



| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
|------|------------|---------------|------------|
| V1 | 15x40 | 0 | 30 |
| V2 | 15x40 | 0 | 30 |
| V3 | 15x40 | 0 | 30 |
| V4 | 15x40 | 0 | 30 |
| V5 | 15x40 | 0 | 30 |
| V6 | 20x20 | 0 | 30 |
| V7 | 15x40 | 0 | 30 |
| V8 | 15x40 | 0 | 30 |
| V9 | 15x40 | 0 | 30 |
| V10 | 15x40 | 0 | 30 |
| V11 | 20x20 | 0 | 30 |
| V12 | 20x20 | 0 | 30 |
| V13 | 15x40 | 0 | 30 |
| V14 | 20x20 | 0 | 30 |
| V15 | 20x20 | 0 | 30 |
| V16 | 20x20 | 0 | 30 |
| V17 | 20x20 | 0 | 30 |
| V18 | 15x40 | 0 | 30 |
| V19 | 20x20 | 0 | 30 |
| V20 | 20x20 | 0 | 30 |
| V21 | 15x40 | 0 | 30 |
| V22 | 20x20 | 0 | 30 |
| V23 | 15x40 | 0 | 30 |
| V24 | 15x40 | 0 | 30 |

| Características dos materiais | | |
|-------------------------------|-----|----------|
| Ra | Eca | (kg/cm³) |
| 300 | 200 | 2500 |

Dimensão mínima do agregado = 19 mm

| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
|------|------------|---------------|------------|
| P1 | 15x40 | 0 | 30 |
| P2 | 20x40 | 0 | 30 |
| P3 | 20x40 | 0 | 30 |
| P4 | 20x45 | 0 | 30 |
| P5 | 20x40 | 0 | 30 |
| P6 | 20x40 | 0 | 30 |
| P7 | 15x40 | 0 | 30 |
| P8 | 20x40 | 0 | 30 |
| P9 | 20x40 | 0 | 30 |
| P10 | 15x40 | 0 | 30 |
| P11 | 15x40 | 0 | 30 |
| P12 | 20x40 | 0 | 30 |
| P13 | 30x30 | 0 | 30 |
| P14 | 20x40 | 0 | 30 |
| P15 | 20x40 | 0 | 30 |
| P16 | 20x40 | 0 | 30 |
| P17 | 20x40 | 0 | 30 |
| P18 | 20x40 | 0 | 30 |
| P19 | 20x40 | 0 | 30 |
| P20 | 20x40 | 0 | 30 |
| P21 | 20x20 | 0 | 30 |
| P22 | 20x20 | 0 | 30 |
| P23 | 20x40 | 0 | 30 |
| P24 | 15x40 | 0 | 30 |
| P25 | 15x40 | 0 | 30 |
| P26 | 15x40 | 0 | 30 |
| P27 | 15x40 | 0 | 30 |
| P28 | 20x20 | 0 | 30 |
| P29 | 20x20 | 0 | 30 |
| P30 | 15x40 | 0 | 30 |
| P31 | 15x40 | 0 | 30 |
| P32 | 20x20 | 0 | 30 |
| P33 | 20x20 | 0 | 30 |
| P34 | 15x40 | 0 | 30 |
| P35 | 15x40 | 0 | 30 |
| P36 | 20x20 | 0 | 30 |
| P37 | 20x20 | 0 | 30 |
| P38 | 20x20 | 0 | 30 |
| P39 | 20x20 | 0 | 30 |
| P40 | 15x40 | 0 | 30 |
| P41 | 15x40 | 0 | 30 |
| P42 | 20x20 | 0 | 30 |
| P43 | 20x20 | 0 | 30 |
| P44 | 15x40 | 0 | 30 |
| P45 | 15x40 | 0 | 30 |
| P46 | 20x40 | 0 | 30 |
| P47 | 20x20 | 0 | 30 |
| P48 | 20x20 | 0 | 30 |
| P49 | 20x20 | 0 | 30 |
| P50 | 20x20 | 0 | 30 |
| P51 | 20x20 | 0 | 30 |
| P52 | 20x20 | 0 | 30 |
| P53 | 20x20 | 0 | 30 |
| P54 | 15x40 | 0 | 30 |
| P55 | 20x20 | 0 | 30 |
| P56 | 20x20 | 0 | 30 |
| P57 | 20x20 | 0 | 30 |
| P58 | 20x20 | 0 | 30 |
| P59 | 20x20 | 0 | 30 |
| P60 | 20x20 | 0 | 30 |
| P61 | 20x20 | 0 | 30 |
| P62 | 20x20 | 0 | 30 |
| P63 | 20x20 | 0 | 30 |
| P64 | 20x20 | 0 | 30 |
| P65 | 15x40 | 0 | 30 |
| P66 | 15x40 | 0 | 30 |
| P67 | 15x40 | 0 | 30 |
| P68 | 15x40 | 0 | 30 |
| P69 | 20x20 | 0 | 30 |
| P70 | 20x20 | 0 | 30 |
| P71 | 20x20 | 0 | 30 |
| P72 | 20x20 | 0 | 30 |
| P73 | 20x20 | 0 | 30 |
| P74 | 20x20 | 0 | 30 |
| P75 | 20x20 | 0 | 30 |
| P76 | 20x20 | 0 | 30 |
| P77 | 20x20 | 0 | 30 |
| P78 | 20x20 | 0 | 30 |
| P79 | 20x20 | 0 | 30 |
| P80 | 20x20 | 0 | 30 |

FORMA DO PAVIMENTO PAVIMENTO TÉRREO EXISTENTE (NÍVEL 30)

Escala 1:50

| | | | |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Nome | | ESCOLA MUNICIPAL INÊS ARAÚJO DUTRA | |
| Projeto | Proprietário | Projeto | Proprietário |
| JOSE GILSON MOREIRA | PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPUTIRA | JOSE GILSON MOREIRA | PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPUTIRA |
| CREAM Nº 21.171/0 | CNPJ: 18.385.133/0001-11 | CREAM Nº 21.171/0 | CNPJ: 18.385.133/0001-11 |
| Projeto | | Projeto | |
| PROJETO ESTRUTURAL | | PROJETO ESTRUTURAL | |
| Conteúdo desta prancha | | Conteúdo desta prancha | |
| Folha | | Folha | |
| 1 | | 1 | |
| Data | | Data | |
| 16/7/2011 | | 16/7/2011 | |
| Escala | | Escala | |
| 1:50 | | 1:50 | |