

**CÂMARA MUNICIPAL DA GUARDA****Aviso n.º 15992/2008**

Torna público que, nos termos e para efeitos dos artigos 22.º e 27.º do Decreto-Lei n.º 555/99 de 16 de Dezembro, com a redacção dada pelo Decreto-Lei n.º 177/2001, de 4 de Junho, e do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, o período de discussão pública, relativa ao pedido de proposta de alteração da licença de operação de loteamento, a que se refere o alvará de licença de operação de loteamento n.º 8/88, emitido em 13 de Maio de 1988 e registado em 20/05/1988, em nome de Alexandre Gonçalves Bidarra e outros, residente em Barracão — Panóias de Cima, contribuinte número 115.502.114, para o prédio sito em Estrada Nacional 221 — Km 184.600 — Cruzamento de Pinhel, freguesia de Arrifana, concelho da Guarda, descrito na Conservatória do Registo Predial da Guarda, sob o n.º 1275/20060310, e Omissa na Matriz, terá o seu início no 8.º dia, a contar da publicação do presente aviso no *Diário da República*, e a duração de 15 dias.

Mais se torna público que a referida alteração (Lote n.º 5), foi requerida por Auto Bidarra e Sequeira, Lda., contribuinte n.º 504.083.287, com sede em Estrada Nacional 221 — Cruzamento de Pinhel — Arrifana.

A referida proposta de alteração da licença de operação de loteamento, encontra-se disponível para consulta nos dias úteis, das 9 às 16 horas, na Secção de Obras Particulares da Câmara Municipal da Guarda, sita na Praça do Município, Guarda, acompanhada da informação técnica, elaborada pelo Departamento de Planeamento e Urbanismo.

As reclamações, observações ou sugestões à referida proposta, bem como a oposição à alteração da licença de operação de loteamento, por parte dos interessados, deverão ser formuladas por escrito, dirigido ao Presidente da Câmara Municipal da Guarda, e dentro do prazo de discussão pública.

12 de Fevereiro de 2008. — O Presidente da Câmara, *Joaquim Carlos Dias Valente*.

300332783

**Aviso n.º 15993/2008****Renovação de Contrato a Termo Resolutivo Certo**

Para os devidos efeitos, se torna público que, por despacho do Vereador da Câmara Municipal da Guarda Vítor Manuel Fazenda dos Santos, no uso de delegação de competência, de 12 de Maio de 2008, foi renovado, com efeitos a partir de 3 de Junho de 2008, por mais um ano, o contrato de trabalho a termo resolutivo certo, da trabalhadora Sara Filipa dos Santos Gomes, para exercício de funções de Telefonista, nos termos do estabelecido no artigo 140.º, da Lei n.º 99/2003, de 27 de Agosto.

14 de Maio de 2008. — O Vereador, *Vítor Manuel Fazenda dos Santos*.

300333244

**CÂMARA MUNICIPAL DA HORTA****Aviso (extracto) n.º 15994/2008**

Torna-se público que, por meu despacho proferido hoje, foi nomeado, com efeitos a 1 de Abril de 2008, para ocupar um lugar de operário qualificado principal da carreira de pedreiro, José Vítor da Terra Pereira. (Isento de Visto do Tribunal de Contas).

1 de Abril de 2008. — O Presidente da Câmara, *João Fernando Brum de Azevedo e Castro*.

300332645

**Aviso (extracto) n.º 15995/2008**

Torna-se público que, por meu despacho proferido hoje, foi nomeado, com efeitos a 1 de Abril de 2008, para ocupar um lugar de operário qualificado principal da carreira de calceteiro, Manuel Fernando Faria Cabaça. (Isento de Visto do Tribunal de Contas).

1 de Abril de 2008. — O Presidente da Câmara, *João Fernando Brum de Azevedo e Castro*.

300332734

**CÂMARA MUNICIPAL DE LOULÉ****Aviso n.º 15996/2008**

Sebastião Francisco Seruca Emídio, na qualidade de Presidente da Câmara Municipal de Loulé torna público que, sob proposta da Câmara Municipal de Loulé, a Assembleia Municipal de Loulé, ao abrigo do disposto no n.º 1 do artigo 79.º, e nos termos do disposto na alínea d) do n.º 1 do artigo 97.º-A, do Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 316/2007, de 19 de Setembro, aprovou na sua reunião de 28.04.2008 a rectificação do Plano de Urbanização da Quinta do Lago — UOP5 (ratificado pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 160/2003, de 8 de Outubro, com as alterações introduzidas pela RCM n.º 48/2004, de 8 de Abril), nos termos seguintes:

**Rectificação do Plano de Urbanização da Quinta do Lago — UOP5**

Rectificação do parâmetro urbanístico cêrcea da subunidade HO5-AL10 no quadro resumo de ordenamento incluso no artigo 13.º do regulamento e na planta de zonamento do Plano de Urbanização da Quinta do Lago — UOP5.

Face ao exposto procede-se:

a) À publicação da planta de zonamento do PUQL-UOP5 rectificada em substituição da planta publicada pela RCM n.º 160/2003 de 8 Outubro.

b) À publicação do quadro resumo de ordenamento constante do artigo 13.º do regulamento do PUQL-UOP5, substituindo a versão alterada publicada pela RCM n.º 48/2004 de 8 Abril que passa a ter a seguinte redacção:

## Artigo 13.º

## Parâmetros Urbanísticos

## Quadro resumo de ordenamento

| CATEGORIAS                          | SUB-CATEGORIAS       | SUB-UNIDADES DE PLANEAMENTO E GESTÃO | PARÂMETROS URBANÍSTICOS |             |      |        |             |              |             |                        |                        |                          |                   | OBS.   |                          |                      |                      |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|------|--------|-------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|--------|--------------------------|----------------------|----------------------|
|                                     |                      |                                      | ÁREA TOTAL (ha)         | Nº DE LOTES | COS  | CAS    | Nº DE PISOS | CÉRCE A met. | Nº DE CAMAS | ÁREA MAX CONSTRUÇ (m2) | ÁREA MAX IMPLANT. (m2) | DENSID. POULAC. camas/ha | ÍNDICE IMPERMEAB. |        | AFAST. met.              | COTA DE SOLEIR A     |                      |
| EDIFICÁVEIS                         | SUR                  | LO1                                  | 0.825                   | 4           | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 22          | 1650                   | 1650                   | 26.67                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 10/85        |                      |
|                                     |                      | LO1A                                 | 1.813                   | 7           | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 39          | 3626                   | 3626                   | 21.51                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Previsto no Plano 91 |                      |
|                                     |                      | LO2                                  | 13.082                  | 50          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 275         | 26184                  | 26184                  | 21.01                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 6/72         |                      |
|                                     |                      | LO2A                                 | 2.6325                  | 14          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 77          | 5265                   | 5265                   | 29.25                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Previsto no Plano 91 |                      |
|                                     |                      | LO3                                  | 11.9163                 | 51          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 280         | 23833                  | 23833                  | 23.50                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 1/83         |                      |
|                                     |                      | LO3A                                 | 0.8665                  | 2           | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 11          | 1333                   | 1333                   | 16.50                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 4/96         |                      |
|                                     |                      | LO4                                  | 2.9495                  | 20          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 110         | 5899                   | 5899                   | 37.29                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 3/84         |                      |
|                                     |                      | LO5                                  | 14.3404                 | 51          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 280         | 28681                  | 28681                  | 19.53                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 1/83         |                      |
|                                     |                      | LO5A                                 | 1.8925                  | 9           | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 49          | 3785                   | 3785                   | 25.89                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Previsto no Plano 91 |                      |
|                                     |                      | LO6                                  | 5.4523                  | 28          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 154         | 10905                  | 10905                  | 28.24                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 1/74         |                      |
|                                     |                      | LO7                                  | 2.6165                  | 11          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 60          | 5233                   | 5233                   | 22.93                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 3/85         |                      |
|                                     |                      | LO8                                  | 13.582                  | 56          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 308         | 27164                  | 27164                  | 22.68                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 3/72         |                      |
|                                     |                      | LO9                                  | 1.934                   | 8           | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 44          | 3868                   | 3868                   | 22.75                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 9/85         |                      |
|                                     |                      | LO10                                 | 32.002                  | 145         | 0.25 | 0.25   | 2+CAVE      | 6.50         | 798         | 80005                  | 80005                  | 24.94                    | 0.45              | 6.00   | (1)                      | Alv. Nº 15/87        |                      |
|                                     |                      | LO15                                 | 7.40                    | 32          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 176         | 14800                  | 14800                  | 23.78                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 1/96         |                      |
|                                     |                      | LO18                                 | 7.8085                  | 38          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 209         | 15217                  | 15217                  | 27.47                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 2/96         |                      |
|                                     |                      | LO17                                 | 2.467                   | 11          | 0.30 | 0.30   | 2+CAVE      | 6.50         | 135         | 7401                   | 7401                   | 54.72                    | 0.50              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 13/93        |                      |
|                                     |                      | LO18                                 | 2.077                   | 13          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 71          | 4154                   | 4154                   | 34.18                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Previsto no Plano 91 |                      |
|                                     |                      | LO21                                 | 9.0775                  | 45          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 242         | 18155                  | 18155                  | 26.66                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 4/99         |                      |
|                                     |                      | LO22                                 | 3.513                   | 17          | 0.20 | 0.20   | 2+CAVE      | 6.50         | 93          | 7026                   | 7026                   | 26.47                    | 0.40              | 8.00   | (1)                      | Alv. Nº 5/89         |                      |
|                                     |                      | LO24                                 | 6.34                    | 26          | 0.25 | 0.25   | 2+CAVE      | 6.50         | 145         | 15850                  | 15850                  | 22.87                    | 0.45              | 8.00   | (1)                      | Previsto no Plano 91 |                      |
|                                     |                      | TOTAL                                | 144.198                 | 638         | -    | -      | -           | -            | -           | 3.578                  | 310033                 | 310033                   | 24.81             | -      | -                        | -                    | -                    |
|                                     |                      | SURT                                 | AL1                     | 4.70        | 1    | 0.60   | 0.30        | 2+CAVE       | 6.50(2)     | 500                    | 28200                  | 14100                    | 106.38            | 0.60   | 8.00                     | (1)                  | Previsto no Plano 91 |
|                                     |                      |                                      | AL3                     | 8.15        | 1    | 0.40   | 0.20        | 2+CAVE       | 6.50(2)     | 600                    | 32600                  | 16300                    | 73.62             | 0.40   | 8.00                     | (1)                  | Previsto no Plano 91 |
| ET3                                 | 2.90                 |                                      | 1                       | 0.60        | 0.30 | 2+CAVE | 6.50(2)     | 350          | 17400       | 8700                   | 120.69                 | 0.60                     | 8.00              | (1)    | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
| ET4                                 | 3.80                 |                                      | 1                       | 0.60        | 0.30 | 2+CAVE | 6.50(2)     | 200          | 22800       | 11400                  | 52.63                  | 0.60                     | 8.00              | (1)    | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
| TOTAL                               | 19.55                |                                      | 4                       | -           | -    | -      | -           | -            | 1.650       | 101900                 | 50500                  | 84.40                    | -                 | -      | -                        | -                    |                      |
| SUT                                 | HO1                  | 2.00                                 | 1                       | 0.60        | 0.30 | 2+CAVE | 6.50(2)     | 200          | 12000       | 6000                   | 100.00                 | 0.60                     | 8.00              | (1)    | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
|                                     | HO3                  | 1.16                                 | 1                       | 0.40        | 0.20 | 2+CAVE | 6.50        | 108          | 4640        | 2320                   | 93.10                  | 0.40                     | 8.00              | (1)    | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | HO3B                 | 1.75                                 | 1                       | 0.40        | 0.20 | 2+CAVE | 6.50        | 152          | 7000        | 3500                   | 86.86                  | 0.40                     | 8.00              | (1)    | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
|                                     | HO4                  | 2.70                                 | 1                       | 0.40        | 0.20 | 2+CAVE | 6.50(2)     | 300          | 10800       | 5400                   | 111.11                 | 0.40                     | 8.00              | (1)    | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | HO5-AL10             | 18.00                                | 1                       | 0.40        | 0.20 | 2+CAVE | 6.50(2)     | 2.100        | 72000       | 36000                  | 116.67                 | 0.40                     | 6.00              | (1)    | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
|                                     | HO6                  | 1.60                                 | 1                       | 0.30        | 0.15 | 2+CAVE | 6.50(2)     | 300          | 4800        | 2400                   | 187.50                 | 0.30                     | 6.00              | (1)    | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
|                                     | HO6B                 | 3.60                                 | 1                       | 0.30        | 0.15 | 2+CAVE | 6.50(2)     | 300          | 10800       | 5400                   | 83.33                  | 0.30                     | 6.00              | (1)    | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | AL4                  | 7.20                                 | 1                       | 0.60        | 0.30 | 2+CAVE | 6.50        | 307          | 43200       | 21600                  | 42.64                  | 0.60                     | 6.00              | (1)    | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | AL5                  | 11.50                                | 1                       | 0.60        | 0.30 | 2+CAVE | 6.50        | 600          | 69000       | 34500                  | 52.17                  | 0.60                     | 6.00              | (1)    | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | AL7                  | 8.50                                 | 1                       | 0.60        | 0.30 | 2+CAVE | 6.50        | 750          | 51000       | 25500                  | 88.24                  | 0.60                     | 8.00              | (1)    | Parcialmente Construído  |                      |                      |
|                                     | AL8                  | 5.70                                 | 1                       | 0.40        | 0.20 | 2+CAVE | 6.50        | 686          | 22800       | 11400                  | 120.35                 | 0.40                     | 8.00              | (1)    | Parcialmente Construído  |                      |                      |
|                                     | AL9                  | 8.10                                 | 1                       | 0.40        | 0.20 | 2+CAVE | 6.50        | 500          | 32400       | 16200                  | 61.73                  | 0.40                     | 8.00              | (1)    | Parcialmente Construído  |                      |                      |
|                                     | AL11                 | 12.00                                | 1                       | 0.40        | 0.20 | 2+CAVE | 6.50(2)     | 1.085        | 48000       | 24000                  | 90.42                  | 0.40                     | 8.00              | (1)    | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
| TOTAL                               | 83.81                | 13                                   | -                       | -           | -    | -      | -           | 7.388        | 388440      | 194220                 | 88.15                  | -                        | -                 | -      | -                        |                      |                      |
| SUTD                                | EQ1                  | 4.80                                 | 1                       | 0.20        | 0.15 | 2+CAVE | 6.50        | -            | 9600        | 7200                   | -                      | 0.20                     | 8.00              | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | EQ3                  | 2.534                                | 1                       | 0.02        | 0.02 | 1      | 3.50        | -            | 507         | 507                    | -                      | 0.02                     | -                 | (1)    | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
|                                     | EQ12                 | 0.11                                 | 1                       | 0.10        | 0.10 | 1      | 3.50        | -            | 110         | 110                    | -                      | 0.10                     | -                 | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | EQ14                 | 0.096                                | 1                       | 0.20        | 0.20 | 1+CAVE | 3.50        | -            | 192         | 192                    | -                      | 0.20                     | -                 | (1)    | -                        |                      |                      |
|                                     | EQ18                 | 0.455                                | 1                       | 0.60        | 0.60 | 2+CAVE | 6.50        | -            | 2730        | 2730                   | -                      | 0.60                     | 6.00              | -      | -                        |                      |                      |
|                                     | EQ19                 | 0.35                                 | 1                       | 0.05        | 0.05 | 1      | 3.50        | -            | 175         | 175                    | -                      | 0.05                     | -                 | -      | -                        |                      |                      |
|                                     | EQ25                 | 0.7685                               | 1                       | 0.10        | 0.10 | 1      | 3.50        | -            | 769         | 769                    | -                      | 0.10                     | -                 | -      | -                        |                      |                      |
|                                     | TOTAL                | 9.1135                               | 7                       | -           | -    | -      | -           | -            | 14082       | 11682                  | -                      | -                        | -                 | -      | -                        |                      |                      |
| SUEC                                | EQ6                  | 0.4                                  | 1                       | 0.12        | 0.12 | 1      | 3.50        | -            | 480         | 480                    | -                      | 0.12                     | -                 | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | EQ13                 | 0.12                                 | 1                       | 0.71        | 0.71 | 1      | 3.50        | -            | 852         | 852                    | -                      | 0.71                     | -                 | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | EQ15                 | 0.204                                | 1                       | 0.25        | 0.25 | 1      | 3.50        | -            | 510         | 510                    | -                      | 0.25                     | -                 | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | EQ16                 | 0.883                                | 1                       | 0.10        | 0.10 | 1      | 3.50        | -            | 883         | 883                    | -                      | 0.10                     | -                 | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | EQ17                 | 0.06                                 | 1                       | 1.25        | 0.75 | 2      | 6.50(2)     | -            | 750         | 450                    | -                      | 1.25                     | -                 | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | EQ20                 | 0.04                                 | 1                       | 0.75        | 0.75 | 1      | 3.50        | -            | 300         | 300                    | -                      | 0.75                     | -                 | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | EQ21                 | 0.04                                 | 1                       | 0.75        | 0.75 | 1      | 3.50        | -            | 300         | 300                    | -                      | 0.75                     | -                 | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | EQ22                 | 0.05                                 | 1                       | 0.90        | 0.90 | 1      | 3.50        | -            | 450         | 450                    | -                      | 0.90                     | -                 | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | EQ23                 | 0.17                                 | 1                       | 0.25        | 0.25 | 1      | 3.50        | -            | 425         | 425                    | -                      | 0.25                     | -                 | (1)    | -                        |                      |                      |
|                                     | EQ24                 | 0.5415                               | 1                       | 0.10        | 0.10 | 1      | 3.50        | -            | 542         | 542                    | -                      | 0.10                     | -                 | (1)    | -                        |                      |                      |
| TOTAL                               | 2.51                 | 10                                   | -                       | -           | -    | -      | -           | 5492         | 5192        | -                      | -                      | -                        | -                 | -      |                          |                      |                      |
| SUES                                | LUC                  | 0.42                                 | 1                       | 0.71        | 0.47 | 2+CAVE | 6.50        | -            | 2982        | 1974                   | -                      | 0.71                     | -                 | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | LUD                  | 0.40                                 | 1                       | 0.60        | 0.30 | 2+CAVE | 6.50        | -            | 2400        | 1200                   | -                      | 0.60                     | -                 | (1)    | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
|                                     | EQ11                 | 1.26                                 | 1                       | 0.10        | 0.10 | 1      | 3.50        | -            | 1260        | 1260                   | -                      | 0.10                     | -                 | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | TOTAL                | 2.08                                 | 3                       | -           | -    | -      | -           | -            | 6642        | 4434                   | -                      | -                        | -                 | -      | -                        |                      |                      |
| SUE                                 | EQ4                  | 2.50                                 | 1                       | 0.60        | 0.30 | 2+CAVE | 6.50(2)     | -            | 15000       | 7500                   | -                      | 0.60                     | 6.00              | (1)    | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
|                                     | TOTAL                | 2.50                                 | 1                       | -           | -    | -      | -           | -            | 15000       | 7500                   | -                      | -                        | -                 | -      | -                        |                      |                      |
| SUCR                                | LUA                  | 1.86                                 | 1                       | 0.60        | 0.30 | 2+CAVE | 6.50        | 24           | 9980        | 4980                   | 14.46                  | 0.60                     | 6.00              | EXIST. | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | LUB                  | 1.02                                 | 1                       | 0.60        | 0.60 | 2+CAVE | 6.50        | 100          | 6120        | 6120                   | 98.04                  | 0.60                     | 6.00              | (1)    | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | TOTAL                | 2.88                                 | 2                       | -           | -    | -      | -           | -            | 124         | 16080                  | 11100                  | 46.27                    | -                 | -      | -                        | -                    |                      |
| ESPAÇOS ESPECIAIS / INFRAESTRUTURAS | ETAR 1               | 1.56                                 | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | ETAR 2               | 0.5815                               | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | EM CURSO                 |                      |                      |
|                                     | RESERVATÓRIO DE ÁGUA | 0.43                                 | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | ESPAÇOS CANAIS       | 22.80                                | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | EXISTENTES E PROJECTADOS |                      |                      |
|                                     | LAGOS                | 30.00                                | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | EXIST.                   |                      |                      |
|                                     | DIVERSOS             | 2.50                                 | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | EXISTENTES E PROJECTADOS |                      |                      |
|                                     | TOTAL                | 57.8715                              | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | -                        |                      |                      |
| NÃO EDIFICÁVEIS                     | RF                   | 48.856                               | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
|                                     | QL                   | 55.1708                              | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
|                                     | SL                   | 62.9334                              | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
|                                     | DR                   | 3.4402                               | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | Previsto no Plano 91     |                      |                      |
|                                     | TOTAL                | 170.4004                             | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | -                        |                      |                      |
|                                     | SUEP1                | 80.7451                              | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | -                        |                      |                      |
|                                     | SUEP2                | 17.15                                | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | -                        |                      |                      |
|                                     | SUEP3                | 51.6945                              | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | -                        |                      |                      |
|                                     | TOTAL                | 149.5896                             | -                       | -           | -    | -      | -           | -            | -           | -                      | -                      | -                        | -                 | -      | -                        |                      |                      |
|                                     | EQ7                  | 0.7                                  | 1                       | -           | -    | -      |             |              |             |                        |                        |                          |                   |        |                          |                      |                      |

