



- DELIMITAÇÃO**
- Da Área de Intervenção
 - De Compromissos Municipais
 - De Sectores
 - Da Unidade de Execução 1
 - Da Unidade de Execução 2
 - Identificação de Sector
 - 7D Numeração da Parcela
- HABITAÇÃO**
- Existentes
 - Propostas
- COMÉRCIO/ SERVIÇOS**
- Existentes
 - Propostas
- EQUIPAMENTOS**
- Existentes
 - Propostas
- INDÚSTRIA**
- Industrial Existente
 - Industrial Proposto
- ESTRUTURA ECOLÓGICA URBANA**
- Área Verde de Protecção e Enquadramento
 - Área Verde e de Utilização Colectiva
 - Alinhamento de Árvores em Caldeira
 - Maciço Arbóreo
- INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS**
- Rede Viária e Estacionamento Existente/ Programada
 - Rede Viária e Estacionamento Existente a Reperfillar
 - Rede Viária Proposta/ Estacionamento com Pavimento Impermeabilizado
 - Passagem Superior para Peões Existente
 - Localização ecopontos

| SECTOR C | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| USO | ÁREA DE PARCELAS (m ²) | ÁREA DE IMPL. (m ²) | ÁREA CONST. (m ²) |
| habitação | 7747,600 | 5349,76 | 13674,72 |
| equipamento | - | - | - |

| N.º LOTE | ÁREA LOTE (m ²) | ÁREA IMPL. MÁX. (m ²) | ÁREA CONST. MÁX. (m ²) | N.º PISOS | ALT. MÁX. DA FACIADA | COTA SOLERA | N.º ETAG. | N.º PISOS | USOS |
|----------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|----------------------|-------------|-----------|-----------|------|
| 110C | 6153,00 | 3200,00 | 211,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 32 | 16 | hab. |
| 120C | 530,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 130C | 530,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 140C | 600,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 150C | 900,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 160C | 900,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 170C | 600,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 180C | 980,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 190C | 500,00 | 105,00 | 200,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 200C | 616,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 210C | 526,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 220C | 957,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 230C | 570,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 240C | 470,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 250C | 600,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 260C | 653,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 270C | 555,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 280C | 774,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 290C | 619,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 300C | 530,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 310C | 771,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 320C | 617,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 330C | 545,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 340C | 920,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 350C | 420,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 360C | 564,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 370C | 565,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 380C | 375,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 390C | 448,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 400C | 569,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 410C | 751,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 420C | 445,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 430C | 422,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 440C | 408,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 450C | 456,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 460C | 425,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 470C | 461,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 480C | 511,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 490C | 523,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 500C | 491,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 510C | 551,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 520C | 678,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 530C | 843,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 540C | 776,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 550C | 650,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 560C | 843,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 570C | 776,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 580C | 650,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 590C | 843,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 600C | 518,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 610C | 483,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 620C | 538,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 630C | 492,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 640C | 471,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 650C | 547,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 660C | 465,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 670C | 345,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 680C | 533,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 690C | 356,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 700C | 310,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 710C | 327,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 720C | 610,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 730C | 428,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 740C | 432,00 | 100,00 | 190,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 750C | 505,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 760C | 470,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 770C | 798,00 | 100,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 780C | 798,00 | 100,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 790C | 798,00 | 100,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 800C | 760,00 | 100,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 810C | 480,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 820C | 500,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 830C | 904,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 840C | 490,00 | 100,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 850C | 968,00 | 100,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 860C | 710,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 870C | 844,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 880C | 730,00 | 135,00 | 211,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 890C | 400,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 900C | 395,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 910C | 395,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 920C | 450,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 930C | 450,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 940C | 450,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 950C | 500,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 960C | 990,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 970C | 490,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 980C | 395,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 990C | 395,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1000C | 450,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1010C | 500,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1020C | 990,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1030C | 490,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1040C | 395,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1050C | 395,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1060C | 450,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1070C | 500,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1080C | 990,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1090C | 490,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1100C | 395,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1110C | 395,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1120C | 450,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1130C | 500,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1140C | 990,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1150C | 490,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1160C | 395,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1170C | 485,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1180C | 490,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1190C | 812,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1200C | 738,00 | 120,00 | 220,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1210C | 600,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1220C | 540,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1230C | 540,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1240C | 540,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 1250C | 540,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |

| USO | ÁREA DE PARCELAS (m ²) | ÁREA DE IMPL. (m ²) | ÁREA CONST. (m ²) | N.º PISOS | ALT. MÁX. DA FACIADA | COTA SOLERA | N.º ETAG. | N.º PISOS | USOS |
|------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------------|-------------|-----------|-----------|------|
| 130C | 540,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 127C | 145,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 128C | 770,00 | 145,00 | 165,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 129C | 380,00 | 95,00 | 145,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 130C | 238,00 | 100,00 | 170,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 131C | 237,50 | 100,00 | 170,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 132C | 227,50 | 100,00 | 170,00 | 2 | 11,00 | 211,00 | 2 | 1 | hab. |
| 133C | | | | | | | | | |