



| Resumo do aço | | | |
|-----------------|-----------|-------------|------------------|
| AÇO | DIAM (mm) | C.TOTAL (m) | PESO + 10 % (kg) |
| CA50 | 6.3 | 1979.8 | 532.9 |
| | 8.0 | 1444.3 | 626.9 |
| | 10.0 | 119.2 | 80.8 |
| PESO TOTAL (kg) | | | |
| CA50 | 1240.5 | | |

Volume de concreto (C-35) = 282.37 m³
 Área de forma = 93.57 m²

escala 1:100

|  Itacataraia PREFEITURA | | ARQUITETO: DR. RICARDO  | |
|---|--|---|--|
| ENDEREÇO: RUA DE SÃO CARLOS, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - ITACATARAIA - PE Nº 01 - 55.010-000 | | Nº 02 - 55.010-000 | |
| Nº 03 - PARANÁ Nº 1000-100-000001 - ENGENHEIRO CARVALHO - ITACATARAIA - PE Nº 04 - 55.010-000 | | Nº 05 - 55.010-000 | |
| Nº 06 - 55.010-000 | | Nº 07 - 55.010-000 | |
| Nº 08 - 55.010-000 | | Nº 09 - 55.010-000 | |
| Nº 10 - 55.010-000 | | Nº 11 - 55.010-000 | |
| Nº 12 - 55.010-000 | | Nº 13 - 55.010-000 | |
| Nº 14 - 55.010-000 | | Nº 15 - 55.010-000 | |
| Nº 16 - 55.010-000 | | Nº 17 - 55.010-000 | |
| Nº 18 - 55.010-000 | | Nº 19 - 55.010-000 | |
| Nº 20 - 55.010-000 | | Nº 21 - 55.010-000 | |
| Nº 22 - 55.010-000 | | Nº 23 - 55.010-000 | |
| Nº 24 - 55.010-000 | | Nº 25 - 55.010-000 | |
| Nº 26 - 55.010-000 | | Nº 27 - 55.010-000 | |
| Nº 28 - 55.010-000 | | Nº 29 - 55.010-000 | |
| Nº 30 - 55.010-000 | | Nº 31 - 55.010-000 | |
| Nº 32 - 55.010-000 | | Nº 33 - 55.010-000 | |
| Nº 34 - 55.010-000 | | Nº 35 - 55.010-000 | |
| Nº 36 - 55.010-000 | | Nº 37 - 55.010-000 | |
| Nº 38 - 55.010-000 | | Nº 39 - 55.010-000 | |
| Nº 40 - 55.010-000 | | Nº 41 - 55.010-000 | |
| Nº 42 - 55.010-000 | | Nº 43 - 55.010-000 | |
| Nº 44 - 55.010-000 | | Nº 45 - 55.010-000 | |
| Nº 46 - 55.010-000 | | Nº 47 - 55.010-000 | |
| Nº 48 - 55.010-000 | | Nº 49 - 55.010-000 | |
| Nº 50 - 55.010-000 | | Nº 51 - 55.010-000 | |
| Nº 52 - 55.010-000 | | Nº 53 - 55.010-000 | |
| Nº 54 - 55.010-000 | | Nº 55 - 55.010-000 | |
| Nº 56 - 55.010-000 | | Nº 57 - 55.010-000 | |
| Nº 58 - 55.010-000 | | Nº 59 - 55.010-000 | |
| Nº 60 - 55.010-000 | | Nº 61 - 55.010-000 | |
| Nº 62 - 55.010-000 | | Nº 63 - 55.010-000 | |
| Nº 64 - 55.010-000 | | Nº 65 - 55.010-000 | |
| Nº 66 - 55.010-000 | | Nº 67 - 55.010-000 | |
| Nº 68 - 55.010-000 | | Nº 69 - 55.010-000 | |
| Nº 70 - 55.010-000 | | Nº 71 - 55.010-000 | |
| Nº 72 - 55.010-000 | | Nº 73 - 55.010-000 | |
| Nº 74 - 55.010-000 | | Nº 75 - 55.010-000 | |
| Nº 76 - 55.010-000 | | Nº 77 - 55.010-000 | |
| Nº 78 - 55.010-000 | | Nº 79 - 55.010-000 | |
| Nº 80 - 55.010-000 | | Nº 81 - 55.010-000 | |
| Nº 82 - 55.010-000 | | Nº 83 - 55.010-000 | |
| Nº 84 - 55.010-000 | | Nº 85 - 55.010-000 | |
| Nº 86 - 55.010-000 | | Nº 87 - 55.010-000 | |
| Nº 88 - 55.010-000 | | Nº 89 - 55.010-000 | |
| Nº 90 - 55.010-000 | | Nº 91 - 55.010-000 | |
| Nº 92 - 55.010-000 | | Nº 93 - 55.010-000 | |
| Nº 94 - 55.010-000 | | Nº 95 - 55.010-000 | |
| Nº 96 - 55.010-000 | | Nº 97 - 55.010-000 | |
| Nº 98 - 55.010-000 | | Nº 99 - 55.010-000 | |
| Nº 100 - 55.010-000 | | Nº 101 - 55.010-000 | |
| Nº 102 - 55.010-000 | | Nº 103 - 55.010-000 | |
| Nº 104 - 55.010-000 | | Nº 105 - 55.010-000 | |
| Nº 106 - 55.010-000 | | Nº 107 - 55.010-000 | |
| Nº 108 - 55.010-000 | | Nº 109 - 55.010-000 | |
| Nº 110 - 55.010-000 | | Nº 111 - 55.010-000 | |
| Nº 112 - 55.010-000 | | Nº 113 - 55.010-000 | |
| Nº 114 - 55.010-000 | | Nº 115 - 55.010-000 | |
| Nº 116 - 55.010-000 | | Nº 117 - 55.010-000 | |
| Nº 118 - 55.010-000 | | | |