ACEF/1718/0101502 — 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 Mestrado Europeu em Análise Estrutural de Monumentos e Construções Históricas
- 2. conferente do grau de Mestre
- 3. a ser leccionado na(s) Unidade(s) Orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.) Escola De Engenharia (UM)
- 4. da(s) Instituição(ões) de Ensino Superior / Entidade(s) Instituidora(s) Universidade Do Minho
- 5. O Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, na sua reunião de 2019/03/28
- 6. decide: Acreditar
- 7. por um período de (em anos), a partir de 31 de Julho de 2018: 6
- 8. Número máximo de admissões: 50
- 9. Condições (Português)
- <sem resposta>
- 10. Fundamentação (Português)

A instituição tem um sistema interno de garantia da qualidade certificado. O ciclo de estudos tem uma boa procura (da ordem de 2,5 candidatos por vaga) embora tenha havido uma descida significativa no último ano, a taxa de internacionalização é muito alta como seria de esperar de um mestrado europeu, e a eficiência formativa é boa. O corpo docente integra 10 unidades correspondendo a 10 ETIs, todos com doutoramento (100 %), na área específica do ciclo de estudos (100 %), não havendo ETIs especialistas não doutorados (0,0 %). Há incongruência entre os dados de 3.4.1.2 e 3.4.2. (7 ou 10 ETIs?). Os 7 docentes da Universidade do Minho estão integrados num centro de investigação com a classificação de Excelente. A instituição apresenta documento de resposta às recomendações da CAE. O relatório elaborado no âmbito do SIGQ deve ser melhorado de modo a fornecer a totalidade dos resultados dos inquéritos aos alunos e das UCs e conter uma análise crítica com recomendações de melhoria. A análise SWOT é limitada.

O ciclo de estudos é re-acreditado por 6 anos. Recomenda-se a produção de relatórios SIGQ incluindo a totalidade dos resultados dos inquéritos a estudantes e das avaliações das UCs, bem como uma análise crítica e recomendações.