

PERA/1617/1001096 – Decisão de apresentação de pronúncia

Decisão de Apresentação de Pronúncia ao Relatório da Comissão de Avaliação Externa

1. Tendo recebido o Relatório de Avaliação elaborado pela Comissão de Avaliação Externa relativamente ao ciclo de estudos em funcionamento Engenharia Mecânica - Produção Industrial

2. conferente do grau de Mestre

3. a ser leccionado na(s) Unidade(s) Orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.)

Escola Superior De Tecnologia E Gestão De Leiria

4. a(s) Instituição(ões) de Ensino Superior / Entidade(s) Instituidora(s)

Instituto Politécnico De Leiria

5. decide: Apresentar pronúncia

6. Pronúncia (Português):

Pronúncia

Face às recomendações de melhoria apresentadas no relatório preliminar da CAE, seguem os respetivos esclarecimentos:

A.11.1.2 Serão explicitados critérios que definam quais as áreas afins que se inserem na descrição apresentada nas condições específicas de ingresso.

As classificações das áreas principal e secundária do ciclo de estudos, de acordo com a Portaria nº256/2005 de 16 de Março serão alteradas, respetivamente para 500 e 520.

A.11.3.2 Face ao panorama nacional formativo em mestrados similares, considera-se que 53 ECTS para Projeto/Dissertação/Estágio correspondem ao trabalho exigido aos estudantes e traduzem o esforço típico de uma UC anual dedicada à investigação.

2.2.4 Será especificado o método de avaliação final para todas as UCs.

Será realizada uma análise detalhada dos conteúdos programáticos da UC de SMI, com o intuito de avaliar a necessidade de redistribuir estes conteúdos por 2 UCs.

Os capítulos 4, 5 e 6 dos conteúdos programáticos da UC de CLUI são abordados na ótica da sua aplicação a casos práticos de estudo, na medida em que se trata de uma UC integradora de conhecimentos.

Será atualizada a bibliografia referida.

2.3.4 As atividades de investigação não se limitam somente à UC de Projeto/Dissertação/Estágio. Nomeadamente, nas UCs de Processos Industriais Avançados, Política Energética e Desenvolvimento Sustentado, Seleção e Comportamento de Materiais, entre outras, há atividades que se consideram ser de investigação, seja por realização de trabalhos práticos ou por resolução de casos de estudo.

3.8 Serão diligenciados esforços no sentido de incrementar a mobilidade do corpo docente e a sua produção científica.

4.1.7 e 4.2.5 Consultar informação no anexo referente aos projetos e prestações de serviço.

5.4 e 5.5 Esclarece-se que o nosso entendimento sobre o orientador externo e/ou cooperante se refere ao orientador por parte da entidade de acolhimento do estágio, que não tem o papel de orientação técnica/científica do mesmo. Não obstante esta interpretação, serão estabelecidas as condições de seleção do orientador externo.

7.6 A tipologia típica dos alunos deste mestrado corresponde a trabalhadores-estudantes, com atividade laboral intensa, na sua esmagadora maioria. Verifica-se alguma dificuldade dos estudantes em conciliarem a sua atividade laboral com as exigências das atividades letivas, o que conduz a um reduzido número de alunos que conclui este ciclo de estudos. Em resultado da monitorização do sucesso escolar e como forma de contrariar esta tendência, foi estimulada a adesão dos estudantes ao estatuto de estudante a tempo parcial como medida de compatibilização entre as suas atividades académica e laboral, de forma a aumentar o sucesso escolar.

Verifica-se um lapso no ponto 9.2.1, referente à percentagem de alunos em programas internacionais de mobilidade (in), onde deveria constar também 3,6%.

9.1 As ações de melhoria propostas objetivam-se através das ações a implementar, que merecem o acordo da CAE.

7. Pronúncia (Português e Inglês, PDF, máx. 150kB): (impresso na página seguinte)

Anexos

ANEXO - Projetos desenvolvidos em 2016

Entidade	Tipologia	Equipa	Taxa de participação*	Nível de financiamento
Vasconcept	Prestação de serviços - Ensaios para caracterização de material	Mário Pereira	100% €	304,21
HES	Desenvolvimento de aplicação móvel para gestão remota de informação de software ERP	Irene Ferreira, Rui Rijo, Nuno Fonseca, Ricardo Martinho, Carlos Antunes	35% €	200 383,00
Martins&Reis	Consultadoria e desenvolvimento para o projeto "Extintor ultra-leve"	Joel Vasco, Carlos Capela, Rui Ruben	100% €	14 900,00
DRT Rapid	Desenvolvimento de sistema avançado de gestão do processo de injeção assistido por vácuo	Joel Vasco, Carlos Neves, Mário Correia, Costa e Sousa, Carlos Dias, Luis Serrano, Joel Morgado	23% €	265 493,00
Fulemm	Prestação de serviços - Ensaios funcionais de resistência à flexão	Mário Pereira	100% €	41,75
Moldes 2000	Projeto e consultadoria para implementação de Sistema de Gestão da Qualidade	Mário Pereira, Lizete Heleno	100% €	15 640,00
Fulemm	Prestação de serviços - Ensaios funcionais de resistência à flexão	Mário Pereira	100% €	167,00
TUCAB	Projeto com transferência de tecnologia para "Perfil de palete em PVC"	Carlos Capela, Henrique Almeida, Rui Ruben	100% €	19 875,00
Fravizel	Projeto e Consultadoria para certificação CE de máquinas e equipamentos eletromecânicos	Paulo Gameiro	100% €	6 000,00
CEFAMOL	Formação técnica especializada em Gestão de RH e Gestão do processo produtivo	Neuza Marcelino, Henrique Almeida	100% €	2 320,00

* Nota: A taxa de participação é calculada, neste caso, através do rácio entre o montante imputado à equipa envolvida e o montante financiado do projeto.