

ACEF/1314/24812 — Decisão do CA

Decisão do Conselho de Administração

1. Tendo recebido o Relatório Final de Avaliação/Acreditação elaborado pela Comissão de Avaliação Externa relativamente ao ciclo de estudos

Engenharia da Refinação, Petroquímica e Química

1. Following the analysis of the External Review Team final report related to the new study cycle

Engineering of Refining, Petrochemistry and Chemistry

2. conferente do grau de

Doutor

3. a ser leccionado na(s) Unidade(s) Orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.)

Faculdade De Ciências E Tecnologia (UNL)

Faculdade De Ciências E Tecnologia (UC)

Faculdade De Engenharia (UP)

Instituto Superior Técnico

Universidade De Aveiro

4. da(s) Instituição(ões) de Ensino Superior / Entidade(s) Instituidora(s)

Universidade Do Porto

Universidade De Coimbra

Universidade De Lisboa

Universidade Nova De Lisboa

Universidade De Aveiro

5. O Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, na sua reunião de

2013/12/12

6. decide:

Acreditar

7. por um período de (anos):

5

8. Número de vagas:

20

9. Condições (Português)

<sem resposta>

9. Conditions (English)

<no answer>

10. Fundamentação (Português)

A FCT abriu em 2013 um concurso de financiamento de programas de doutoramento, com o objectivo de avaliar e seleccionar as propostas mais competitivas internacionalmente. Este ciclo de estudos foi candidato a este concurso, tendo sido avaliado por especialistas de mérito internacionalmente reconhecido e aprovado. Reconhecendo esta avaliação por peritos internacionais, o Conselho de Administração decide acreditar o ciclo de estudos.

10. Justification (English)

FCT launched a programme for funding PhD programs with the aim of evaluating and selecting the most internationally competitive proposals. This study cycle was a candidate to this programme and was evaluated and approved by a panel of internationally recognized experts. Acknowledging this evaluation by international experts, the Management Board decides to accredit the study cycle.