











## ESTADO DA PARAÍBA

## SECRETARIA DO ESTADO DA AGRICULTURA FAMILIAR E DESENVOLVIMENTO DO SEMIÁRIDO PROJETO COOPERAR

## MEMORIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS

CONSTRUÇÃO DE CISTERNA DE PLACAS SEMI ENTERRADA COM CAPACIDADE PARA 16.000 LITROS

LOTE 06: 427

COMUNIDADES RURAIS MUNICIPIO: DIVERSOS UF: PB DATA DO LEVANTAMENTO : 12/01/2021 LOCALIDADE:

| 1.0 | SERVIÇOS PRELIMINARES  | Quant 01 Cisterna |      | Quant Total (L | OTE I) |
|-----|--|-------------------|------|----------------|--------|
| 1.1 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL (VALOR POR CISTERNA)   | 1                 | unid | 427            | unid   |
| 1.2 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO PADRÃO 2,00M X 3,00M - (08 MUNICIPIOS NESTE LOTE)  |                   |      |                |        |
|     | Dimensões = 2,00 m x 3,00 m = 6,00 m <sup>2</sup>  | 6,00              | m²   | 48             | m²     |
|     | LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA.AF_05/2018   |                   |      |                |        |
| 1.3 | - Diâmetro a ser trabalhado = 4,22 m<br>- Área da cisterna com escavação = $(\pi \times d^2)/4 = (3,141593 \times 4,22m^2)/4$<br>- Área destinada a confecção das Placas = 3,00 m x 4,00 m<br>- Área total de limpeza = $(3,141593 \times 4,22m^2)/4 + (3,00 \text{ m} \times 4,00 \text{ m})$ | 25.99             | m²   | 11.097.73      | m²     |
| 1.4 | LOCAÇÃO RADIAL DE CISTERNA COM AUXÍLIO DE PONTALETE DE MADEIRA, FIO DE NYLON E RIPA DE MADEIRA   | -,                |      | 111001,70      |        |
| 1.4 | - Diâmetro a ser trabalhado = 3,46 m<br>- Área total de locação = (3,141593 x 3,46 m²)/4 = 9,40 m²   | 1                 | unid | 427            | unid   |

| 2.0 | MOVIMENTO DE TERRA   | Quant 01 Cisterna |    | Quant Total (L | OTE I) |
|-----|--|-------------------|----|----------------|--------|
|     | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA OU CAVA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA,<br>PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M  |                   |    |                |        |
| 2.1 | <ul> <li>- Área da cisterna com escavação = (π x d²)/4 = (3,141593 x 4,22m²)/4 = 13,99 m²</li> <li>- Altura de escavação = 1,50 m</li> </ul> |                   |    |                |        |
|     | - Volume total a ser escavado = 1,50 m   | 20,98             | m³ | 8.958,46       | m³     |
|     | COLCHÃO DE AREIA (CAMADA DRENANTE)   |                   |    |                |        |
| 2.2 | - Área do lastro de concreto simples = (π x d²)/4 = (3,141593 x 3,46m²)/4  |                   |    |                |        |
| 2.2 | - Espessura do Colchão = 0,05 m  |                   |    |                |        |
|     | <ul> <li>Volume total a ser escavado = ((3,141593 x 3,46m²)/4) x 0,05 m</li> </ul>   | 0,47              | m³ | 200,69         | m³     |
|     | REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017   |                   |    |                |        |
|     | - Volume total Escavado = 20,98 m <sup>3</sup>   |                   |    |                |        |
| 2.3 | - Volume do Colchão de Areia = 0,47 m <sup>3</sup>   |                   |    |                |        |
|     | -Volume ocupado pela Cisterna = ((3,141593 x 3,14 m²)/4) x 1,55 m = 12,00 m³   |                   |    |                |        |
|     | - Volume total de reaterro = 20,98 m³ - 0,47m³ - (((3,141593 x 3,14 m²)/4) x 1,55 m)   | 8,51              | m³ | 3.633,77       | m³     |
|     | ESPALHAMENTO MANUAL DE MATERIAL ESCAVADO EM BOTA FORA COM  |                   |    |                |        |
|     | CARRINHO DE MÃO  |                   |    |                |        |
| 2.4 | -Volume total da escavação = 20,98m³   |                   |    |                |        |
|     | - Volume utilizado no reaterro = 8,51 m <sup>3</sup>   |                   |    |                |        |
|     | - Volume total do Bota Fora = 20,98 m <sup>3</sup> - 8,51 m <sup>3</sup>   | 12,47             | m³ | 5.324,69       | m³     |

| 3.0 | PAREDES  | Quant 01 Cisterna |    | Quant Total (L | OTE I) |
|-----|--|-------------------|----|----------------|--------|
|     | CONFECÇÃO DE PLACAS EM SOLO CIMENTO PARA AS PAREDES DA CISTERNA, PREPARO MANUAL  |                   |    |                |        |
| 3.1 | - Diâmetro da Cisterna no eixo da parede = 3,07 m - Altura total da parede = 2,73 m - Espessura das placas = 0,03 m - Comprimento da Circunferência da Cisterna = 2πR = 2 x 3,141593 x 1,535 m = 9,64 m - Ârea da Parede = 9,64 m x 2,73 m = 27,14 m² - Volume total da parede = 27,14 m² x 0,03 m | 0.81 m³           |    | 345,87         | m³     |
|     | EXECUÇÃO DE ALVENARIA DE PLACAS DE SOLO CIMENTO REJUNTADO COM<br>ARGAMASSA 1:3   | ,                 |    | ·              |        |
| 3.2 | - Diâmetro da Cisterna no eixo da parede = 3,07 m  - Altura total da parede = 2,73 m  - Comprimento da Circunferência da Cisterna = 2πR = 2 x 3,141593 x 1,535 m = 9,64 m  - Ârea da Parede = 9,64 m x 2,73 m  | 26.32             | m² | 11.238.64      | m²     |

| 4.0 | ESTRUTURA  | Quant 01 Cisterna | Quant Total (LOTE I) |
|-----|--|-------------------|----------------------|
|     | CONCRETO ARMADO FCK 18 MPA TRAÇO 1:2,5:4, PREPARO MANUAL, PARA A<br>CONSTRUÇÃO DAS VIGAS, INCLUSIVE FORMA E FERRAGEM, MOLDAGEM NO SOLO |                   |                      |
| 4.1 | - Comprimento total da viga = 3,05 m<br>- Secção transversal da viga = 0,10 m x 0,20 m   |                   |                      |
|     | Número de peças = 02 unidades Volume total de concreto das Vigas = 3,05 m x 0,10 m x 0,20 m x 02 unid                                  | 0.12 m³           | 51.24 m³             |

Projeto Cooperar do Estado da Paraíba CNPJ: 09.260.290/0001-87 – Avenida Presidente Epitácio Pessoa, 4756 – Cabo Branco João Pessoa – PB – CEP: 58045-000 – Telefone: (83) 3214-9298 E-mall: faleconosco@cooperar.pb.gov.br – www.cooperar.pb.gov.br















|     | CONCRETO ARMADO FCK 18 MPA TRAÇO 1:2,5:4, PREPARO MANUAL, PARA A CONSTRUÇÃO DAS LAJES ESP 0,07M, INCLUSIVE FORMA E FERRAGEM, MOLDADO NO CHÃO  |       |    |          |    |
|-----|---|-------|----|----------|----|
| 4.2 | - Diâmetro total da Cisterna = 3,14 m<br>- Espessura da Iaje = 0,07 m<br>- Desconto da abertura da tampa de inspeção = 0,45 m x 0,45 m = 0,20 m²<br>- Área total da Cisterna = (m x d²)/4 - 0,20 m² = (3,141593 x 3,14 m²)/4)-0,20m² = 7,54 m²<br>- Volume total da Laje = 7,54 m² x 0,07 m | 0,53  | m³ | 226,31   | m³ |
|     | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ARAME 12 BWG PARA AMARRAÇÃO DA CISTERNA  |       |    |          |    |
| 4.3 | - Diâmetro total da Cisterna = 3,14 m  - Consumo por metro do Arame 12 BWG = 0,048 Kg/m  - Comprimento da Circ externa da Cisterna = 2mR = 2 x 3,141593 x 1,57 m = 9,86 m  - Comprimento do Arame mais o transpasse de 0,10 m para cada lado = 9,86m+0,20m = 10.06 m                        |       |    |          |    |
|     | -Consumo de Arame 12 BWG em uma volta = 0,048 kg/m x 10,06 m = 0,48 kg - Número total de voltas do arame considerando 04 (quatro) fiadas na placa inteira e 02 (duas) fiadas na meia placa = 30 voltas  |       |    |          |    |
|     | - Peso total de Areme 12 BWG a ser utilizado na Cisterna = 0,48 kg x 30 voltas  | 14,40 | kg | 6.148,80 | kg |

| 5.0 | REVESTIMENTO  | Quant 01 ( | Cisterna | Quant Total (LC | OTE I) |
|-----|---|------------|----------|-----------------|--------|
| 5.1 | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1.3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014  - Diâmetro Externo da Cisterna = 3,10 m  - Diâmetro Interno da Cisterna = 3,00 m  - Circunferência Externa da Cisterna = 2πR = 2 x 3,141593 x 1,57 m = 9,86 m  - Circunferência Interna da Cisterna = 2πR = 2 x 3,141593 x 1,50 m = 9,42 m  - Ârea total de chapisco externo a cisterna = 9,86 m x 2,73 m = 26,92 m²  - Ârea total de chapisco interna a cisterna = 9,42 m x 2,68 m = 25,25 m²  - Ârea total de chapisco = 26,92 m² + 25,25 m² | 52,17      | m²       | 22.276.59       | m²     |
|     | MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8,<br>PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES DE PAREDES,<br>ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014   |            |          | .,.             |        |
| 5.2 | - Diâmetro Externo da Cisterna = 3,14 m - Circunferência Externa da Cisterna = 2πR = 2 x 3,141593 x 1,57 m = 9,86 m - Ârea total de massa única externo a cisterna = 9,86 m x 2,73 m = 26,92 m² - Ârea de Massa única na lateral da laje de cobertura = 9,86 m x 0,07 m = 0,69 m² - Ârea de Massa única sobre a face superior da laje de cobertura = (π x d²)4 = (3,141593 x 3,14 m 3)4 = 7,74 m²   |            |          |                 |        |
|     | - Desconto da abertura da tampa de inspeção = 0,45 m x 0,45 m = 0,20 m <sup>2</sup> - Área total de massa única = 26,92 m <sup>2</sup> + 0,69 m <sup>2</sup> + 7,74 m <sup>2</sup> - 0,20 m <sup>2</sup>  | 35,15      | m²       | 15.009,05       | m²     |
| 5.3 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF_06/2018 (REVESTIMENTO DAS PAREDES INTERNAS)  - Diâmetro Interno da Cisterna = 3,00 m  - Circunferência Interna da Cisterna = 2mR = 2 x 3,141593 x 1,50 m = 9,42 m  - Área total de massa única interna a cisterna = 9,42 m x 2,68 m = 25,25 m²  |            |          | ·               |        |
|     | - Área total de massa única com aditivo impermeabilizante = 25,25 m²  | 25,25      | m²       | 10.781,75       | m²     |
| 5.4 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA BI COMPONENTE / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS (PISO E PAREDES INTERNAS)  - Diâmetro Interno da Cisterna = 3,00 m  - Circunferência Interna da Cisterna = 2πR = 2 x 3,141593 x 1,50 m = 9,42 m  - Área total de parede interna a cisterna = 9,42 m x 2,68 m = 25,25 m²  - Área do piso da Cisterna = (π x d²)4 = (3,141593 x 3,00 m²)4 = 7,07 m²  |            |          |                 |        |
|     | <ul> <li>Área total de aplicação da Impermeabilização = 25,25 m² +7,07 m²</li> </ul>  | 32,32      | m²       | 13.800,64       | m²     |

| 6.0 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS  | Quant 01 Cisterna |     | Quant Total (L | OTE I) |
|-----|--|-------------------|-----|----------------|--------|
| 6.1 | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019   |                   |     |                |        |
|     | Comprimento da calha = 10,00 metros  | 10,00             | m   | 4.270,00       | m      |
| 6.2 | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM<br>RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014  |                   |     |                |        |
|     | Comprimento da tubulação, inclusive do extravasor = 10,00 metros   | 10,00             | m   | 4.270,00       | m      |
| 6.3 | AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO PONTEIRA COM<br>PORTINHOLA DN 100 MM  |                   |     |                |        |
|     | Quantidade = 01 unidade  | 1                 | und | 427            | und    |
| 6.4 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA,<br>FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014                      |                   |     |                |        |
|     | Quantidade = 01 unidade  | 1                 | und | 427            | und    |
| 6.5 | JOELHO 45 GRAUS PARA PÉ DE COLUNA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM,<br>JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO.<br>AF_12/2014 |                   |     |                |        |
|     | Quantidade = 01 unidade  | 2                 | und | 854            | und    |

Projeto Cooperar do Estado da Paraíba CNPJ: 09.260.290/0001-87 – Avenida Presidente Epitácio Pessoa, 4756 – Cabo Branco João Pessoa – PB – CEP: 58045-000 – Telefone: (83) 3214-9298 E-mail: faleconosco@cooperar.pb.gov.br – www.cooperar.pb.gov.br















| 7.0 | PAVIMENTAÇÃO   | Quant 01 Cisterna |    | Quant 01 Cisterna Quant |    | Quant Total (L | nt Total (LOTE I) |  |
|-----|--|-------------------|----|-------------------------|----|----------------|-------------------|--|
|     | CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021 (LASTRO DE CONCRETO SIMPLES NA BASE DA CISTERNA)   |                   |    |                         |    |                |                   |  |
| 7.1 | - Diâmetro do lastro concreto simples = 3,46 m - Área total do Lastro = (3,141593 x 3,46 m²)4 = 9,40 m² - Espessura do Lastro de concreto simples = 0,05 m - Volume total de concreto simples = 9,40 m² x 0,05 m | 0,47              | m³ | 200,69                  | m³ |                |                   |  |
| 7.2 | PISO CIMENTADO COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E<br>AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 5,0 CM, PREPARO MANUAL DA<br>ARGAMASSA  |                   |    |                         |    |                |                   |  |
|     | - Diâmetro interno da cisterna = 3,00 m<br>- Área total de Piso = (3,141593 x 3,00 m²)/4   | 7,07              | m² | 3.018,89                | m² |                |                   |  |

| 8.0 | PINTURA  | Quant 01 Cisterna    | Quant Total (LOTE I) |
|-----|--|----------------------|----------------------|
|     | CAIAÇÃO INTERNA OU EXTERNA SOBRE REVESTIMENTO LISO COM ADOÇÃO DE FIXADOR EM TRÊS DEMÃOS  |                      |                      |
| 8.1 | <ul> <li>Diâmetro Externo da Cisterna = 3,14 m</li> <li>Circunferência Externa da Cisterna = 2πR = 2 x 3,141593 x 1,57 m = 9,86 m</li> <li>Área total de pintura das paredes externas da cisterna = 9,86 m x 2,73 m = 26,92 m²</li> <li>Área de pintura na lateral da laje de cobertura = 9,86 m x 0,07 m = 0,69 m²</li> <li>Área de pintura sobre a face superior da laje de cobertura = (π x d²)/4 = (3,141593 x 3,14 m²)/4 = 7,74 m²</li> </ul> |                      |                      |
|     | - Desconto da abertura da tampa de inspeção = 0,45 m x 0,45 m = 0,20 m²  |                      | 15.009.05 m²         |
|     | - Área total de massa única = 26,92 m² + 0,69 m² + 7,74 m² - 0,20 m²   | 35,15 m <sup>2</sup> | 15.009,05            |

| 9.0 | SERVIÇOS DIVERSOS   | Quant 01 ( | Cisterna | Quant Total (L | OTE I) |
|-----|---|------------|----------|----------------|--------|
| 9.1 | AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE TAMPA TIPO ALÇAPÃO, FABRICADA EM CHAPA DE<br>AÇO CARBONO OU GALVANIZADA COM DOBRADIÇA E PORTA CADEADO NAS<br>DIMENÇÕES DE 0,45 M X 0,45 M   |            |          |                |        |
|     | Quantidade = 01 unidade   | 1          | und      | 427            | und    |
|     | COLOCAÇÃO DE BARRA DE PROTEÇÃO EM ARGAMASSA 1:3 EM TORNO DA TAMPA<br>DE INSPEÇÃO  |            |          |                |        |
| 9.2 | - Perimetro = 0,50 m x 0,50 m x 0,50 m x 0,50 m = 2,00 m<br>- Altura da barra = 0,03 m<br>- Largura da barra = 0,10 m   | 0.04       | 1        | 4.27           | 3      |
|     | - Volume de argamassa = 2,00 m x 0,03 m x 0,10 m  | 0,01       | m³       | 4,27           | m³     |
| 9.3 | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE CISTERNA EM AÇO GALVANIZADO NAS DIMENSÕES<br>DE 0,20 M X 0,40 M, INCLUSIVE FIXAÇÃO COM PARAFUSO E BUCHA DE NYLON 6MM  | 1          | und      | 427            | und    |
| 9.4 | LIMPEZA FINAL DA OBRA  - Diâmetro a ser trabalhado = 4,22 m - Área da cisterna com escavação = (π x d²)/4 = (3,141593 x 4,22m²)/4 - Área destinada a confecção das Placas = 3,00 m x 4,00 m - Área total de limpeza = (3,141593 x 4,22m²)/4 + (3,00 m x 4,00 m) | 25,99      | m²       | 11.097,73      | m²     |

Projeto Cooperar do Estado da Paraíba CNPJ: 09.260.290/0001-87 – Avenida Presidente Epitácio Pessoa, 4756 – Cabo Branco João Pessoa – PB – CEP: 58045-000 – Telefone: (83) 3214-9298 E-mail: faleconosco@cooperar.pb.gov.br – www.cooperar.pb.gov.br



