

ACEF/1920/0313552 – 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 do Ambiente
2. conferente do grau de Licenciado
3. a ser leccionado na(s) Unidade(s) Orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.)
Escola Superior Agrária De Bragança
4. da(s) Instituição(ões) de Ensino Superior / Entidade(s) Instituidora(s)
Instituto Politécnico De Bragança
5. O Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, na sua reunião de 2023/05/24
6. decide: Acreditar com condições, em concordância ou discordância favorável com CAE
7. por um período de (anos): 1
8. a partir de: 2020/07/31
9. Número máximo de admissões: 36
10. Condições (O prazo para cumprimento das condições é contado a partir da data de comunicação da decisão à IES)(Português):
Condições a cumprir no prazo de 1 ano:
 - 1- A UC “Resíduos e Efluentes” deve ser desdobrada em 2 UC com 12 ECTS. Uma UC deve abordar conteúdos de resíduos sólidos e a segunda dedicada a águas residuais.
 - 2- As três UC da área da ecologia e a UC de “Economia do Ambiente e dos Recursos Naturais” possuem 24 ECTS. Os conteúdos devem ser agrupados em 12 ECTS.
 - 3- As duas UC “Ordenamento do Território” e “Planeamento Integrado” devem ser reduzidas de 12 para 6 ECTS.
 - 4- Os 18 ECTS libertados (pontos 2 e 3) devem ser alocados à medida descrita no ponto 1 e para a criação e de duas novas UC nucleares em Eng^a do Ambiente. Uma UC referente a Tratamento de Águas de Abastecimento (6 ECTS); e outra para b) Tratamento de Efluentes Gasosos (6 ECTS).
 - 5- Para incorporação de um estágio curricular (12 ECTS), as UCs a suprimir devem ser criteriosamente seleccionadas.
11. Fundamentação (Português)
O Conselho de Administração decide acreditar o ciclo de estudos, com condições, pelo período de 1 ano, em concordância com a fundamentação e recomendação da Comissão de Avaliação Externa.
12. Anexo:<sem resposta>