



Monitores DEGGE – 2º semestre 2017/2018

O Departamento de Eng^a Geográfica, Geofísica e Energia da Faculdade de Ciências informa que se aceitam manifestações de interesse para o exercício de funções de Monitor das unidades curriculares de Circuitos Elétricos, Energias Renováveis e Sustentabilidade Energética, para exercer funções de apoio à docência das aulas teórico/práticas e/ou laboratoriais.

O monitor deverá estar disponível para apoio à docência até 6 horas por semana e receberá uma retribuição de 436.49 € mensais (valor líquido). O período do contrato será de 8 de fevereiro de 2018 a 7 de julho de 2018 (cinco meses). Prevê-se a contratação de dois monitores:

- Um (1) monitor para **uma cadeira** (2 aulas – 6H/semana): **Circuitos Elétricos**;
- Um (1) monitor para **duas cadeiras** (3 aulas - 5H30/semana): **Energias Renováveis** (2 aulas – 4H/semana) e **Sustentabilidade Energética** (1 aula – 1H30/semana);

Os interessados deverão apresentar os seguintes requisitos:

1. Ser aluno da Universidade de Lisboa;
2. Frequentar, em 2017/2018, o Mestrado Integrado em Eng^a da Energia e do Ambiente (4^º/5.º Anos) com média aritmética ponderada pelos respetivos ECTS das classificações obtidas nas unidades curriculares de Engenharia/Tecnologia igual ou superior a 14 valores;
3. Ter disponibilidade para lecionar em regime diurno e/ou noturno, se aplicável.

Os interessados deverão enviar para o endereço de correio eletrónico de Departamento de Eng^a Geográfica, Geofísica e Energia (degge@ciencias.ulisboa.pt), **até 30 de junho de 2017**, inclusive, a documentação seguinte:

- Curriculum vitae detalhado;
- Cópia dos elementos comprovativos das habilitações;
- Quaisquer outros elementos, no máximo de dois, que considerem relevantes para apreciação do seu mérito, em particular, referências ou recomendações de professores.

No processo de seleção os candidatos poderão ser entrevistados pelo júri, constituído pelos Professores João Serra, Miguel Brito e Marta Panão do Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia.