



| Elemento                       | Pos. | Diã. (cm) | Q. | Dob. (cm) | Ret. (cm) | Dob. (cm) | Comp. (cm) | Total (cm) | CA-50 (kg) | CA-60 (kg) |
|--------------------------------|------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Armadura longitudinal superior | 1    | ø6,3      | 14 | 6         | 103       | 9         | 120        | 1680       | 4,1        |            |
|                                | 2    | ø6,3      | 14 | 9         | 92        | 9         | 110        | 1540       | 3,8        |            |
|                                | 3    | ø6,3      | 20 | 9         | 202       | 9         | 220        | 4400       | 10,8       |            |
|                                | 4    | ø6,3      | 14 | 9         | 182       | 9         | 200        | 2800       | 6,9        |            |
|                                | 5    | ø6,3      | 14 | 9         | 85        | 6         | 100        | 1400       | 3,4        |            |
|                                | 6    | ø6,3      | 13 | 6         | 253       | 9         | 270        | 3240       | 7,9        |            |
|                                | 7    | ø6,3      | 13 | 9         | 192       | 9         | 210        | 2730       | 6,7        |            |
|                                | 8    | ø6,3      | 12 | 9         | 212       | 9         | 230        | 2760       | 6,8        |            |
|                                | 9    | ø6,3      | 12 | 9         | 75        | 6         | 90         | 1080       | 2,6        |            |
| Total:                         |      |           |    |           |           |           |            |            | 53,0       |            |
| Total:                         |      |           |    |           |           |           |            |            | 53,0       | 0,0        |

| Resumo Aço                     | Comp. total (m) | Peso (kg) |
|--------------------------------|-----------------|-----------|
| COBERTA 02                     |                 |           |
| Armadura longitudinal superior |                 |           |
| CA-50                          | ø6,3            | 216,3     |
|                                |                 | 53        |

Tabela de características de barras mecânicas (Grupo 41)  
 Espal: 11,0 cm  
 Recobrimento geométrico superior: 3,0 cm  
 Recobrimento geométrico inferior: 3,0 cm  
 Recobrimento mecânico superior: 3,0 cm  
 Recobrimento mecânico inferior: 3,0 cm

COBERTA 02  
 Armadura longitudinal superior  
 Concreto: C35, em geral  
 CA-50 e CA-60  
 Escala: 1:50

| REV | DATA       | EMISSÃO INICIAL | DESCRIÇÃO |
|-----|------------|-----------------|-----------|
|     | 03/04/2025 |                 |           |

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO DA POLÍCIA CIENTÍFICA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE OURICURI - PE

|   |   |
|---|---|
| CONTRATANTE:<br>SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL - SDS                               | CONTRATADA:<br>SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE |
| LOCALIZAÇÃO:<br>AV. MANOEL IRINEU DE ARAUJO S/N, CENTRO, OURICURI/PE            |   |
| PROPRIETÁRIO:   | RESPONSÁVEL:  |
| SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL - SDS   | NOME: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS<br>CAU-PE: A462497     |
| PROJETISTAS:  |   |
| ENG. DAVID HARRISON ARRUDA DE MOURA SILVA<br><small>CREA-PE: 1819592413</small> |   |

|  |   |
|--|---|
| DISCIPLINA:<br>PROJETO ESTRUTURAL  | ETAPA:<br>PROJETO EXECUTIVO                                   |
| CONTEÚDO:<br>ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR COBERTURA 02 - EDIFICAÇÃO PRINCIPAL | PRANCHA:  |
| ESCALA:<br>INDICADA  | DATA:<br>03/04/25   |
|  | CODIFICAÇÃO:<br>GOVPE-SPP-OUR-L00-CPICIENT-PRI-PE-ELA-P010-R0 |

10/16 R0