



Quantidades de armadura, por diâmetro

Notas:

Peso: Os valores indicados têm incluídas as perdas.

Fundação

| | Tipo de aço | Referência | Comprimento (m) | Peso (kg) |
|------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------|
| Zapatas isoladas | CA-50 | Ø10 | 144.63 | 98 |
| | | Total + 10% | | 98 |
| | CA-60 | Ø5 | 44.82 | 8 |
| | | Total + 10% | | 8 |

| | Tipo de aço | Referência | Comprimento (m) | Peso (kg) |
|--------|-------------|-------------|-----------------|-----------|
| Resumo | CA-50 | Ø10 | 144.63 | 98 |
| | | Total + 10% | | 98 |
| | CA-60 | Ø5 | 44.82 | 8 |
| | | Total + 10% | | 8 |

Piso 1

| | Tipo de aço | Referência | Comprimento (m) | Peso (kg) |
|---------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------|
| Pilares em concreto | CA-50 | Ø10 | 72.00 | 49 |
| | | Total + 10% | | 49 |
| | CA-60 | Ø5 | 111.15 | 19 |
| | | Total + 10% | | 19 |

| | Tipo de aço | Referência | Comprimento (m) | Peso (kg) |
|--------|-------------|-------------|-----------------|-----------|
| Resumo | CA-50 | Ø10 | 72.00 | 49 |
| | | Total + 10% | | 49 |
| | CA-60 | Ø5 | 111.15 | 19 |
| | | Total + 10% | | 19 |



Quantidades de armadura, por diâmetro

Total obra

| | Tipo de aço | Referência | Comprimento (m) | Peso (kg) |
|---------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------|
| Zapatas isoladas | CA-50 | Ø10 | 144.63 | 98 |
| | | Total + 10% | | 98 |
| | CA-60 | Ø5 | 44.82 | 8 |
| | | Total + 10% | | 8 |
| Pilares em concreto | CA-50 | Ø10 | 72.00 | 49 |
| | | Total + 10% | | 49 |
| | CA-60 | Ø5 | 111.15 | 19 |
| | | Total + 10% | | 19 |

| | Tipo de aço | Referência | Comprimento (m) | Peso (kg) |
|--------|-------------|-------------|-----------------|-----------|
| Resumo | CA-50 | Ø10 | 216.63 | 147 |
| | | Total + 10% | | 147 |
| | CA-60 | Ø5 | 155.97 | 27 |
| | | Total + 10% | | 27 |