



Piso - Armadura positiva horizontal
Esc: 1/75

| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO (cm) | TOTAL (cm) |
|-------------------------------------|-----|----------|-------|------------------|------------|
| Piso - Armadura positiva horizontal | | | | | |
| 50A | 1 | 6.3 | 13 | --VAR-- | 10634 |
| 50A | 2 | 8 | 13 | --VAR-- | 7878 |
| 50A | 3 | 8 | 14 | --VAR-- | 8610 |
| 50A | 4 | 10 | 227 | 647 | 14689 |
| 50A | 5 | 8 | 269 | 633 | 17077 |
| 50A | 6 | 8 | 30 | 205 | 6150 |
| 50A | 7 | 6.3 | 8 | 233 | 1864 |
| 50A | 8 | 8 | 48 | 642 | 30816 |
| 50A | 9 | 6.3 | 41 | 320 | 13120 |
| 50A | 10 | 6.3 | 41 | 332 | 13612 |
| 50A | 11 | 8 | 67 | 644 | 43148 |
| 50A | 12 | 8 | 9 | 1278 | 11502 |
| 50A | 13 | 8 | 22 | --VAR-- | 7342 |
| 50A | 14 | 6.3 | 58 | 318 | 17808 |
| 50A | 15 | 8 | 11 | 177 | 1847 |
| 50A | 16 | 8 | 9 | 1267 | 11403 |
| 50A | 17 | 8 | 22 | 335 | 7370 |
| 50A | 18 | 8 | 11 | 157 | 1727 |
| 50A | 19 | 5 | 11 | 633 | 6963 |
| 50A | 20 | 5 | 11 | 636 | 6996 |
| 50A | 21 | 6.3 | 36 | 240 | 8640 |
| 50A | 22 | 6.3 | 21 | 167 | 3507 |
| 50A | 23 | 8 | 222 | 161 | 35742 |
| 50A | 24 | 8 | 20 | 525 | 15900 |

| ACO | BIT (mm) | COMPR (m) | PESO (kg) |
|------------------|----------|-----------|-----------|
| 50B | 6.3 | 140 | 22 |
| 50A | 6.3 | 692 | 173 |
| 50A | 8 | 3550 | 1420 |
| 50A | 10 | 1499 | 825 |
| Peso total 50B = | | | 22 kg |
| Peso total 50A = | | | 2518 kg |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 02 | MAR/16 | ARTHUR VINICIUS | |
| 01 | SET/13 | REORG. ORDEM FRANCHAS | |
| REVISÃO Nº | DATA | NOME | ASSINATURA |
| AUTORES DO PROJETO E ART | | CREA | |
| PROPRIETÁRIO/PROVEDOR (Instituição Federal do Amazonas) | | RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART | |
| | | | |
| REVISOR: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO CONTEÚDO: Piso - Armadura positiva horizontal ENDEREÇO: CAMPUS HUMAITÁ BR 230, KM 05 CIDADE: HUMAITÁ AM UF: AM CEP: 69100-000 FONE: (91) 3541-1111 WWW: www.ifam.edu.br | | | |
| | | | AMAZONAS EXP III EST. CONCRETO EST 13/21 |