

ACEF/1718/0112942 – 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 Civil
2. conferente do grau de Licenciado
3. a ser leccionado na(s) Unidade(s) Orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.) Instituto Superior de Engenharia (UAlg)
4. da(s) Instituição(ões) de Ensino Superior / Entidade(s) Instituidora(s) Universidade Do Algarve
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: 46
9. Condições (Português)
<sem resposta>

10. Fundamentação (Português)

O curso regista uma procura muito baixa (apenas um aluno entrou pelo regime geral de acesso). O curso sobrevive com recurso a diversos outros tipos de alunos (11 alunos internacionais, 1 maior de 23, 1 por mudança de curso, 1 TESP, 1 curso médios superior). Para além destes 16 alunos havia ainda 8 que ficaram retidos de anos anteriores. A eficiência formativa é relativamente baixa (14 licenciados dos quais 8 em mais de N+2 anos). O corpo docente é composto por 34 docentes para 33,4 ETIs, ou seja, 33 docentes estão contratados a tempo integral (98,8%), havendo 20 ETIs com doutoramento (58,1 %), sendo 11,4 ETIs (34,1 %) especializados na área do ciclo de estudos e havendo 8 ETIs especialistas não doutorados (24 %). 12 docentes estão integrados em 7 centros de investigação (4 em 3 centros excelentes, 7 em 3 centros Muito Bom e 1 em um centro Bom), o que constitui uma dispersão significativa. Existe investigação mas com baixa taxa de publicações em revistas internacionais com revisão por pares, havendo marcada preferência por conferências. Não houve alterações ao plano de estudos. É apresentado um relatório com a lista mas medidas de melhoria implementadas. Verifica-se em algumas disciplinas uma taxa muito baixa de aproveitamento. Há um enorme absentismo com uma percentagem de presenças em regra inferior a 10%. Será isto uma consequência da tutoria electrónica?. Há uma baixa taxa de resposta aos inquéritos. Há situações em que o número de aulas fica bem abaixo do previsto (20,69% em Desenho Técnico e 64,86% em Betão Armado I). O relatório para o SIGQ mostra que na maioria das disciplinas não houve qualquer comentário sobre propostas de melhoria, nomeadamente em Desenho Técnico e Betão Armado I. Refere-se ainda a deficiência das infraestruturas laboratoriais. O ciclo de estudos é re-acreditado por 6 anos devendo ser implementadas as medidas propostas. A alteração ao plano de estudos é aprovada. Os resultados do SIGQ devem ser apresentados de forma mais clara. A instituição deve apresentar com carácter de imediato um relatório com ações de melhoria pelo menos nas disciplinas com problemas ao nível de baixa taxa de leccionação de aulas e baixo aproveitamento escolar.