Estabelecimento: 3154 Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia do Barreiro

Curso Superior: 9016 Biotecnologia

Licenciatura

| OPÇÃO CANDIDATURA    |       |      |      |      | ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)           |                |       |      |        |    | DISTRITO/GAES DE CANDIDATURA |       |      |      |      |
|----------------------|-------|------|------|------|---|----------------|-------|------|--------|----|------------------------------|-------|------|------|------|
| Opção                | Cands | s. % | Cols | s. % | Etapa Colocação                         | Cands. %       | Col   | s. % | No     | ta | <b>Distrito Origem</b>       | Cands | s. % | Cols | s. % |
| 1 <sup>a</sup>       | 10    | 16   | 5    | 29   | 17 Geral                                | 63 100         | 17    | 100  | 114    | ,3 | Lisboa                       | 28    | 44   | 9    | 53   |
| 2 <sup>a</sup>       | 10    | 16   | 4    | 24   | Total                                   | 63             | 17    |      |        |    | Setúbal                      | 23    | 37   | 7    | 41   |
| 3 <sup>a</sup>       | 14    | 22   | 6    | 35   | Total                                   | 00             | •     |      |        |    | Aveiro                       | 3     | 5    | 0    | 0    |
| 4 <sup>a</sup>       | 9     | 14   | 1    | 6    |   |                |       |      |        |    | Castelo Branco               | 2     | 3    | 0    | 0    |
| 5 <sup>a</sup>       | 13    | 21   | 0    | 0    |   |                |       |      |        |    | Beja                         | 2     | 3    | 1    | 6    |
| 6 <sup>a</sup>       | 7     | 11   | 1    | 6    |   |                |       |      |        |    | R. A. Madeira                | 1     | 2    | 0    | 0    |
| Total                | 63    |      | 17   |      |   |                |       |      |        |    | R. A. Açores                 | 1     | 2    | 0    | 0    |
|                      |       |      |      |      |   |                |       |      |        |    | Santarém                     | 1     | 2    | 0    | 0    |
| SEXO DOS CANDIDATOS  |       |      |      |      | CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)   |                |       | es)  | Leiria | 1  | 2                            | 0     | 0    |      |      |
| Sexo                 | Cands | s. % | Cols | s. % | Curso 12º ano                           | `              | Cands |      | Col    | •  | Faro                         | 1     | 2    | 0    | 0    |
| Masc.                | 35    | 56   | 8    | 47   | C60 Ciências e Tecnologia               | s              | 56    | 89   | 16     | 94 | Total                        | 63    |      | 17   |      |
| Femin.               | 28    | 44   | 9    | 53   | C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias |                | 3     | 5    | 0      | 0  |                              |       |      |      |      |
| Total                | 63    |      | 17   |      | C61 Ciências Socioeconón                | nicas          | 2     | 3    | 1      | 6  |                              |       |      |      |      |
|                      | 00    |      | .,   |      | 950 Equivalências Estrang               | eiras (Decreto | 1     | 2    | 0      | 0  |                              |       |      |      |      |
| MÉDIAS dos Colocados |       |      |      | los  | P16 Técnico de Análise Laboratorial     |                |       | 2    | 0      | 0  |                              |       |      |      |      |

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

121,4 106,5

129,5

129,5

Nota de candidatura

Média do 10º/11º ano

Prova de ingresso Média do 12º ano

