

Armação positiva das lajes do pavimento 1º pavto  
escala 1:50

**Relação do aço**

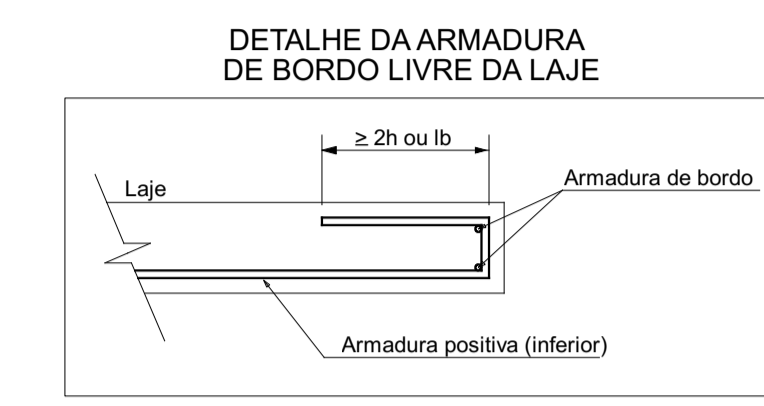
| Positivos |    |           |       |             |               |
|-----------|----|-----------|-------|-------------|---------------|
| AÇO       | Nº | DIAM (mm) | QUANT | C. INT (cm) | C. TOTAL (mm) |
| CA60      | 1  | 5,0       | 2     | 192         | 384           |
| CA60      | 2  | 5,0       | 2     | 102         | 204           |

**Resumo do aço**

| AÇO             | DIAM (mm) | C. TOTAL (m) | QUANT + 10% (Barras) | PESO + 10% (kg) |
|-----------------|-----------|--------------|----------------------|-----------------|
| CA60            | 5,0       | 5,9          | 1                    | 1               |
| PESO TOTAL (kg) |           |              |                      | 1               |
| CA60            | 1         |              |                      |                 |

Volume de concreto (C-30) = 28,64 m³



| Nº | DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES | DATA | APROVAÇÃO |
|----|----------------------------|------|-----------|
|    |                            |      |           |
|    |                            |      |           |
|    |                            |      |           |
|    |                            |      |           |
|    |                            |      |           |
|    |                            |      |           |
|    |                            |      |           |
|    |                            |      |           |
|    |                            |      |           |
|    |                            |      |           |

|           |   |                                  |                    |
|-----------|---|----------------------------------|--------------------|
| Obra      |   | <b>RESIDENCIAL ILHA DI CAPRI</b> |                    |
|           |   | Chapecó   SC                     |                    |
| Projeto   | Proprietário  |                                  |                    |
|           |   | Eng. Civil Everaldo Kottischalk  |                    |
| Projeto   | <b>ALVENARIA ESTRUTURAL</b>                                       |                                  | Folha              |
|           |   | <b>46</b>                        |                    |
| Descrição | <b>PAVIMENTO TIPO</b><br>Lajes pavimento tipo armaduras positivas |                                  | Conj. / Fig./Conj. |
|           |   | 1 / 66                           |                    |
| Data      | Jul/2018  | Escola                           | Indicada           |
| Desenho   | Everaldo  | Conferência                      | Everaldo           |