

# ACEF/1819/0222732 – 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 de Telecomunicações e Informática
2. conferente do grau de Licenciado
3. a ser leccionado na(s) Unidade(s) Orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.)  
Escola de Tecnologias e Arquitetura (ISCTE-IUL)
4. da(s) Instituição(ões) de Ensino Superior / Entidade(s) Instituidora(s)  
ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL)
5. O Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, na sua reunião de 2020/01/28
6. decide: Acreditar
7. por um período de (anos): 6
8. a partir de: 2019/07/31
9. Número máximo de admissões: 90
10. Condições (O prazo para cumprimento das condições é contado a partir da data de comunicação da decisão à IES)(Português):

<sem resposta>

11. Fundamentação (Português)

A instituição tem um sistema interno de garantia da qualidade certificado. O ciclo de estudos tem excelente procura (263 candidatos para 60 vagas com 73 inscritos no último ano), a taxa de internacionalização é de 5,8 % e a eficiência formativa pode ser melhorada (52 graduados no último ano, dos quais 24 em N anos). O corpo docente integra 42 unidades correspondendo a 39,33 ETIs, dos quais 36 (91,5 %) em tempo integral. 37,75 ETIs docentes têm doutoramento (95,9 %), sendo 33,0 ETIs (83,9 %) especializados na área específica do ciclo de estudos, havendo 1,58 ETIs especialistas não doutorados (4,0 %). A maioria dos docentes estão integrados em centros de investigação com a classificação de Muito Bom. A instituição apresenta um documento detalhado de resposta às recomendações da CAE bem como um relatório no âmbito do SIGQ com uma análise SWOT criteriosa e com propostas de melhoria. Esta análise é complementada por uma análise SWOT no relatório de autoavaliação para a A3ES, consistente com a anterior. São propostas alterações ao plano de estudos, reforçando a área de Matemática e de Ciências e Tecnologias da Programação, bem como a área de projeto, respondendo às recomendações da avaliação.

O ciclo de estudos é re-acreditado por 6 anos. Devem ser implementadas as medidas propostas. As alterações ao plano de estudos são aprovadas.