

ORÇAMENTO: RUA FRANCISCO GOETTEN - EXTENSÃO 155,90 m

| Descrição | Comprimento (m) | Área (m²) | Volume (m³) | Lado | | Estaca Inicial | Comprimento (m) | Área (m²) | Volume (m³) | Lado |
|--------------------------|-----------------|-----------|-------------|------|--|--------------------------|-----------------|-----------|-------------|------|
| ESTACA OPP A PF | | | | | | | | | | |
| Piso hidráulico | | 224,52 | | LE | | Piso hidráulico | | 199,69 | | LD |
| Concreto - esp = 0,07m | | 62,45 | 4,37 | LE | | Concreto - esp = 0,07m | | 45,36 | 3,18 | LD |
| Concreto - esp = 0,05m | | 223,34 | 11,17 | LE | | Concreto - esp = 0,05m | | 233,97 | 11,70 | LD |
| Brita - esp = 0,04m | | 285,79 | 11,43 | LE | | Brita - esp = 0,04m | | 279,33 | 11,17 | LD |
| Piso Direcional | | 54,53 | | LE | | Piso Direcional | | 73,44 | | LD |
| Piso Alerta | | 6,74 | | LE | | Piso Alerta | | 6,20 | | LD |
| Meio-Fio | 154,37 | | | LE | | Meio-Fio | 140,79 | | | LD |
| Entrada Veiculos Leves | | 62,45 | | LE | | Entrada Veiculos Leves | | 45,36 | | LD |
| Entrada Veiculos Pesados | | | | LE | | Entrada Veiculos Pesados | | | | LD |
| Canteiros | | | | LE | | Canteiros | | | | LD |
| Remoção de calçada | | 71,79 | | LE | | Remoção de calçada | | 24,16 | | LD |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| PISO HIDRÁULICO | 424,21 m² |
| CONCRETO | 30,42 m³ |
| BRITA | 22,60 m³ |
| PISO DIRECIONAL/ALERTA | 140,91 m² |
| MEIO-FIO | 295,16 m |
| ENTRADA DE VEICULOS LEVES | 107,81 m² |
| ENTRADA DE VEICULOS PESADOS | 0,00 m² |
| REMOÇÃO DE CALÇADA | 95,95 m² |