

ACEF/1819/0209492 — 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
ENERGIA PARA A SUSTENTABILIDADE
1. Following the analysis of the External Review Team final report related to the new study programme
ENERGY FOR SUSTAINABILITY
2. conferente do grau de
Mestre
3. a ser leccionado na(s) Unidade(s) Orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.)
FCT + FE
4. da(s) Instituição(ões) de Ensino Superior / Entidade(s) Instituidora(s)
Universidade De Coimbra
5. O Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, na sua reunião de
2021/05/05
6. decide:
Acreditar
7. por um período de (anos):
6
8. a partir de:
2019/07/31
9. Número máximo de admissões:
25
10. Condições (O prazo para cumprimento das condições é contado a partir da data de comunicação da decisão à IES)(Português):
<sem resposta>
10. Conditions (The deadline date for conditions fulfilment is counted from date of communication of the decision to the HEI)(English):

<no answer>

11. Fundamentação (Português)

O Conselho de Administração decide acreditar o ciclo de estudos, em concordância com a fundamentação e a recomendação da Comissão de Avaliação Externa. A classificação CNAEF para as primeira e segunda áreas fundamentais é alterada para 580 e 859. Nas condições específicas de ingresso, a alínea a) é substituída por “Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal em áreas de economia, gestão, engenharia, arquitetura ou em licenciatura que tenha, pelo menos, 30 ECTS no conjunto das áreas de Matemática, Física e Química”.

11. Justification (English)

The Management Board decides to accredit the study programme, in accordance with the External Assessment Team’s reasons and recommendation. The CNAEF classification for the first and second fundamental areas is changed to 580 and 859. In the specific conditions of entry, point a) is replaced by “Holders of a bachelor’s degree or legal equivalent in the areas of economics, management, engineering, architecture or degree that sums at least 30 ECTS in Mathematics, Physics and Chemistry”.