Ata n.º 9/2016

Aos catorze dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, pelas nove horas e trinta minutos, decorreu a reunião do Conselho Científico, que teve lugar na sala 3.1.05, no edifício C3.


Estiveram ainda presentes, sem direito a voto, os Subdiretores, Pedro Ré e Fernanda Oliveira.

Tendo sido convidados a assistir à reunião os Presidentes de Departamento, estiveram presentes os Professores Conceição Freitas (DG) e José Francisco Rodrigues (DM).

Justificaram a ausência os Professores César Andrade, Maria José Calhorda e Maria da Luz Mathias.

Ordem de Trabalhos

1. Aprovação da ata da reunião anterior

A ata número oito foi aprovada por unanimidade.

2. Propostas de contratação e de renovação de contratos

a) A proposta de renovação de contrato da Doutora Ana Cristina Florindo de Brito, como Investigadora FCT 2013, de Nível Inicial, pelo período de 1 ano, no âmbito do Programa Investigador FCT, do MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, foi aprovada por unanimidade;

b) a proposta de contratação do Doutor José Almeida Silva, como Professor Auxiliar Convidado a 0 %, pelo período de dois anos, para o Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia, foi aprovada por unanimidade;

c) a proposta de contratação do Doutor Pedro Rudolfo Martins Nunes, como Professor Auxiliar Convidado a 0 %, pelo período de dois anos, para o Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia, foi aprovada por unanimidade;

d) a proposta de contratação de André Nunes Raposo, como Monitor, de 15 de setembro de 2016 a 14 de fevereiro de 2017, para o Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia, foi aprovada por unanimidade;

e) a proposta de contratação da Doutora Helena de Fátima Nunes Casimiro dos Santos, como Professora Auxiliar Convidada a 0 %, pelo período de dois anos, para o Departamento de Física, foi aprovada por unanimidade;

f) a proposta de contratação do Doutor José Ricardo Morais Silva Gonçalo, como Professor Auxiliar Convidado a 0 %, pelo período de dois anos, para o Departamento de Física, foi aprovada por unanimidade;
g) a proposta de contratação da Doutora Sofia Andringa Dias, como Professora Auxiliar Convidada a 0 %, pelo período de dois anos, para o Departamento de Física, foi aprovada por unanimidade.

3. Análise dos resultados da 1.ª fase do Concurso Nacional de Acesso

Foram apresentados os resultados das colocações em Ciências a nível global (Anexo I), bem como as colocações por curso (Anexo II). Seguiu-se um período de discussão e análise.

4. Análise das classificações de doutoramento em 2015 e 2016

Foram apresentados e discutidos os resultados constantes nas tabelas em anexo (Anexo III), relativos às classificações obtidas nas provas de doutoramento em 2015 e 2016, antes e depois da entrada em vigor do Despacho D/78/2016, que determina novas regras para a atribuição da classificação de “Aprovado com Distinção e Louvor”.

5. Alteração do Despacho D/78/2016

Da análise do ponto anterior verificou-se a necessidade de outras alterações ao Despacho D/78/2016, pelo que este assunto foi adiado para próxima reunião.

6. Informações e outros assuntos

– O Conselho Científico designou o Professor Doutor César Augusto Canhães Freire de Andrade para emissão de parecer sobre o processo de equivalência ao grau de bacharel, requerido por Milena Cassia Balerine da Silva.

– O Conselho Científico designou o Professor Doutor César Augusto Canhães Freire de Andrade para emissão de parecer sobre o processo de equivalência ao grau de licenciado, requerido por José da Fonseca Paulo Neto.

Deu-se por finda a presente reunião pelas onze horas e quarenta e cinco minutos, sendo lavrada a presente ata que será assinada, após leitura e aprovação, nos termos prescritos no artigo trigésimo quarto do Código do Procedimento Administrativo.

O Presidente

A Secretária

[Assinaturas]
Concurso Nacional de Acesso
2016

Resultados - 1ª fase

Ciências
ULisboa
Oferta-Ciências

16 CURSOS
13 LICENCIATURAS
3 MESTRADOS INTEGRADOS

905 VAGAS
800 VAGAS LICENCIATURA
105 VAGAS MESTRADO INTEGRADO
<table>
<thead>
<tr>
<th>Nome do Curso</th>
<th>Grau</th>
<th>Vagas 2016</th>
<th>Colocados 2016</th>
<th>Colocados/Vagas</th>
<th>Nota último colocado 1ª Fase 2016 (cont. geral)</th>
<th>Vagas sobrantes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Biologia</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>180</td>
<td>180</td>
<td>100%</td>
<td>139,5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bioquímica</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>70</td>
<td>70</td>
<td>100%</td>
<td>145,5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Engenharia Informática</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>105</td>
<td>106</td>
<td>101%</td>
<td>145,0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Física</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>35</td>
<td>35</td>
<td>100%</td>
<td>149,8</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Geologia</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>90</td>
<td>90</td>
<td>100%</td>
<td>104,5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Matemática</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>45</td>
<td>45</td>
<td>100%</td>
<td>140,5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Meteorologia, Oceanografia e Geofísica</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>100%</td>
<td>118,5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Química</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>30</td>
<td>30</td>
<td>100%</td>
<td>127,8</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Química Tecnológica</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>25</td>
<td>21</td>
<td>84%</td>
<td>112,8</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Engenharia Física</td>
<td>Mestrado Integrado</td>
<td>35</td>
<td>35</td>
<td>100%</td>
<td>148,0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Estatística Aplicada</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>35</td>
<td>35</td>
<td>100%</td>
<td>123,5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Matemática Aplicada</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>100%</td>
<td>143,0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Engenharia da Energia e do Ambiente</td>
<td>Mestrado Integrado</td>
<td>30</td>
<td>25</td>
<td>83%</td>
<td>113,3</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Engenharia Biomédica e Biofísica</td>
<td>Mestrado Integrado</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>100%</td>
<td>167,3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tecnologias de Informação</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>65</td>
<td>65</td>
<td>100%</td>
<td>130,0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Engenharia Geoespacial</td>
<td>Licenciatura - 1º ciclo</td>
<td>20</td>
<td>14</td>
<td>70%</td>
<td>111,3</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Total:** 905 891 98% 15
Evolução das Vagas e Colocados em Ciências

1ª fase do Concurso Nacional de Acesso - Ciências

Evolução dos Colocados/Vagas em Ciências
Comparação dos Colocados em Ciências

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9011</td>
<td>Biologia</td>
<td>L1</td>
<td>180</td>
<td>180</td>
<td>180</td>
<td>100%</td>
<td>139,5</td>
<td>144,8</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>9015</td>
<td>Bioquímica</td>
<td>L1</td>
<td>70</td>
<td>70</td>
<td>70</td>
<td>100%</td>
<td>145,5</td>
<td>148,3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>9119</td>
<td>Engenharia Informática</td>
<td>L1</td>
<td>105</td>
<td>105</td>
<td>105</td>
<td>101%</td>
<td>145,0</td>
<td>140,0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>9141</td>
<td>Física</td>
<td>L1</td>
<td>35</td>
<td>30</td>
<td>35</td>
<td>100%</td>
<td>149,8</td>
<td>138,6</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>9146</td>
<td>Geologia</td>
<td>L1</td>
<td>90</td>
<td>85</td>
<td>90</td>
<td>100%</td>
<td>104,5</td>
<td>117,0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>9209</td>
<td>Matemática</td>
<td>L1</td>
<td>45</td>
<td>40</td>
<td>45</td>
<td>100%</td>
<td>140,5</td>
<td>134,0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>9212</td>
<td>Meteorologia, Oceanografia e Geofísica</td>
<td>L1</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>100%</td>
<td>118,5</td>
<td>123,5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>9223</td>
<td>Química</td>
<td>L1</td>
<td>30</td>
<td>-</td>
<td>30</td>
<td>100%</td>
<td>-</td>
<td>127,8</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>9228</td>
<td>Química Tecnológica</td>
<td>L1</td>
<td>25</td>
<td>-</td>
<td>21</td>
<td>84%</td>
<td>-</td>
<td>112,8</td>
<td>-</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>9308</td>
<td>Engenharia Física</td>
<td>M1</td>
<td>35</td>
<td>30</td>
<td>35</td>
<td>100%</td>
<td>148,0</td>
<td>137,8</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>9381</td>
<td>Estatística Aplicada</td>
<td>L1</td>
<td>35</td>
<td>35</td>
<td>35</td>
<td>100%</td>
<td>123,5</td>
<td>119,5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>9385</td>
<td>Matemática Aplicada</td>
<td>L1</td>
<td>75</td>
<td>70</td>
<td>75</td>
<td>100%</td>
<td>143,0</td>
<td>133,0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>9488</td>
<td>Química + Química Tecnológica</td>
<td>L1</td>
<td>-</td>
<td>50</td>
<td>-</td>
<td>50%</td>
<td>-</td>
<td>112,8</td>
<td>-</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>9811</td>
<td>Engenharia da Energia e do Ambiente</td>
<td>M1</td>
<td>30</td>
<td>50</td>
<td>25</td>
<td>83%</td>
<td>113,3</td>
<td>121,3</td>
<td>5</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>9845</td>
<td>Engenharia Biomédica e Biofísica</td>
<td>M1</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>100%</td>
<td>167,3</td>
<td>163,3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>L079</td>
<td>Tecnologias de Informação</td>
<td>L1</td>
<td>65</td>
<td>65</td>
<td>65</td>
<td>100%</td>
<td>130,0</td>
<td>121,8</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>L086</td>
<td>Engenharia Geoespacial</td>
<td>L1</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>14</td>
<td>70%</td>
<td>111,3</td>
<td>116,0</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

905 895 891 819 98% 92% 15 77
Fonte dos Dados: Direção-Geral do Ensino Superior
Concurso Nacional de Acesso 2016 – 1ª fase

Elaboração: Rebeca Atouguia
Gabinete de Avaliação e Auditoria Interna
Área de Estudos, Planeamento e Qualidade
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
Concurso Nacional de Acesso 2016

Colocados por Curso

Resultados – 1ª fase

12 de setembro de 2016
Gabinete de Avaliação e Auditoria Interna
Índice

Licenciatura em Biologia ........................................................................................................... 1
Licenciatura em Bioquímica ........................................................................................................... 2
Licenciatura em Engenharia Geoespacial .............................................................................. 3
Licenciatura em Engenharia Informática ................................................................................. 4
Licenciatura em Estatística Aplicada ....................................................................................... 5
Licenciatura em Física ................................................................................................................. 6
Licenciatura em Geologia .......................................................................................................... 7
Licenciatura em Matemática ....................................................................................................... 8
Licenciatura em Matemática Aplicada ..................................................................................... 9
Licenciatura em Meteorologia, Oceanografia e Geofísica ...................................................... 10
Licenciatura em Química ........................................................................................................... 11
Licenciatura em Química Tecnológica ..................................................................................... 12
Licenciatura em Tecnologias de Informação .......................................................................... 13
Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica e Biofísica ..................................................... 14
Mestrado Integrado em Engenharia da Energia e do Ambiente .............................................. 15
Mestrado Integrado em Engenharia Física ............................................................................ 16
Nota Técnica ............................................................................................................................... 17
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Biologia

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>180</td>
<td>180</td>
<td>100%</td>
<td>124</td>
<td>754</td>
<td>224</td>
<td>1,24</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por idade

- 65,0% dos candidatos foram colocados entre 18 e 19 anos
- 18,9% dos candidatos foram colocados entre 17 e 18 anos
- 10,0% dos candidatos foram colocados entre 19 e 20 anos
- 3,3% dos candidatos foram colocados entre 20 e 21 anos
- 2,2% dos candidatos foram colocados entre 21 e 22 anos
- 0,6% dos candidatos foram colocados entre 22 e 23 anos

Os 4 distritos de maior proveniência
- Lisboa: 62%
- Setúbal: 12%
- Leiria: 4%
- Santarém: 4%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Deficientes</td>
<td>1</td>
<td>138,0</td>
<td>138,0</td>
<td>138,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Emigrantes</td>
<td>3</td>
<td>133,0</td>
<td>147,8</td>
<td>159,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>176</td>
<td>139,5</td>
<td>152,6</td>
<td>196,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Bioquímica

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>70</td>
<td>70</td>
<td>100%</td>
<td>44</td>
<td>504</td>
<td>0,97</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por idade

- 17 anos: 18,6%
- 18 anos: 71,4%
- 19 anos: 7,1%
- 20 anos: 2,9%

Os 4 distritos de maior proveniência

- Lisboa: 59%
- Faro: 6%
- Santarém: 6%
- Setúbal: 4%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

- 1.ª opção: 62,9%
- 2.ª opção: 10,0%
- 3.ª opção: 4,3%
- 4.ª opção: 1,4%
- 5.ª opção: 1,4%
- 6.ª opção: 20,0%

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Deficientes</td>
<td>1</td>
<td>130,3</td>
<td>130,3</td>
<td>130,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Açores</td>
<td>1</td>
<td>137,0</td>
<td>137,0</td>
<td>137,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>68</td>
<td>145,5</td>
<td>157,6</td>
<td>188,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Engenharia Geoespacial

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>20</td>
<td>14</td>
<td>70%</td>
<td>3</td>
<td>32</td>
<td>0,15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por idade

- 1ª opção: 17 (14,3%)
- 2ª opção: 18 (57,1%)
- 3ª opção: 19 (21,4%)
- 4ª opção: 20 (7,1%)

Os 3 distritos de maior proveniência
- Lisboa: 79%
- Setúbal: 14%
- Viseu: 7%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>14</td>
<td>111,3</td>
<td>123,4</td>
<td>139,8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

86%
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Engenharia Informática

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>105</td>
<td>106</td>
<td>101%</td>
<td>16</td>
<td>1024</td>
<td>100</td>
<td>0,95</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Os 4 distritos de maior proveniência
- Lisboa: 57%
- Setúbal: 14%
- Santarém: 9%
- Leiria: 5%

Distribuição dos colocados por idade

<table>
<thead>
<tr>
<th>Idade</th>
<th>% Colocados</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>17</td>
<td>24,5%</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>54,7%</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>14,2%</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>3,8%</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>0,9%</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt;21</td>
<td>1,9%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por opção de ingresso
- 1.ª opção: 31,1%
- 2.ª opção: 12,3%
- 3.ª opção: 8,5%
- 4.ª opção: 15,1%
- 5.ª opção: 33,0%

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Açores</td>
<td>3</td>
<td>125,0</td>
<td>132,5</td>
<td>138,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Emigrantes</td>
<td>1</td>
<td>131,5</td>
<td>131,5</td>
<td>131,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>102</td>
<td>145,0</td>
<td>151,2</td>
<td>175,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Estatística Aplicada

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>35</td>
<td>35</td>
<td>100%</td>
<td>8</td>
<td>131</td>
<td>21</td>
<td>0,60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Distribuição dos colocados por idade**

- 17: 22,9%
- 18: 37,1%
- 19: 22,9%
- 20: 11,4%
- 21: 2,9%
- 22: 2,9%

**Os 3 distritos de maior proveniência**

- Lisboa: 63%
- Setúbal: 14%
- Santarém: 11%

**Distribuição dos colocados por opção de ingresso**

- 1.ª opção: 22,9%
- 2.ª opção: 22,9%
- 3.ª opção: 20,0%
- 4.ª opção: 11,4%
- 5.ª opção: 11,4%
- 6.ª opção: 11,4%

**Contingente** | Colocados | Nota mínima | Nota média | Nota máxima |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>35</td>
<td>123,5</td>
<td>131,8</td>
<td>159,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

**Licenciatura em Física**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>35</td>
<td>35</td>
<td>100%</td>
<td>26</td>
<td>196</td>
<td>42</td>
<td>1,20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Os 6 distritos de maior proveniência

- Lisboa: 51%
- Santarém: 11%
- Setúbal: 9%
- Évora: 6%
- Leiria: 6%
- R. A. Madeira: 6%

Distribuição dos colocados por idade

- 16 anos: 2,9%
- 17 anos: 22,9%
- 18 anos: 60,0%
- 19 anos: 8,6%
- 20 anos: 2,9%
- 21 anos: 2,9%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

- 1ª opção: 8,6%
- 2ª opção: 17,1%
- 3ª opção: 74,3%

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Açores</td>
<td>1</td>
<td>136,3</td>
<td>136,3</td>
<td>136,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Madeira</td>
<td>1</td>
<td>188,3</td>
<td>188,3</td>
<td>188,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>33</td>
<td>149,8</td>
<td>165,8</td>
<td>186,8</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Geologia

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>90</td>
<td>90</td>
<td>100%</td>
<td>43</td>
<td>212</td>
<td>0,49</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Os 6 distritos de maior proveniência

- Lisboa: 70%
- Setúbal: 16%
- Faro: 2%
- Portalegre: 2%
- R. A. Açores: 2%
- Santarém: 2%

Distribuição dos colocados por idade

<table>
<thead>
<tr>
<th>Idade</th>
<th>Colocados</th>
<th>% da população</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>17</td>
<td>13,3%</td>
<td>73%</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>38,9%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>32,2%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>7,8%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5,6%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>2,2%</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Açores</td>
<td>2</td>
<td>122,0</td>
<td>125,3</td>
<td>128,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Emigrantes</td>
<td>1</td>
<td>114,0</td>
<td>114,0</td>
<td>114,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>87</td>
<td>104,5</td>
<td>122,1</td>
<td>185,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Matemática

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>45</td>
<td>45</td>
<td>100%</td>
<td>25</td>
<td>305</td>
<td>32</td>
<td>0,71</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por idade

Os 3 distritos de maior proveniência

- Lisboa: 64%
- Setúbal: 13%
- Leiria: 11%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

Contingente | Colocados | Nota mínima | Nota média | Nota máxima |
--- | --- | --- | --- | --- |
Geral | 45 | 140,5 | 155,3 | 190,0 |
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Matemática Aplicada

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>100%</td>
<td>38</td>
<td>65</td>
<td>0,87</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Os 5 distritos de maior proveniência
- Lisboa: 40%
- Santarém: 12%
- Faro: 11%
- Setúbal: 11%
- Beja: 5%

Distribuição dos colocados por idade
- 17 anos: 28,0%
- 18 anos: 52,0%
- 19 anos: 14,7%
- 20 anos: 5,3%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Açores</td>
<td>1</td>
<td>145,0</td>
<td>145,0</td>
<td>145,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>74</td>
<td>143,0</td>
<td>158,3</td>
<td>184,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Meteorologia, Oceanografia e Geofísica

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>25</td>
<td>25</td>
<td>100%</td>
<td>9</td>
<td>105</td>
<td>0,56</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por idade

- 17 anos: 16,0%
- 18 anos: 52,0%
- 19 anos: 12,0%
- 20 anos: 16,0%
- 21 anos: 4,0%

Os 4 distritos de maior proveniência

- Lisboa: 56%
- Leiria: 12%
- Setúbal: 12%
- Santarém: 8%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

- 1.ª opção: 36,0%
- 2.ª opção: 12,0%
- 3.ª opção: 16,0%
- 4.ª opção: 8,0%
- 5.ª opção: 20,0%
- 6.ª opção: 8,0%

Contingente | Colocados | Nota mínima | Nota média | Nota máxima |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>25</td>
<td>118,5</td>
<td>129,3</td>
<td>151,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Química

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>30</td>
<td>30</td>
<td>100%</td>
<td>11</td>
<td>187</td>
<td>0,70</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por idade

- 67% - 17 anos
- 60,0% - 18 anos
- 10,0% - 19 anos
- 3,3% - 20 anos

Os 5 distritos de maior proveniência
- Lisboa 67%
- Santarém 17%
- Leiria 7%
- Setúbal 7%
- Aveiro 3%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

- 1.ª opção: 36,7%
- 2.ª opção: 13,3%
- 3.ª opção: 36,7%
- 4.ª opção: 3,3%

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Emigrantes</td>
<td>2</td>
<td>135,0</td>
<td>148,9</td>
<td>162,8</td>
</tr>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>28</td>
<td>127,8</td>
<td>139,7</td>
<td>189,3</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Química Tecnológica

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>25</td>
<td>21</td>
<td>84%</td>
<td>3</td>
<td>72</td>
<td>3</td>
<td>0,12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Os 4 distritos de maior proveniência

- Lisboa: 76%
- Setúbal: 14%
- Leiria: 5%
- R. A. Madeira: 5%

Distribuição dos colocados por idade

- 14,3%: 17
- 61,9%: 18
- 23,8%: 19

52%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

- 1.ª opção: 14,3%
- 2.ª opção: 33,3%
- 3.ª opção: 19,0%
- 4.ª opção: 19,0%
- 5.ª opção: 4,8%
- 6.ª opção: 9,5%

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Madeira</td>
<td>1</td>
<td>130,5</td>
<td>130,5</td>
<td>130,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>20</td>
<td>112,8</td>
<td>124,8</td>
<td>147,3</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Licenciatura em Tecnologias de Informação

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>65</td>
<td>65</td>
<td>100%</td>
<td>15</td>
<td>328</td>
<td>0,74</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por idade

- 17: 16,9%
- 18: 47,7%
- 19: 16,9%
- 20: 13,8%
- 21: 1,5%
- 22: 3,1%

Os 5 distritos de maior proveniência

- Lisboa 55%
- Setúbal 20%
- Santarém 11%
- Faro 5%
- Leiria 5%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>65</td>
<td>130,0</td>
<td>138,4</td>
<td>172,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

13
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica e Biofísica

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>100%</td>
<td>10</td>
<td>280</td>
<td>33</td>
<td>0,83</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por idade

- 17 anos: 27,5%
- 18 anos: 65,0%
- 19 anos: 7,5%

Os 4 distritos de maior proveniência
- Lisboa: 38%
- Santarém: 15%
- Braga: 8%
- Setúbal: 8%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

- 1.ª opção: 25,0%
- 2.ª opção: 15,0%
- 3.ª opção: 7,5%
- 4.ª opção: 7,5%
- 5.ª opção: 5,0%
- 6.ª opção: 5,0%

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Açores</td>
<td>1</td>
<td>165,0</td>
<td>165,0</td>
<td>165,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Madeira</td>
<td>1</td>
<td>155,5</td>
<td>155,5</td>
<td>155,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>38</td>
<td>167,3</td>
<td>171,0</td>
<td>181,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Mestrado Integrado em Engenharia da Energia e do Ambiente

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>30</td>
<td>25</td>
<td>83%</td>
<td>8</td>
<td>90</td>
<td>8</td>
<td>0,27</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por idade

- 17 anos: 28,0%
- 18 anos: 56,0%
- 19 anos: 16,0%

Os 4 distritos de maior proveniência
- Lisboa: 48%
- Setúbal: 16%
- Leiria: 8%
- R. A. Madeira: 8%

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

- 1.ª opção: 32,0%
- 2.ª opção: 12,0%
- 3.ª opção: 8,0%
- 4.ª opção: 8,0%
- 5.ª opção: 24,0%
- 6.ª opção: 16,0%

Contingente | Colocados | Nota mínima | Nota média | Nota máxima |
---|-----------|-------------|------------|-------------|
Madeira     | 1         | 147,3       | 147,3      | 147,3       |
Geral       | 24        | 113,3       | 130,1      | 145,8       |
Caracterização dos alunos colocados em Ciências, por curso – Concurso Nacional de Acesso 2016 (1ª fase)

Mestrado Integrado em Engenharia Física

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vagas</th>
<th>Colocados</th>
<th>% Colocados / Vagas</th>
<th>Colocados 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção</th>
<th>Candidatos 1ª opção / Vagas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>35</td>
<td>35</td>
<td>100%</td>
<td>6</td>
<td>234</td>
<td>0,54</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por idade

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ano</th>
<th>17</th>
<th>18</th>
<th>19</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>%</td>
<td>37,1%</td>
<td>60,0%</td>
<td>2,9%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Os 4 distritos de maior proveniência

<table>
<thead>
<tr>
<th>Distrito</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lisboa</td>
<td>54%</td>
</tr>
<tr>
<td>Setúbal</td>
<td>11%</td>
</tr>
<tr>
<td>Castelo Branco</td>
<td>9%</td>
</tr>
<tr>
<td>Leiria</td>
<td>9%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Distribuição dos colocados por opção de ingresso

- 1.ª opção: 17,1%
- 2.ª opção: 34,3%
- 3.ª opção: 22,9%
- 4.ª opção: 8,6%
- 5.ª opção: 17,1%

<table>
<thead>
<tr>
<th>Contingente</th>
<th>Colocados</th>
<th>Nota mínima</th>
<th>Nota média</th>
<th>Nota máxima</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Madeira</td>
<td>1</td>
<td>175,8</td>
<td>175,8</td>
<td>175,8</td>
</tr>
<tr>
<td>Geral</td>
<td>34</td>
<td>148,0</td>
<td>156,9</td>
<td>177,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Nota Técnica

Elaboração: Miguel Cardoso, Rebeca Atouguia e Catarina Viola
Gabinete de Avaliação e Auditoria Interna
Área de Estudos, Planeamento e Qualidade
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Data: 12 de setembro de 2016

Fonte dos Dados: Direção-Geral do Ensino Superior
Concurso Nacional de Acesso 2016 – 1ª fase

Observação: A idade dos alunos colocados foi obtida à data de hoje, 12 de setembro de 2016, com base na respetiva data de nascimento
### NOVO

<table>
<thead>
<tr>
<th>Disciplina</th>
<th>Total</th>
<th>Aprovado</th>
<th>Distinção</th>
<th>Distinção e Louvor</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolv Sustentável</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ciências Geofísicas e da Geoinformação</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Informática</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Biologia</td>
<td>8</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>75%</td>
</tr>
<tr>
<td>Física</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>História e Filosofia das Ciências</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Matemática</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Química</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Bioquímica</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Engenharia Física</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>26</strong></td>
<td><strong>1</strong></td>
<td><strong>14</strong></td>
<td><strong>11</strong></td>
<td><strong>42%</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### VELHO

<table>
<thead>
<tr>
<th>Disciplina</th>
<th>Total</th>
<th>Aprovado</th>
<th>Distinção</th>
<th>Distinção e Louvor</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ciências Geofísicas e da Geoinformação</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>50%</td>
</tr>
<tr>
<td>Geologia</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>50%</td>
</tr>
<tr>
<td>Sistemas Sustentáveis de Energia</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Informática</td>
<td>6</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>6</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Biologia</td>
<td>11</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>9</td>
<td>82%</td>
</tr>
<tr>
<td>Estatística e Investigação Operacional</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>50%</td>
</tr>
<tr>
<td>História e Filosofia das Ciências</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Engenharia Biomédica e Biofísica</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Química</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>67%</td>
</tr>
<tr>
<td>Energia e Desenvolvimento Sustentável</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ciências do Mar</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>e-Planeamento</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>35</strong></td>
<td><strong>0</strong></td>
<td><strong>6</strong></td>
<td><strong>29</strong></td>
<td><strong>83%</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### NOVO

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Total</th>
<th>Aprovado</th>
<th>Distinção</th>
<th>Distinção e Louvor</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolv Sustentável</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ciências Geofísicas e da Geoinformação</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Geologia</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Sistemas Sustentáveis de Energia</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Informática</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Biologia</td>
<td>8</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>8</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>História e Filosofia das Ciências</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Engenharia Biomédica e Biofísica</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Química</td>
<td>7</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>57%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ciências do Mar</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>67%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>25</strong></td>
<td><strong>0</strong></td>
<td><strong>7</strong></td>
<td><strong>18</strong></td>
<td><strong>72%</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### VELHO

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Total</th>
<th>Aprovado</th>
<th>Distinção</th>
<th>Distinção e Louvor</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Geologia</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>67%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>3</strong></td>
<td><strong>0</strong></td>
<td><strong>1</strong></td>
<td><strong>2</strong></td>
<td><strong>67%</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>