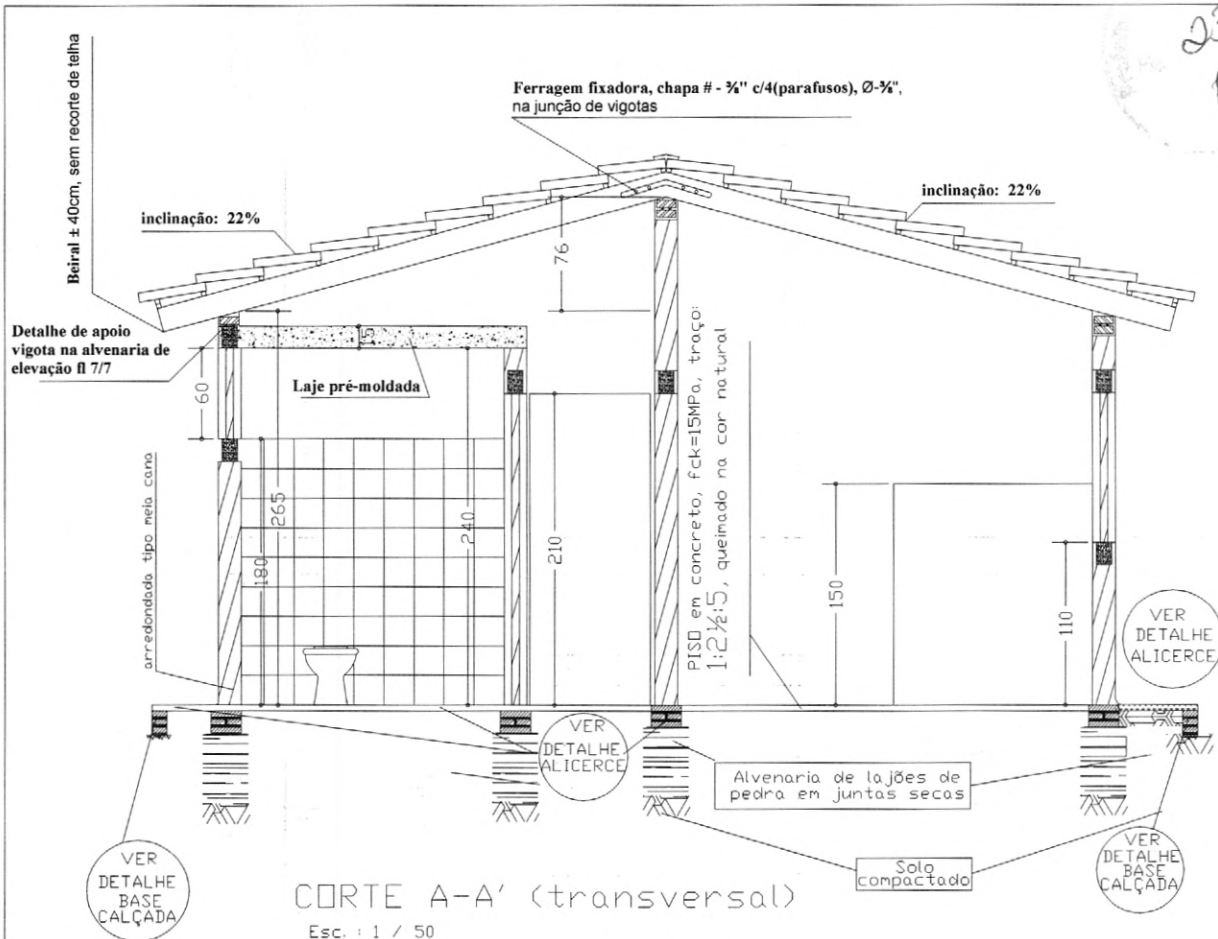
**RESIDENCIAL  
UNI-FAMILIAR**

DATA: JAN/2020

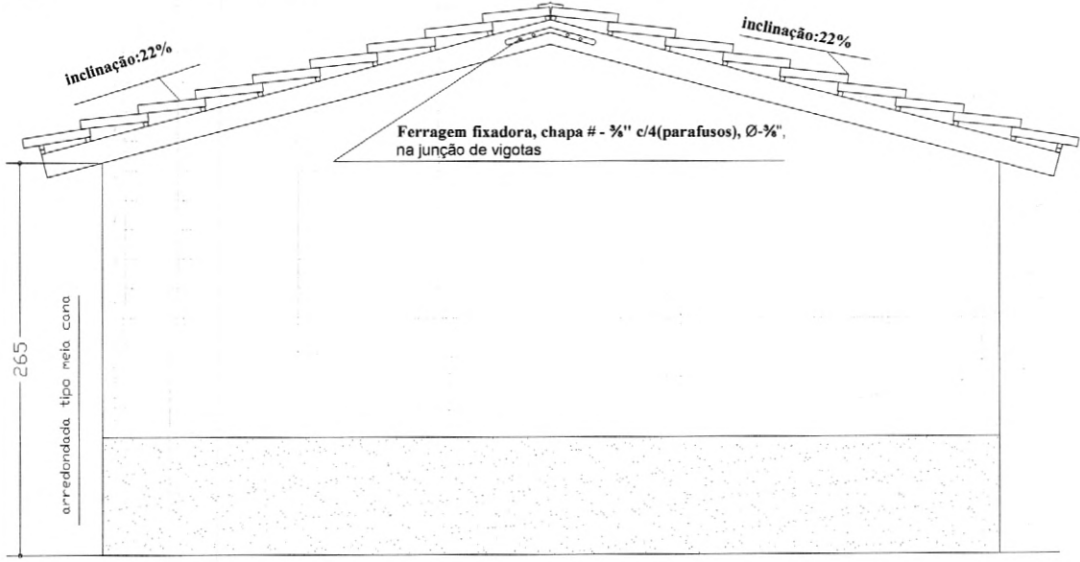
APROVAÇÃO:



230



**CORTE A-A' (transversal)**  
 Esc. : 1 / 50



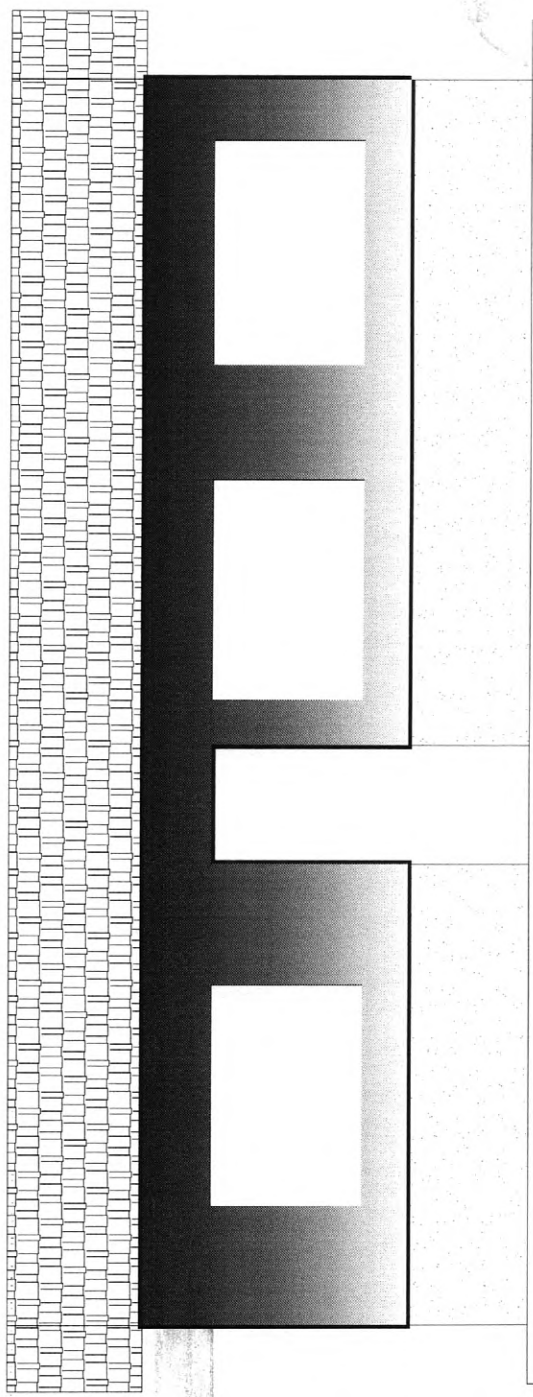
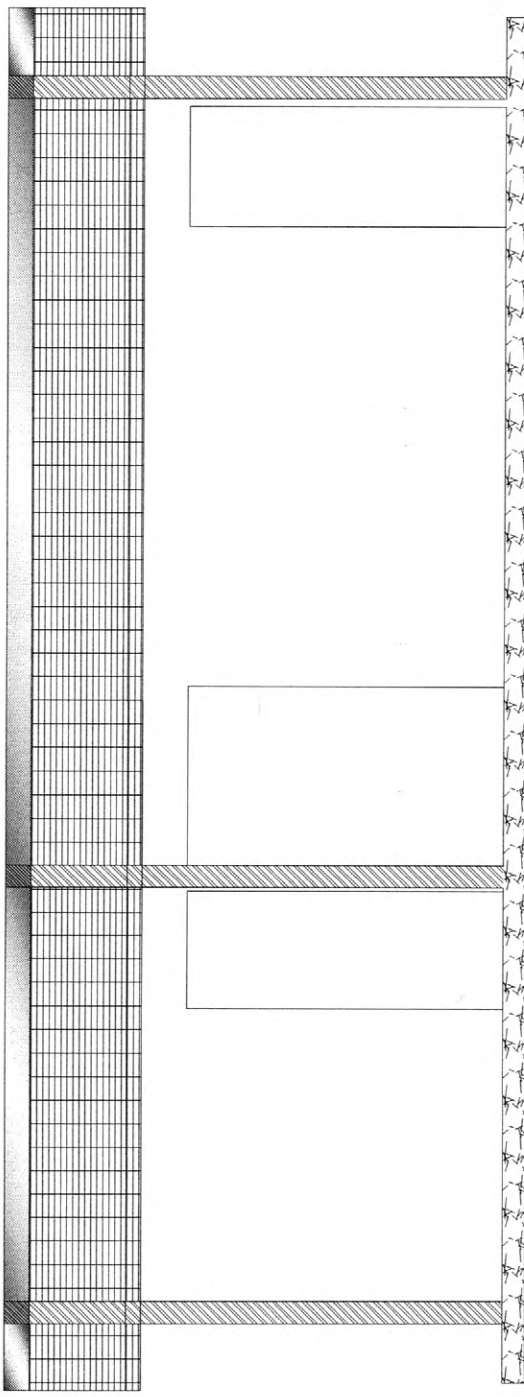
**FACHADA LATERAL ESQUERDA**  
 Esc. : 1 / 50

|   |                      |  |                                |
|---|----------------------|--|--------------------------------|
| Projeto de <b>A R Q U I T E T U R A</b>                           |                      |  |                                |
| ASSINATURAS   |                      |  |                                |
|   |                      | AUTOR DO PROJETO<br>Engo Civil : <b>Cláudio José Queiroz Barros</b><br>Eng° Civil - CREA 13419D-CE |                                |
| ÁREAS (m²)  |                      |  |                                |
| TERRENO<br>VARIÁVEL   | CONSTRUIDA<br>49.980 | LIVRE<br>VARIÁVEL  | TOTAL<br>49.980                |
| ASSUNTOS: <b>cutre transversal aa' e fachada lateral esquerda</b> |                      |  |                                |
| ESCALAS : INDICADAS   | (cotas em cm)        | PRANCHA: 3/10  | OBRA: RESIDENCIAL UNI-FAMILIAR |
| DATA: JAN/2020  |                      |  |                                |

Cláudio José Queiroz Barros  
 Eng° Civil - CREA 13419D-CE

APROVAÇÃO:

233  
88



CORTE LONGITUDINAL - BB' FACHADA FRONTAL  
Esc. : 1 / 50

Projeto de **A R Q U I T E T U R A**

ASSINATURAS

AUTOR DO PROJETO  
Engo Civil :

**Cláudio José Queiroz Barros**  
Engº Civil - CREA 13419D-CE

NOME E CREA

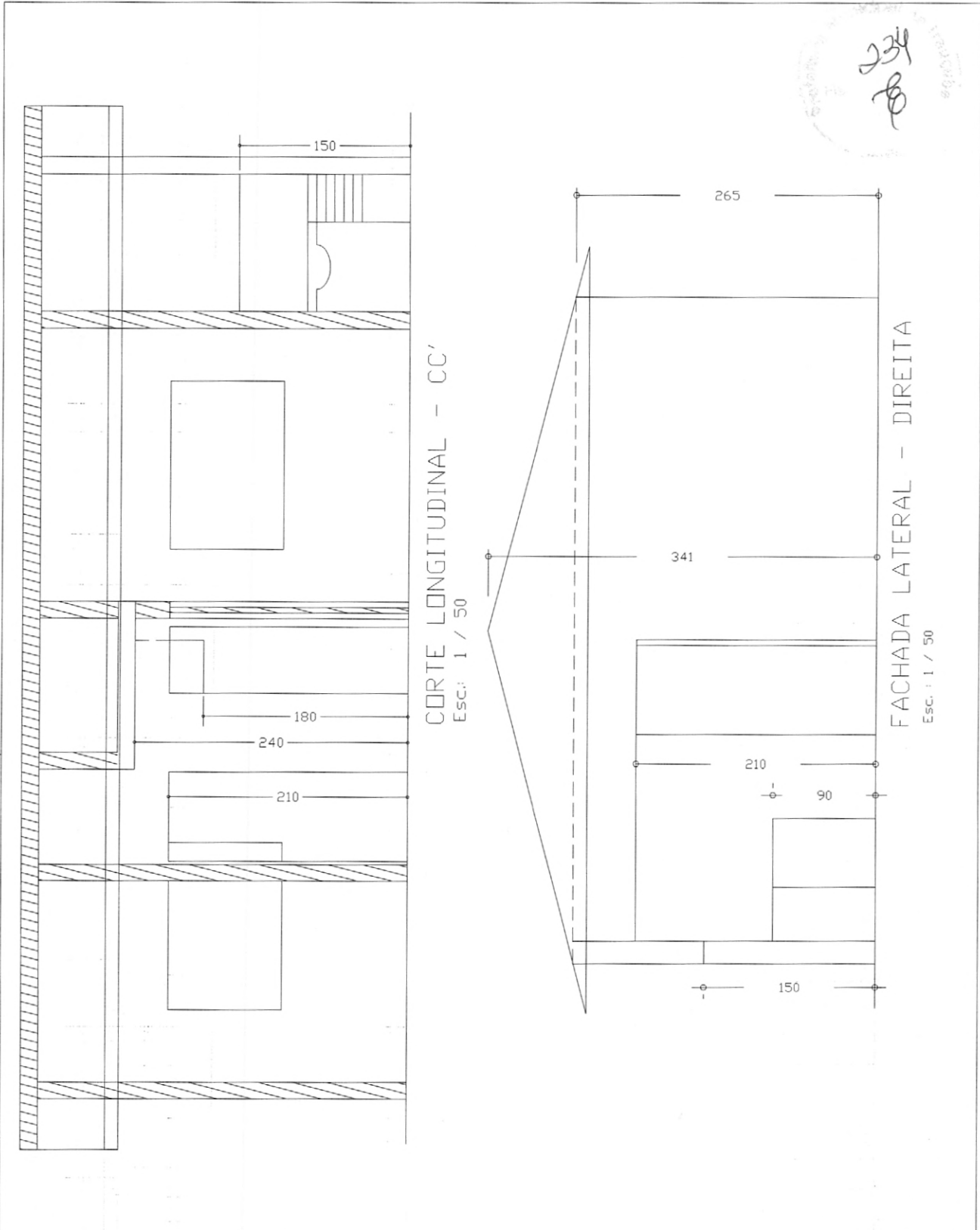
| ÁREAS (m²) |            |          |        |
|------------|------------|----------|--------|
| TERRENO    | CONSTRUÍDA | LIVRE    | TOTAL  |
| VARIÁVEL   | 49.980     | VARIÁVEL | 49.980 |

APROVAÇÃO:

ASSUNTOS: **corte longitudinal bb' e fachada frontal**

ESCALAS : INDICADAS (cotas em cm) PRANCHA: 4/10 DBRA: RESIDENCIAL UNI-FAMILIAR  
DATA: JAN/2020

234  
 B



CORTE LONGITUDINAL - CC'  
 Esc: 1 / 50

FACHADA LATERAL - DIREITA  
 Esc: 1 / 50

Projeto de **A R Q U I T E T U R A**

ASSINATURAS

AUTOR DO PROJETO  
 Engo Civil : **Cláudio José Queiroz Barros**  
 Eng° Civil - CREA 13419D-CE

ÁREAS (m²)

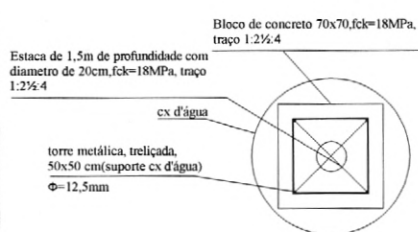
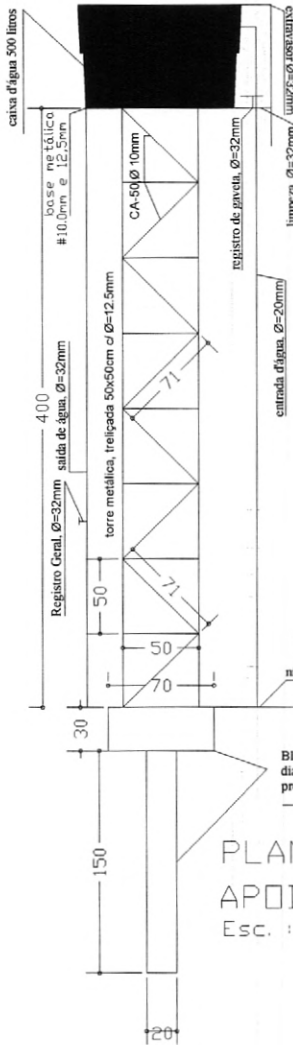
| TERRENO  | CONSTRUIDA | LIVRE    | TOTAL  |
|----------|------------|----------|--------|
| VARIÁVEL | 49.980     | VARIÁVEL | 49.980 |

ASSUNTOS:  **corte longitudinal cc' e fachada frontal**

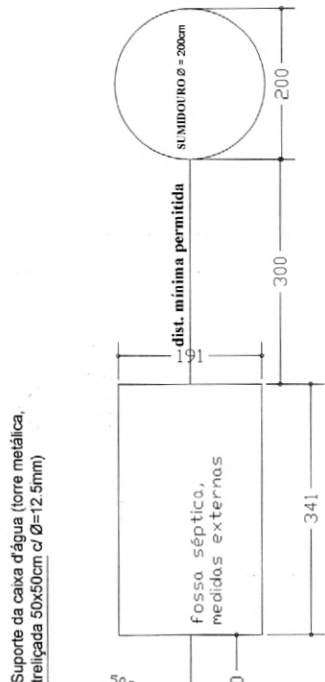
ESCALAS INDICADAS (cotas em cm) PRANCHA: 5/10 OBRA: RESIDENCIAL UNI-FAMILIAR

DATA: JAN/2020

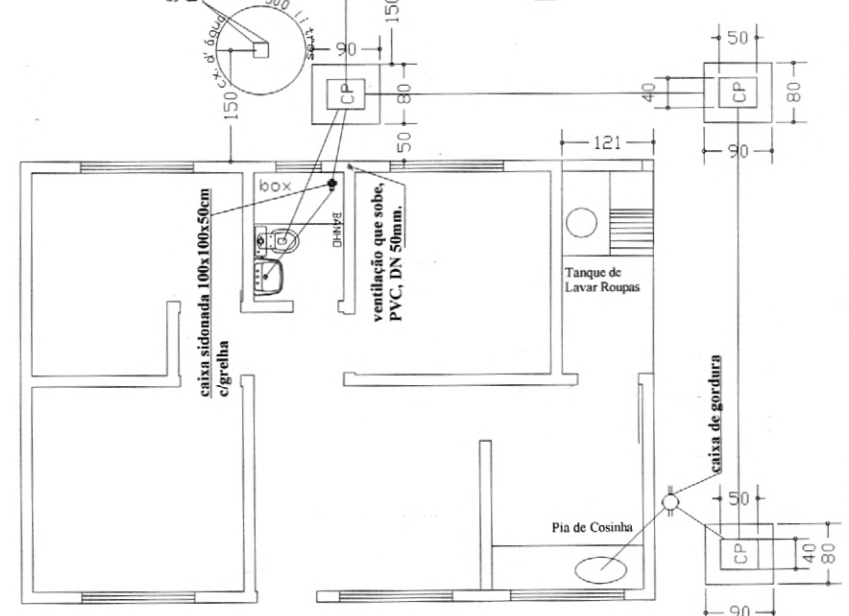
APROVAÇÃO:



PLANTAS  
APOIO, cx.d'água  
Esc. : 1 / 50



PLANTA DE LOCAÇÃO  
Esc. : 1 / 100

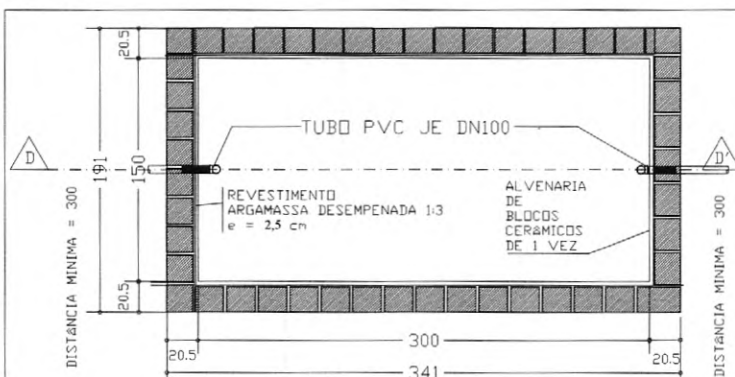


- CP - CAIXA DE PASSAGEM
- CG - CAIXA DE GORDURA
- CS - CAIXA SIFONADA

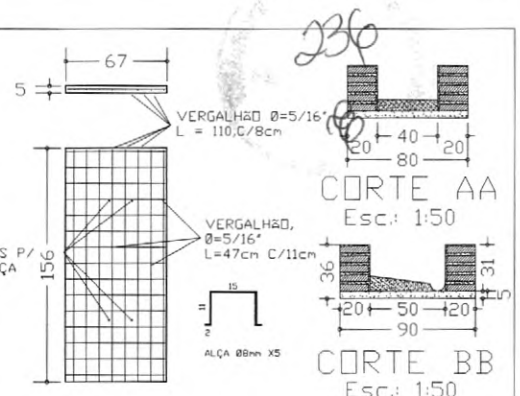
|  |               |  |                                       |
|--|---------------|--|---------------------------------------|
| Projeto de <b>HIDRO - SANITÁRIO</b>                |               |  |                                       |
| ASSINATURAS  |               |  |                                       |
|  |               | AUTOR DO PROJETO<br>Engo Civil : <b>Cláudio José Queiroz Barros</b><br>Engº Civil / CREA 13419D-CE |                                       |
| NOME E CREA  |               |  |                                       |
| ÁREAS (m²)   |               |  |                                       |
| TERRENO  | CONSTRUÍDA    | LIVRE  | TOTAL                                 |
| VARIÁVEL   | 49.980        | VARIÁVEL   | 49.980                                |
| ASSUNTOS: <b>planta de locação hidro sanitário</b> |               |  |                                       |
| ESCALAS : INDICADAS                                | (cotas em cm) | PRANCHA: <b>6/10</b>   | DBRA: <b>RESIDENCIAL UNI-FAMILIAR</b> |
| DATA: JAN/2020                                     |               |  |                                       |

APROVAÇÃO:

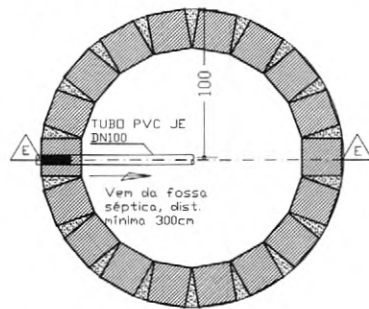
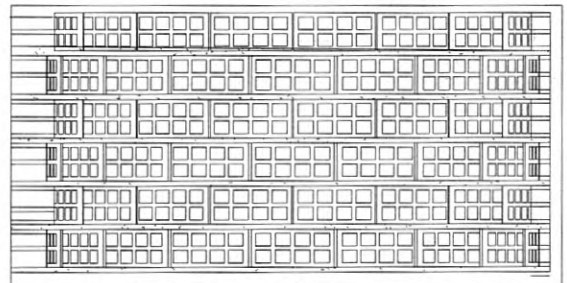
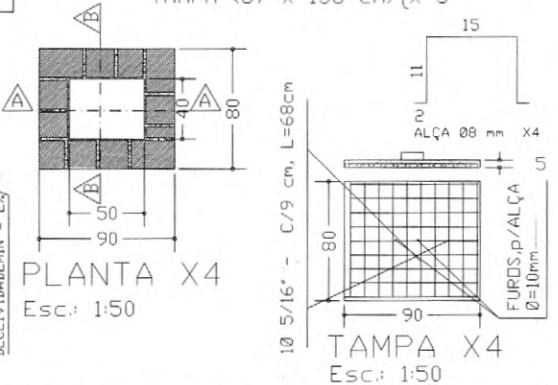
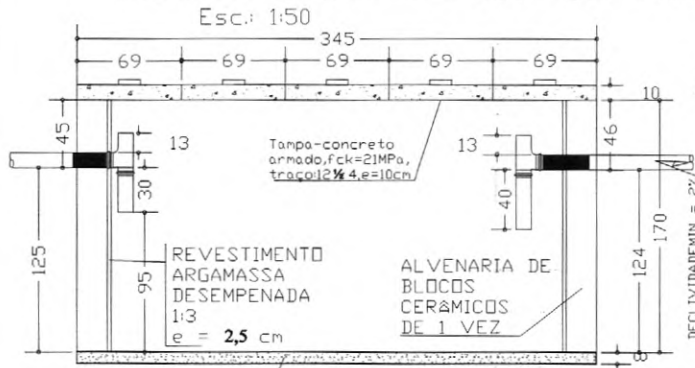
235  
B



PLANTA BAIXA-TANQUE SÉPTICO



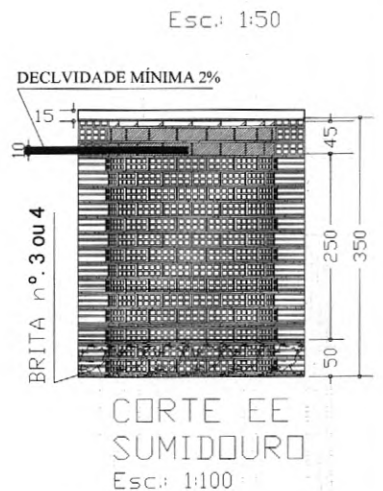
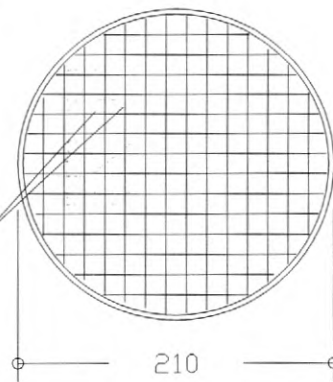
TAMPA (67 x 156 cm) x 5



PLANTA BAIXA SUMIDOURO X1

Esc.: 1:50

apo CASO-A, Ø = 4", variável 10 c/10cm X 2 fck=21MPa



Projeto de **HIDRO - SANITÁRIO**

ASSINATURAS

AUTOR DO PROJETO  
Engo Civil :

**Cláudio José Queiroz Barros**  
Engº Civil - CREA 13419D-CE

MODE E CREA

APROVAÇÃO:

ÁREAS (m²)

| TERRENO  | CONSTRUÍDA | LIVRE    | TOTAL  |
|----------|------------|----------|--------|
| VARIÁVEL | 49.980     | VARIÁVEL | 49.980 |

ASSUNTOS: **planta baixa/cortes, cx passagem, tanque séptico e sumidouro**

ESCALAS : INDICADAS

(cotas em cm)

PRANCHA:

7/10

DBRA:

RESIDENCIAL  
UNI-FAMILIAR

DATA: JAN/2020

alvenaria de pedra, quartzosa ou equivalente, em junta argamassada, traço, 1:5, cimento e areia média lavada

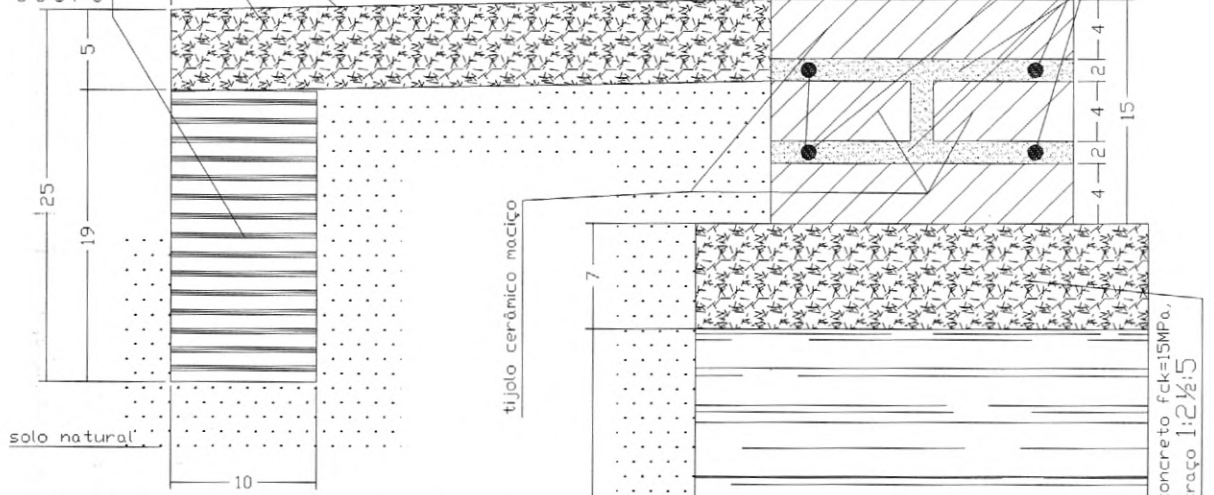
CALÇADA em concreto, fck=15MPa, traço 1:2½:5, desempenado

inclinação=2,0%, saindo da parede

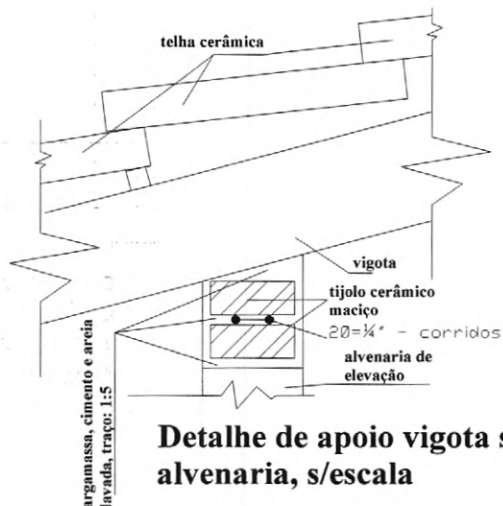
2%

ferro, CA-50A, Ø=¼", argamassa, cimento e areia lava médio, traço 1:5

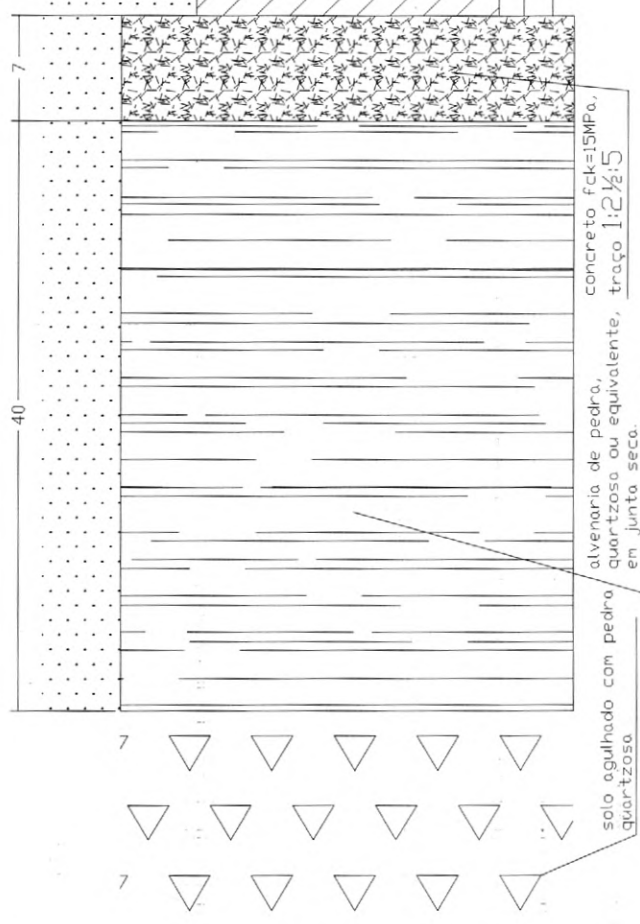
237  
B



Detalhe Construtivo de alicerce, sob qualquer parede e calçada respectivamente, para construção da unidade habitacional, para o Controle da Doença de Chagas



**Detalhe de apoio vigota sobre alvenaria, s/escala**

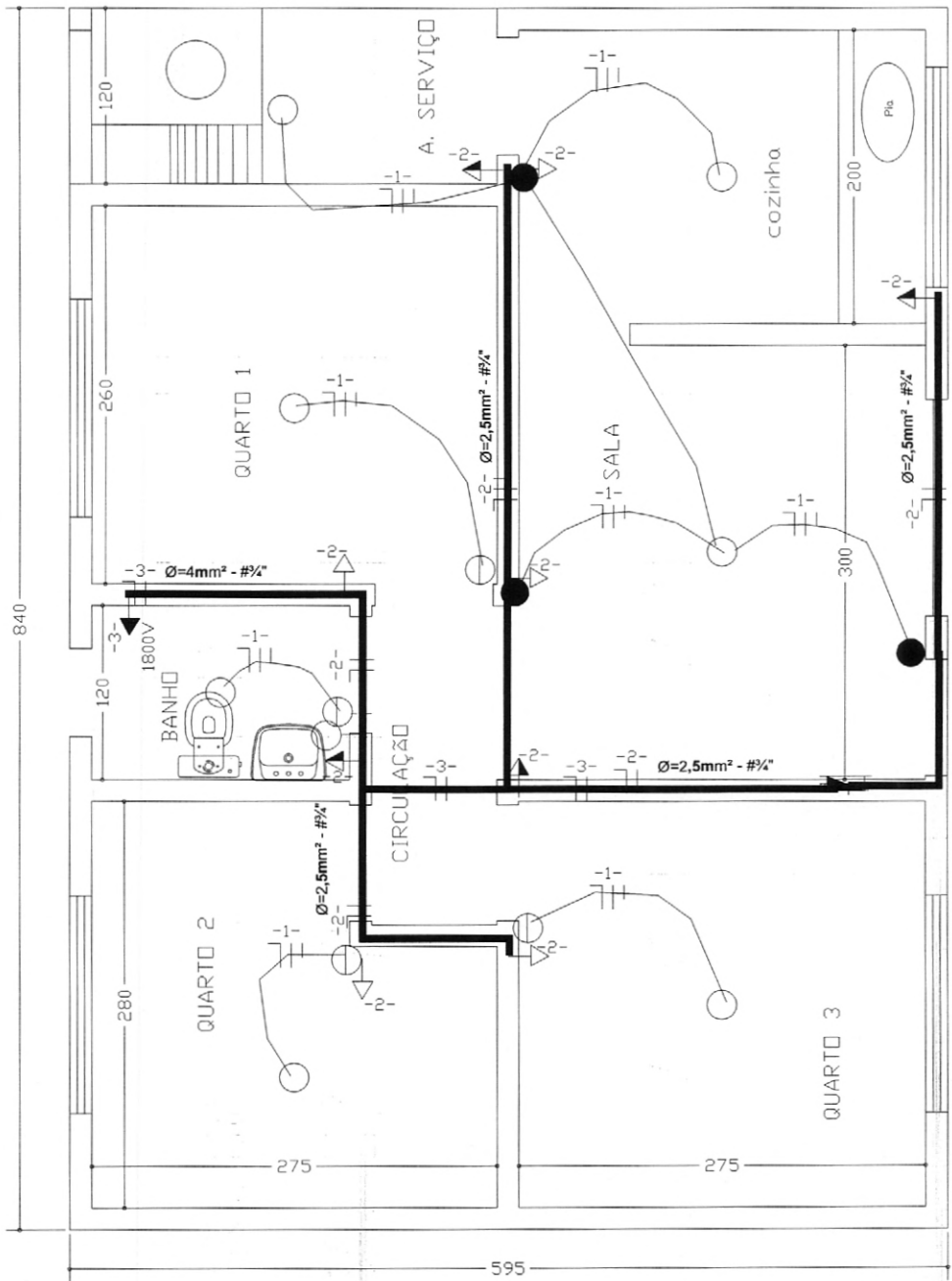


**DETALHE DE ALICERCE e CALÇADA**

Esc. : 1 / 5

|  |                             |   |                                |
|--|-----------------------------|---|--------------------------------|
| Projeto de   | <b>FUNDAÇÕES/ESTRUTURAS</b> |   |                                |
| ASSINATURAS  |                             |   |                                |
|  |                             | AUTOR DO PROJETO<br>Engo Civil<br><b>Claudio José Queiroz Barros</b><br>Engº Civil - CREA 13419D-CE |                                |
| ÁREAS (m²)   |                             |   |                                |
| TERRENO  | CONSTRUIDA                  | LIVRE   | TOTAL                          |
| VARIÁVEL   | 49.980                      | VARIÁVEL  | 49.980                         |
| ASSUNTOS: <b>detalhe de alicerces/fundações e calçadas</b> |                             |   |                                |
| ESCALAS : INDICADAS  | (cotas em cm)               | PRANCHA: 8/10   | OBRA: RESIDENCIAL UNI-FAMILIAR |
| DATA: JAN/2020   |                             |   |                                |

238



Projeto de **E L E T R I C O**

ASSINATURAS

AUTOR DO PROJETO Engo Civil : **Cláudio José Queiroz Barros**  
 Eng° Civil / CREA 13419D-CE

NOME E CREA

APROVAÇÃO:

| ÁREAS (m²) |            |          |        |
|------------|------------|----------|--------|
| TERRENO    | CONSTRUIDA | LIVRE    | TOTAL  |
| VARIÁVEL   | 49.980     | VARIÁVEL | 49.980 |

ASSUNTOS: **instalações elétricas: luz e força**

|                     |               |               |                                |
|---------------------|---------------|---------------|--------------------------------|
| ESCALAS : INDICADAS | (cotas em cm) | FRANCHA: 9/10 | OBRA: RESIDENCIAL UNI-FAMILIAR |
| DATA: JAN/2020      |               |               |                                |

239  
B

Q G S - QUADRO DE CARGAS - SERVIÇO

| CIRC  | LAMPADAS |     |      | TOMADAS (VA) |     |     |     | CARGA |    | DISJ. (A) | COND. (mm²) | Fase |     |
|-------|----------|-----|------|--------------|-----|-----|-----|-------|----|-----------|-------------|------|-----|
|       | 20W      | 60W | 100W | 100          | 200 | 300 | 600 | 1800  | CV |           |             |      | W   |
| 1     |          | 7   |      |              |     |     |     |       |    | 700       | 10          | 2.5  | 1.0 |
| 2     |          |     |      | 9            |     |     |     |       |    | 900       | 20          | 4.0  | 1.0 |
| 3     |          |     |      |              |     |     |     | 1     |    | 1800      | 30          | 4.0  | 1.0 |
| 4     |          |     |      |              |     |     |     |       |    |           |             |      |     |
| 5     |          |     |      |              |     |     |     |       |    |           |             |      |     |
| 6     |          |     |      |              |     |     |     |       |    |           |             |      |     |
| Total |          | 7   |      | 9            |     |     |     | 1     |    | 3400      |             |      |     |



Projeto de **E L É T R I C O**

ASSINATURAS

AUTOR DO PROJETO  
Engo Civil : **Cláudio José Queiroz Barros**  
Engº Civil - CREA 13419D-CE

APROVAÇÃO:

ÁREAS (m²)

|          |               |          |               |
|----------|---------------|----------|---------------|
| TERRENO  | CONSTRUÍDA    | LIVRE    | TOTAL         |
| VARIÁVEL | <b>49.980</b> | VARIÁVEL | <b>49.980</b> |

ASSUNTOS: **instalações elétricas: luz e força**

ESCALAS : INDICADAS (cotas em cm) PRANCHA: **10/10** OBRA: **RESIDENCIAL UNI-FAMILIAR**

DATA: JAN/2020





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20200599977**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

COMPLEMENTAR à  
CE20190438423

**1. Responsável Técnico**

**CLAUDIO JOSÉ QUEIROZ BARRÓS**

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL, PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGº DE SANEAMENTO BÁSICO E AMBIENTAL**

RNP: **0604336942**

Registro: **32193CE**

Empresa contratada: **JOTA BARROS PROJETOS E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA**

Registro: **0000385395-CE**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA**

CPF/CNPJ: **07.683.188/0001-69**

**RUA PAULO BASTOS 1370 CENTRO**

Nº:

Complemento:

Bairro:

Cidade: **IRAUÇUBA**

UF: **CE**

CEP: **62600000**

Contrato: **2018011901-SEINFRA**

Celebrado em: **19/01/2018**

Valor: **R\$ 1.089.621,82**

Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**

Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**SEM DEFINIÇÃO DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **IRAUÇUBA**

UF: **CE**

CEP: **62600000**

Data de início: **19/01/2018**

Previsão de término: **31/12/2018**

Coordenadas Geográficas: **-3.747574, -39.782705**

Finalidade: **Infraestrutura**

Código: **Não especificado**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA**

CPF/CNPJ: **07.683.188/0001-69**

**4. Atividade Técnica**

21 - ELABORAÇÃO

Quantidade

Unidade

80 - Projeto > TOS CONFEA -> CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> DE EDIFICAÇÃO -> #TOS\_1.1.1.1 - DE ALVENARIA

40,00

un

15 - Elaboração

Quantidade

Unidade

35 - Elaboração de orçamento > TOS CONFEA -> CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> DE EDIFICAÇÃO -> #TOS\_1.1.1.1 - DE ALVENARIA

40,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE MELHORIAS HABITACIONAIS PARA CONTROLE DE DOENÇAS DE CHAGAS, NA MUNICIPIO DE IRAUÇUBA, CONFORME CONVENIO 0090/2019. CONTENDO CASAS DE UM QUARTO, DOIS QUARTOS, TRÊS QUARTOS E QUATRO QUARTOS.

**6. Declarações**

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NÃO OPTANTE

**Claudio José Queiroz Barros**  
**Engº Civil - CREA 13419D-CE**

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

**CLAUDIO JOSÉ QUEIROZ BARRÓS - CPF: 744.640.863-49**

Local

de

data

de

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CNPJ: 07.683.188/0001-69**

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

\* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

\* Somente é considerada válida a ART quando estiver cadastrada no CREA, quitada, possuir as assinaturas originais do profissional e contratante.

**10. Valor**

Valor da ART: **R\$ 88,78**

Registrada em: **28/01/2020**

Valor pago: **R\$ 88,78**

Nosso Número: **8213811939**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 5zb07  
Impresso em: 29/01/2020 às 08:23:08 por: ip: 186.222.172.184

www.creace.org.br  
Tel: (85) 3453-5800

faleconosco@creace.org.br  
Fax: (85) 3453-5804

**CREA-CE**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



248  
B

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA A CONSTRUÇÃO DE**

**MELHORIAS HABITACIONAIS PARA O CONTROLE DA**

**DOENÇA DE CHAGAS.**

**JANEIRO / 2020**

  
Cláudio José Queiroz Barros  
Eng° Civil - CREA 13419D-CE

## Sumário

|   |    |
|---|----|
| 1. Considerações preliminares.....          | 3  |
| 2. Descrição .....                          | 3  |
| 3. Materiais de construção .....            | 3  |
| 4. Execução da obra.....                    | 4  |
| 4.1 - Locação da obra .....                 | 4  |
| 4.2 Fundação.....                           | 4  |
| 4.3 Paredes .....                           | 5  |
| 4.3.1 Alvenaria.....                        | 5  |
| 4.3.2 Comportamento mecânico .....          | 6  |
| 4.3.3 Vãos em paredes de alvenaria.....     | 7  |
| 4.3.4 Paredes de tijolos .....              | 8  |
| 4.3.5 Amarração dos tijolos .....           | 11 |
| 4.3.6 Formação dos cantos de paredes.....   | 11 |
| 4.3.7 Empilhamento de tijolos maciços ..... | 12 |
| 4.3.8 Cortes em tijolos maciços .....       | 12 |
| 4.4 Revestimento .....                      | 12 |
| 4.5 Pintura.....                            | 13 |
| 4.6 Forro .....                             | 13 |
| 4.7 Pavimentação .....                      | 13 |
| 4.7.1 Interior da casa .....                | 13 |
| 4.7.2 Calçada .....                         | 14 |
| 4.8 Instalações hidrossanitárias.....       | 14 |
| 4.8.1 Instalações hidráulicas .....         | 14 |
| 4.8.2 Instalações Sanitárias .....          | 14 |
| 4.8.3 Pia de cozinha.....                   | 18 |
| 4.8.4 Tanque de lavar roupas.....           | 18 |
| 4.8.5 Caixa de passagem.....                | 18 |
| 4.8.6 Metais e Acessórios .....             | 18 |
| 4.9 Cobertura .....                         | 19 |
| 4.10 Esquadrias de ferro .....              | 19 |
| 4.10.1 Materiais .....                      | 19 |
| 4.10.2 Processo Executivo .....             | 20 |
| 4.11 Caixa d'água.....                      | 20 |
| 4.12 Instalações Elétricas.....             | 21 |
| 5. Limpeza .....                            | 21 |
| 6. Recebimento .....                        | 21 |
| 7. Considerações finais .....               | 22 |

## 1. Considerações preliminares

243  
B

A Melhoria Habitacional para o Controle da Doença de Chagas (MHCDC) é uma obra com fim social que visa à melhoria das condições de higiene e saúde pública nas localidades aonde são instaladas. Destina-se às famílias de baixa renda, que não têm condições de construir uma casa adequada e que habitam em regiões onde a Doença de Chagas é endêmica e cujas residências propiciam a infestação pelo vetor, o barbeiro. É necessária então, a execução de um inquérito sanitário, nos locais aonde se pretende construir as casas, visando à melhor aplicação dos recursos públicos, de forma a maximizar os benefícios da obra, no que se refere à saúde pública. O inquérito sanitário resultará em uma lista de beneficiários que deverão ser contemplados com a construção das casas, conforme a necessidade. A FUNASA só reconhecerá a construção das casas nos endereços conforme indicados na lista de beneficiários. Qualquer alteração que venha a ser necessária deverá ser justificada e comunicada imediatamente à FUNASA, por escrito, em papel timbrado do conveniente, que após a apreciação da justificativa acatará, ou não, uma nova lista de beneficiários. Este projeto foi desenvolvido na suposição de que existe no local uma fonte de água disponível, com vazão mínima de 0,5 l/s e pressão mínima de 5 mca. Caso não seja a realidade local, o corpo técnico da FUNASA deverá ser consultado para as devidas alterações.

A construção da casa deverá ser complementada por um programa educacional, de forma a dar às famílias beneficiadas melhores condições para o aproveitamento e durabilidade da obra, garantindo assim que a melhoria seja utilizada de maneira adequada, de modo a atingir seus objetivos.

Atenção especial deverá ser dada à obrigatoriedade da demolição e afastamento (retirada) dos escombros (entulhos) da antiga habitação. O beneficiário deverá ser previamente informado desta exigência e se comprometer formalmente a permitir que a demolição seja executada logo após a liberação da nova casa para a habitação.

## 2. Descrição

A Melhoria Habitacional para o Controle da Doença de Chagas é uma obra de construção civil composta de: casa, reservatório de água, fossa séptica e sumidouro. Como toda obra de construção civil, deverá atender às condições impostas pelas normas brasileiras (ABNT) no que se refere à resistência, à segurança e à utilização, pertinentes ao assunto. Esta especificação e o projeto que a acompanha são apenas uma referência e uma contribuição da FUNASA com o objetivo de facilitar a execução da obra. Caberá à conveniada e ao seu corpo técnico, ou àquele que venha representar legal e tecnicamente a conveniada, analisar o projeto e responder pelo seu conteúdo e pela sua execução, sendo necessária inclusive a apresentação das ARTs referentes ao projeto, à execução e à fiscalização da obra, devidamente quitadas junto ao CREA.

## 3. Materiais de construção

Os materiais de construção deverão ser apreciados e aprovados pela conveniente antes da sua utilização, sem prejuízo de outras fiscalizações que poderão ser efetuadas pela concedente.

De maneira geral os materiais deverão ser de boa qualidade e atender às seguintes normas brasileiras da ABNT:

- Blocos cerâmicos: NBR 7171
- Tijolos cerâmicos maciços: NBR 7170
- Argamassas: NBR 7215, NBR 7223 e NBR 8522
- Tubos e conexões de PVC soldável para instalações prediais: NBR 5648

- Tubos e conexões de PVC para esgoto sanitário predial: NBR 10570, NBR 7367
- Bacia sanitária: NBR 9060, NBR 6498
- Lavatório: NBR 10353
- Torneiras: NBR 10281
- Registros: NBR 10071, NBR 11306, NBR 10929
- Caixas de descarga: NBR 11852
- Cimento Portland : NBR 5732
- Agregados para concreto : NBR 7211
- Fator água/cimento : NBR 6118

244  
18

#### **4. Execução da obra**

As recomendações a seguir devem ser adotadas, sem prejuízo às normas brasileiras pertinentes e, de forma alguma pretendem esgotar o assunto. Em casos aonde as recomendações não se mostrem adequadas, sua aplicação se torne extremamente difícil, em casos omissos ou em que não haja uma boa compreensão, o corpo técnico da FUNASA deverá ser consultado.

##### **4.1 - Locação da obra**

A casa e demais obras deverão ser locadas de forma que o terreno naturalmente propicie o fluxo dos esgotos na direção do tanque séptico e em seguida para o sumidouro e, de preferência, que a frente da casa esteja voltada para o nascente.

A adoção de qualquer outro projeto é permitida porém, neste caso, a conveniada deverá apresentar um projeto específico para cada tamanho de casa, os quais estarão sujeitos às seguintes condições para que venham a ser aceitos pela FUNASA:

- Só poderão ser utilizados materiais e serviços que estejam previstos na planilha orçamentária do projeto da casa modelo;
- O projeto específico deverá atender a todos os requisitos, técnicos e funcionais, do projeto modelo;
- O custo total da casa de forma alguma poderá ser maior que o da casa modelo com o mesmo número de quartos;
- Os materiais empregados deverão ser da mesma qualidade dos empregados na casa modelo;
- Os materiais e serviços previstos para a casa modelo que porventura não sejam utilizados serão descontados do valor da casa.

As casas que necessitem de alterações para o atendimento aos portadores de necessidades especiais, serão objeto de análise em separado, satisfazendo às normas atinentes e, neste caso, os custos e itens adicionais poderão ser incluídos no orçamento.

O tanque séptico deverá ser instalado o mais próximo possível da via pública, em cota topográfica inferior à da casa e, de preferência, na frente da casa.

O sumidouro deverá ser locado em terreno permeável seguindo a orientação do item 4.8.2.2 desta especificação técnica. Em caso de solos de baixa porosidade e/ou com lençol freático próximo à superfície, onde a água subterrânea é explorada para consumo humano em cisternas, consultar o corpo técnico da FUNASA.

Caso a localidade já conte com rede de esgoto sanitário, o ramal de esgoto da casa deverá ser lançado diretamente na rede coletora de esgoto pública e, neste caso, a fossa e o sumidouro não deverão ser orçados e nem construídos. Caso estejam inclusos no orçamento deverão ser descontados.

##### **4.2 Fundação**

A fundação da casa deverá ser executada em alvenaria de pedra calcária e ou quartzosa em junta seca, ou estrutura equivalente, conforme a disponibilidade do material na região e construída de forma a garantir a estabilidade das edificações. A alvenaria de fundação deverá ter as seguintes dimensões:

- Largura igual a 30 cm (trinta centímetros);
- Altura (profundidade) igual a 40 cm (quarenta centímetros);
- O comprimento deverá apoiar todas as paredes da casa, inclusive as paredes que apóiam a pia e o tanque de lavar roupas.

As cavas para a fundação deverão ser agulhadas com pedra de mão, e apiloadas com maço de ferro, de 8 a 10 kg. As cavas serão preenchidas com pedras em junta seca, acomodadas e compactadas também com o referido maço de ferro de 8 a 10 kg, até o nível 0 dos 40 cm (da profundidade). Sobre esta camada haverá uma camada regularizadora em concreto com resistência característica à compressão  $f_{ck} = 20\text{MPa}$ , com espessura de 5 cm ao longo desta sapata corrida. Em seguida será executada a alvenaria de tijolo maciço uma vez, em altura de 15 cm sendo que, entre primeira e segunda camada haverá  $2\varnothing = 6,3\text{mm}$  ( $1/4''$ ) em CA 50, mais  $2\varnothing = (1/4'')$  entre a segunda e a terceira camada totalizando 4 barras corridas.

A fundação deverá ser disposta e construída de forma a não interferir de nenhuma maneira com a fundação da casa existente, ou de qualquer outra construção.

Uma atenção especial deverá ser dada à execução da fundação, no que se refere ao nivelamento e ao esquadro, de forma a permitir a construção adequada das paredes da casa.

As pedras serão de dimensões regulares, de conformidade com a indicação do projeto. Não será admitida a utilização de pedras originadas de rochas em decomposição.

### 4.3 Paredes

#### 4.3.1 Alvenaria

As paredes de alvenaria da casa deverão ser executadas com blocos cerâmicos de vedação, com resistência à compressão igual ou superior a 2,5 MPa, com dimensões nominais de 10x20x20 cm, e deverão ser assentados em juntas de 1,0 cm argamassada, traço 1:5 de cimento e areia média lavada. A alvenaria deverá ser executada em prumo, nível e esquadro perfeito.

Para a perfeita aderência do emboço, será aplicado chapisco de argamassa de cimento e areia, no traço em volume de 1:3, sobre a alvenaria e em seguida será aplicado o emboço.

Os blocos a serem empregados nas alvenarias com função portante ou de vedação deverão apresentar dimensões padronizadas, sem grandes desvios de forma e grandes variações dimensionais que repercutam no excessivo consumo de argamassas de assentamento ou de revestimento. Nas alvenarias portantes, as irregularidades geométricas dos blocos redundariam ainda na falta de uniformidade das juntas de assentamento, com conseqüente surgimento de tensões concentradas e diminuição da resistência global da parede.

A qualidade final de uma alvenaria dependerá substancialmente dos cuidados a serem observados na sua execução, os quais deverão ser iniciados pela correta locação das paredes e do assentamento da primeira fiada de blocos (nivelamento do qual dependerá a qualidade e a facilidade de elevação da alvenaria).

A construção dos cantos deve ser executada com todo cuidado possível (nivelamento, perpendicularidade, prumo, espessura das juntas), passando os cantos a

constituírem-se em gabarito para a construção em si, das paredes. O emprego de uma régua graduada (escantilhão) será de grande valia na elevação dos cantos, devendo-se assentar os blocos aprumados e nivelados (auxílio de linha esticada). A verificação do prumo deve ser efetuada continuamente ao longo da parede, de preferência na sua face externa; o prumo e o vão livre entre as laterais (ombreiras) de portas e janelas deverão ser verificados com todo o cuidado.

Os blocos devem ser assentados nem muito úmidos nem muito ressecados, na operação de assentamento os blocos deverão ser firmemente pressionados uns contra os outros, buscando-se compactar a argamassa tanto nas juntas horizontais quanto nas verticais. O cuidado de proteger o chão com papelão ou plástico, ao lado da alvenaria em elevação, permite o reaproveitamento imediato da argamassa expelida das juntas, que de outra forma estaria perdida.

Na elevação de paredes relativamente esbeltas, em regiões sujeitas a ventos fortes, é conveniente escorar a parede lateralmente, numa fase em que sua capacidade de resistência ainda não foi atingida; na colocação de formas e cimbramentos para a construção de vergas, cintas ou lajes, deve-se evitar o destacamento de blocos recém-assentados pois tais destacamentos poderão se manifestar posteriormente nas faces das paredes, mesmo nas revestidas.

#### 4.3.2 Comportamento mecânico

As alvenarias apresentam como regra geral, bom comportamento às cargas verticais centradas que produzem tensões de compressão axial; o mesmo não ocorre com as tensões de cisalhamento, provenientes, por exemplo, de recalques de fundação, ou com tensões de tração, naquelas de carregamentos verticais excêntricos.

Do ponto de vista da resistência à compressão das paredes em alvenaria, a forma geométrica e a resistência do material constituinte do bloco ou tijolo são os principais fatores intervenientes; nesse particular, Pereira da Silva\* relata que:

- Nas alvenarias constituídas de tijolos maciços, a argamassa de assentamento, apresentando deformações transversais mais acentuadas que os tijolos, introduz no mesmo um estado triaxial de tensões: compressão vertical e tração nas duas direções do plano horizontal; ultrapassada a resistência à tração dos tijolos, começam a se manifestar fissuras verticais no corpo da parede;
- Para as alvenarias constituídas de tijolos vazados, outras tensões importantes juntar-se-ão às precedentes; no caso de blocos com furos verticais poderão ocorrer flambagem e destacamentos entre as nervuras, enquanto que em blocos com furos horizontais poderão, inclusive, ser introduzidas solicitações de flexão nas suas nervuras horizontais.

Além da forma geométrica do componente de alvenaria, diversos outros fatores intervêm na fissuração e na resistência final de uma parede e esforços axiais de compressão, tais como: módulos de deformação longitudinal e transversal dos componentes de alvenaria e da argamassa de assentamento; rugosidade superficial e porosidade dos blocos ou tijolos; poder de aderência, retenção de água, elasticidade, resistência e índice de retração da argamassa de assentamento; espessura, regularidade do tipo de junta de assentamento e, finalmente esbeltez da parede produzida.

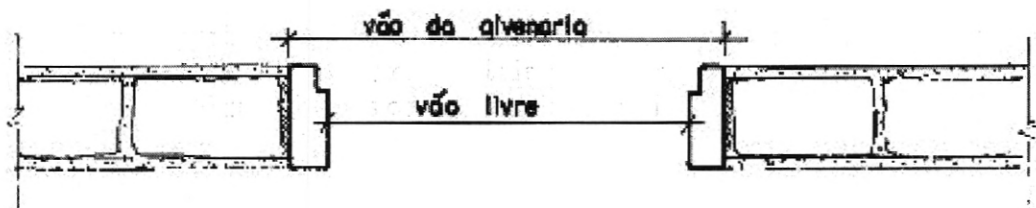
Em função de diversos trabalhos de pesquisa, pode-se chegar às seguintes conclusões gerais para as alvenarias:

- A resistência da alvenaria é inversamente proporcional ao número de juntas de assentamento

- 247  
E
- Componentes assentados com juntas de amarração produzem alvenarias com resistência significativamente superior àquelas com juntas verticais aprumadas
  - A espessura ideal das juntas de assentamento, horizontais e verticais, situa-se em torno de 10 mm
  - Os blocos com furos retangulares (tijolos paulistas) apresentam resistência à compressão significativamente superior àquela verificada para blocos com furos circulares (tijolos baianos)
  - Blocos cerâmicos de vedação com resistência à compressão igual ou superior a 2,5 MPa apresentam potencialidade para serem aplicados em alvenarias portantes de casas térreas (blocos com largura de 9 ou 14 cm).

### 4.3.3 Vãos em paredes de alvenaria

Na execução das paredes são deixados os vãos de portas e janelas. No caso das portas os vãos já são destacados na primeira fiada da alvenaria e das janelas na altura do peitoril determinado no projeto. Para que isso ocorra devemos considerar o tipo de batente a ser utilizado, pois a medida do mesmo deverá ser acrescida ao vão livre da esquadria (Figura 1).



*Figura 1 – Vão de alvenaria.*



Sobre o vão das portas e sobre e sob os vãos das janelas devem ser construídas vergas (Figuras 2 e 3).

Quando trabalha sobre o vão, a função da verga é evitar as cargas nas esquadrias e quando trabalha sob o vão, têm a finalidade de distribuir as cargas concentradas uniformemente pela alvenaria inferior.

As vergas podem ser pré-moldadas ou moldadas no local, e devem exceder ao vão no mínimo 30 cm ou 1/5 do vão.

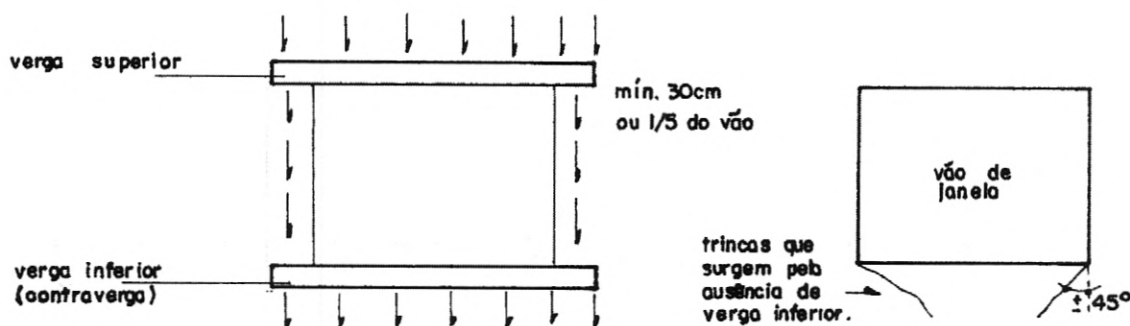


Figura 2 - Vergas sobre e sob os vãos

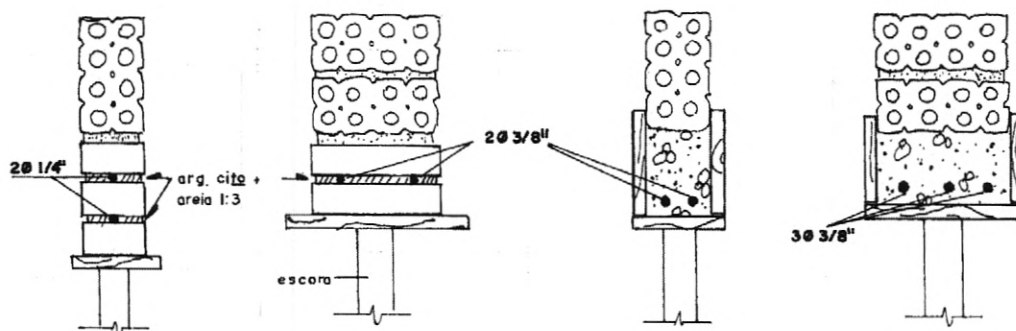


Figura 3 - Vergas em alvenaria de tijolo furado para vãos até 1,00m e entre 1,00m e 2,00m

#### 4.3.4 Paredes de tijolos

As paredes serão erguidas conforme o projeto de arquitetura. O serviço é iniciado pelos cantos (Figura 4) após o destacamento das paredes (assentamento da primeira fiada), obedecendo ao prumo de pedreiro para o alinhamento vertical (Figura 5) e o escantilhão no sentido horizontal (Figura 4).

Os cantos são levantados primeiro porque, desta forma, o restante da parede será erguida sem preocupações de prumo e horizontalidade, pois se estica uma linha entre os dois cantos já levantados, fiada por fiada.

A argamassa de assentamento utilizada é de cimento, cal e areia no traço 1:2:8.

249  
88

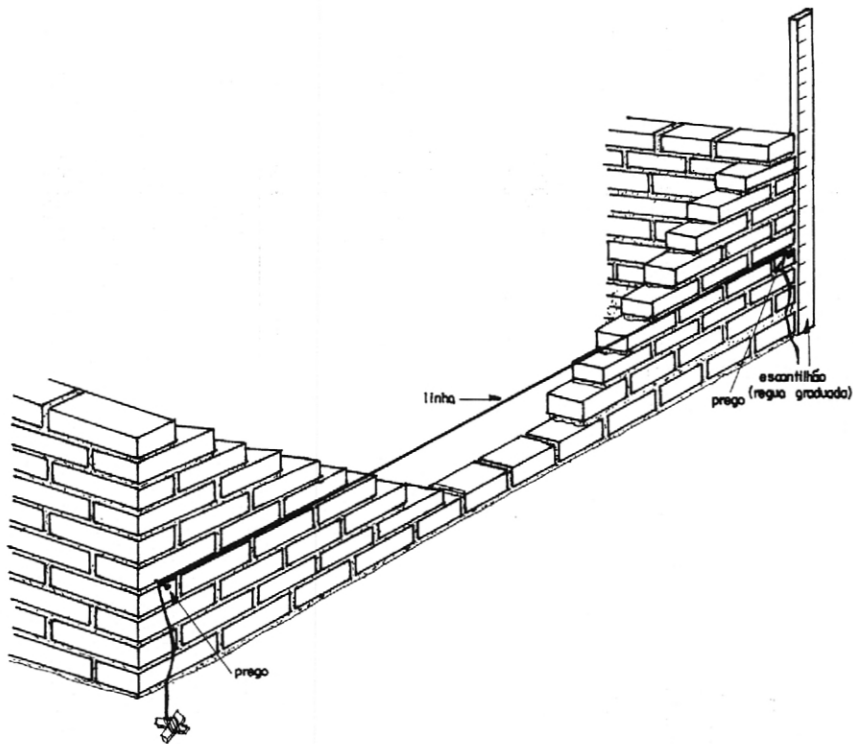


Figura 4 - Detalhe do nivelamento da elevação da alvenaria.

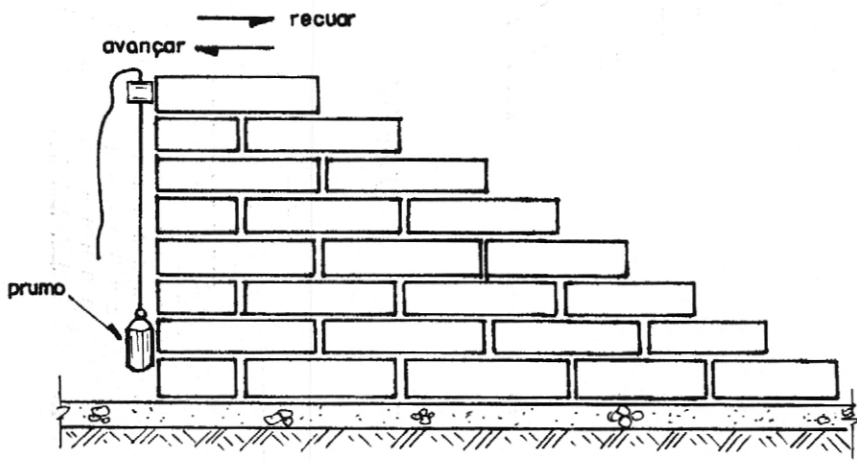


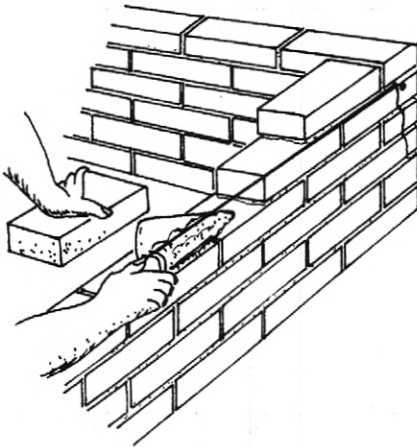
Figura 5 - Detalhe do prumo das alvenarias.

9

Podemos ver nos desenhos a maneira mais prática de executarmos a elevação da alvenaria, verificando o nível e o prumo (Figuras 6, 7 e 8).

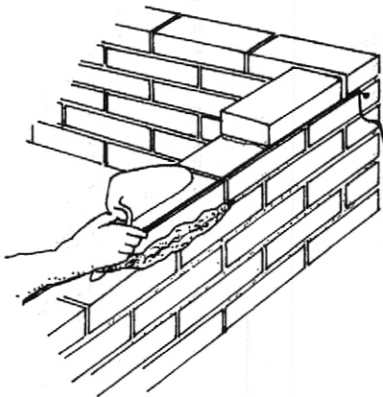
250  
8

1º - Colocada a linha, a argamassa é disposta sobre a fiada anterior, conforme a Figura 6.



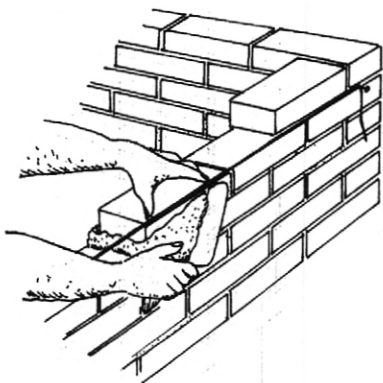
**Figura 6 - Colocação da argamassa de assentamento**

2º - Sobre a argamassa o tijolo é assentado com a face rente à linha, batendo e acertando com a colher conforme Figura 7.



**Figura 7- Assentamento do tijolo**

3º - A sobra de argamassa é retirada com a colher, conforme Figura 8.

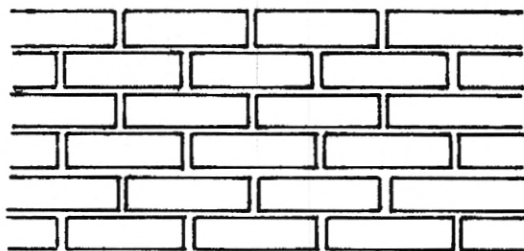


**Figura 8 - Retirada do excesso de argamassa**

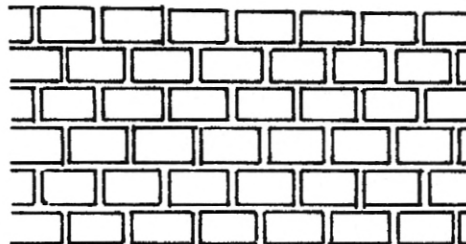
### 4.3.5 Amarração dos tijolos

Os elementos de alvenaria devem ser assentados com as juntas desencontradas, para garantir uma maior resistência e estabilidade dos painéis.

a - Ajuste comum ou corrente é o sistema que deverá ser utilizado (Figura 10)



AJUSTE CORRENTE (1/2 tijolo)

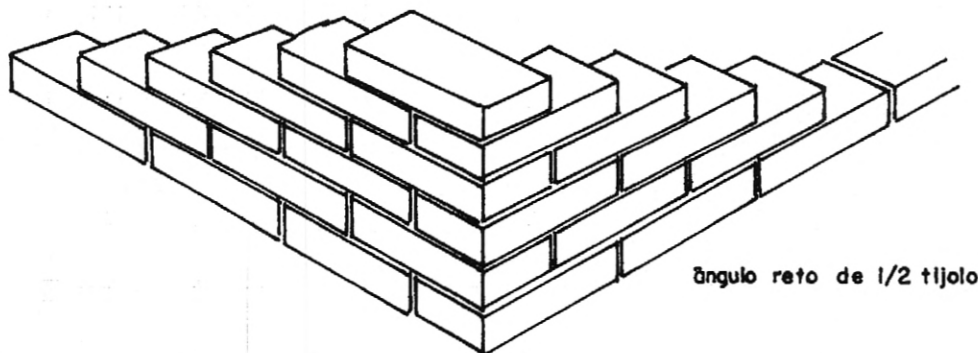


AJUSTE CORRENTE (um tijolo)

*Figura 10 - Ajuste corrente (comum)*

### 4.3.6 Formação dos cantos de paredes

É de grande importância que os cantos sejam executados corretamente, pois como já visto, as paredes iniciam-se pelos cantos. A Figura 11 mostra a execução do canto da parede.



*Figura 11 - Canto em parede de meio tijolo no ajuste comum*

### 4.3.7 Empilhamento de tijolos maciços

Para conferir na obra a quantidade de tijolos maciços recebidos, é comum empilhar os tijolos de maneira como mostra a Figura 12. São 15 camadas, contendo cada 16 tijolos, resultando 240. Como coroamento, arrumam-se mais 10 tijolos, perfazendo uma pilha de 250 tijolos. Costuma-se, também, pintar ou borrifar com água de cal as pilhas, após cada descarga do caminhão, para não haver confusão com as pilhas anteriores.

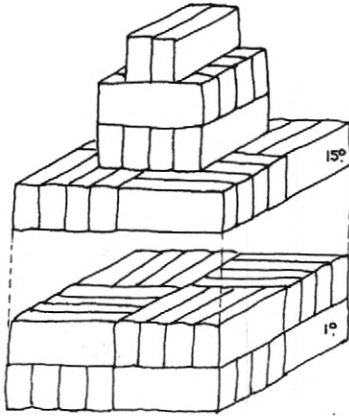


Figura 12 - Empilhamento do tijolo maciço

### 4.3.8 Cortes em tijolos maciços

O tijolo maciço permite que seja dividido em diversos tamanhos, o que facilita no momento da execução. Podemos dividi-lo pela metade ou em 1/4 e 3/4 de acordo com a necessidade (Figura 13).

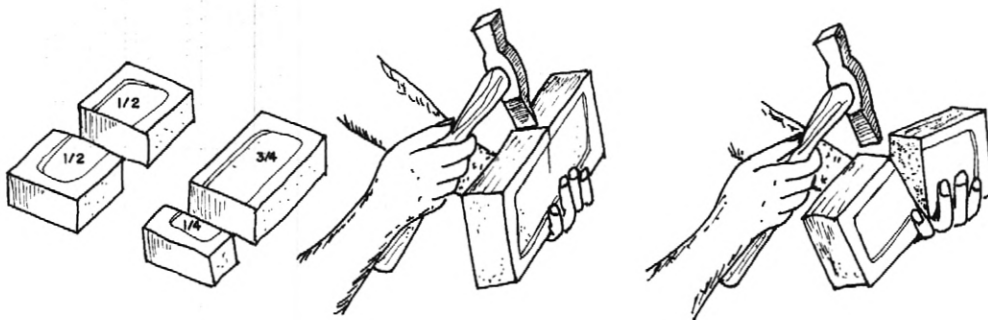


Figura 13 - Corte do tijolo maciço

## 4.4 Revestimento

Após a instalação das tubulações, a alvenaria da parede da casa deverá ser chapiscada com argamassa de cimento com areia fina traço 1:3 e posteriormente revestida com emboço de cimento, cal e areia traço 1:2:8, com 1,0 cm de espessura.

- **Banheiro, pia e tanque**

No banheiro, sobre a camada de emboço da parede será assentada cerâmica

esmaltada (20x30 cm), linha popular PEI-4 sendo assentada com argamassa colante, com rejuntamento em cimento branco, altura 1,8 m. 253

No caso da pia e do tanque, deverá ser feito acabamento em cerâmica esmaltada (30x20 cm), linha popular PEI-4, assentada com argamassa colante, com rejuntamento em cimento branco, sobre a pia de cozinha e o tanque de lavar roupas, até a altura de 60 cm ao longo da extensão da peça, mais 60 cm para cada lado. Contar do nível da pia ou do tanque, conforme o caso. B

Atenção especial deverá ser dada ao encontro do telhado com a parede, que deverá ser vedado, ou emboçado, com argamassa, interna e externamente, impossibilitando a acesso de morcegos e insetos ao interior da casa.

#### 4.5 Pintura

Todas as paredes deverão ser pintadas com tinta pva látex exterior cor branca, em duas demãos. Na parte externa, a partir do piso até 80 cm de altura, as paredes deverão receber uma camada de chapisco na cor natural, sobre o emboço; acima desta altura as paredes deverão ser pintadas na cor branca. As portas deverão ser pintadas interna e externamente com tinta esmalte sintética, na cor azul noturno, em duas demãos. A pintura deverá ser durável, ter bom acabamento e proporcionar um bom aspecto à obra.

A pintura deverá ser firme e de forma alguma desprender-se da parede quando tocada com as mãos.

A pintura deverá atender aos seguintes requisitos básicos:

a) Proteção da base ou substrato: a pintura deve proteger o substrato contra a umidade, evitando que os agentes agressivos o atinjam, durante a sua vida útil;

b) Proteção do interior da edificação: a pintura não deve permitir o aparecimento de pontos ou manchas de umidade no interior da edificação. A capacidade de repelência de água deve permanecer inalterada ao longo da vida útil da pintura;

c) Resistência aos ataques biológicos: a pintura não deve permitir o crescimento de musgos, fungos, bactérias ou qualquer tipo de microorganismos em sua superfície;

d) Efeito estético: a pintura deve manter a homogeneidade de cor e brilho ao longo da sua vida útil. Não devem ocorrer alterações desiguais na cor e no brilho.

#### 4.6 Forro

Deverá ser executada laje de forro no banheiro, pré-moldada ou maciça, conforme detalhada em projeto, com posterior revestimento em chapisco, reboco e pintura.

#### 4.7 Pavimentação

##### 4.7.1 Interior da casa

Após a instalação dos tubos e conexões para a o escoamento do esgoto, e do apiloamento e nivelamento da superfície de terra com auxílio de um maço de 8 kg e uma régua para sarrafo, deverá ser executado um contra-piso, com espessura de 5,0 cm (cinco centímetros) de concreto, no traço 1:2½:5, fck=15MPa, e também deverá ser socada com maço de 8 kg e sarrafeada. Em seguida deverá ser executado o piso com argamassa de cimento e areia média traço 1:3, com espessura de 1 cm, resultando numa superfície plana com cota de 6,0 cm acima da cota da calçada, com declividade de no mínimo 2% de forma a dirigir as águas servidas para o ralo, ou para fora da casa,