

## ANEXO VII

## QUADRO DE POTENCIAL ADICIONAL DE CONSTRUÇÃO / CEPAC

| SE<br>TOR | FAIXA DE<br>EQUIVALÊNCIA | ÁREA<br>ADICIONAL /<br>SETOR (m <sup>2</sup> ) | ÁREA<br>NÃO<br>RESIDENCIAL<br>CONST./<br>CEPAC (m <sup>2</sup> ) | ÁREA<br>RESIDENCIAL<br>CONST./ CEPAC<br>(m <sup>2</sup> ) | No.<br>TOTAL de<br>CEPACs |
|-----------|--------------------------|--|--|---|---------------------------|
| A         | A1                       | 288.020  | 0,4  | 0,8   | 648.046                   |
| B         | B1                       | 174.411  | 0,5  | 0,8   | 257.257                   |
|           | B2                       | 63.371   | 0,7  | 1   | 71.519                    |
|           | B3                       | 54.900   | 0,8  | 1,2   | 48.038                    |
| C         | C1                       | 333.039  | 0,4  | 0,8   | 666.078                   |
|           | C2                       | 423.775  | 0,6  | 1   | 565.034                   |
|           | C3                       | 52.644   | 0,8  | 1,4   | 40.423                    |
| D         | D1                       | 296.672  | 0,5  | 0,8   | 526.594                   |
|           | D2                       | 319.543  | 0,6  | 1   | 426.057                   |
|           | D3                       | 150.537  | 0,7  | 1,2   | 134.408                   |
|           | D4                       | 50.957   | 1  | 1,4   | 36.398                    |
| E         | E1                       | 648.308  | 0,4  | 1,2   | 1.080.514                 |
| F         | F1                       | 4.022  | 1  | 1,4   | 2.873                     |
| I         | I1                       | 33.041   | 1  | 1,2   | 28.085                    |
| J         | J1                       | 16.156   | 0,9  | 1   | 17.233                    |
| M         | M1                       | 1.180.105                                      | 0,4  | 1   | 1.888.168                 |
| TOTAL     |                          | 4.089.502                                      |  |   | 6.436.722                 |