

AVISO

A Área Departamental de Engenharia de Eletrotécnica de Energia e Automação (ADEEEA) tem necessidade de contratar **um monitor** para apoiar as aulas práticas das unidades curriculares (UCs) afetas ao seguinte grupo disciplinar:

- Grupo Disciplinar de Máquinas Elétricas

Os interessados devem enviar a sua manifestação de interesse até ao dia 15 de outubro de 2020 para secretariadodeea@isel.pt, conjuntamente, com uma cópia do seu *curriculum vitae*, onde constem as notas das unidades curriculares já realizadas e a média da licenciatura, se for o caso.

Caracterização do posto de trabalho:

- Apoiar o funcionamento das aulas práticas das unidades curriculares afetas aos Grupos Disciplinares já mencionados;
- Coadjuvar os docentes das unidades curriculares referidas;
- Participar noutras tarefas, consentâneas com a sua categoria profissional, para que seja solicitado.

Podem candidatar-se estudantes de um curso de Mestrado em Engenharia Eletrotécnica ou do 3º ano de um Curso de licenciatura em Engenharia Electrotécnica.

As habilitações mínimas necessárias, ao abrigo do artigo 9.º do ECPDESP, Despacho n.º 467/2009, do Instituto Politécnico de Lisboa (IPL), são:

- i) Estudantes de um curso de licenciatura em Engenharia Electrotécnica – frequência do 3º ano do curso com pelo menos 120 ECTS já realizados; média das UC realizadas igual ou superior a 14 valores; classificação de pelo menos 16 valores em:

- Controlo de Sistemas ou Fontes de Energia Renovável;
- Instrumentação I ou Instrumentação II ou;
- Automação I ou Automação II ou;
- Eletrónica Geral ou Eletrónica de Potência;
- Máquinas Elétricas I ou Máquinas Elétricas II;

Ou

ii) Estudantes de um curso de mestrado em Engenharia Eletrotécnica com média final de pelo menos 14 valores na licenciatura; classificação de pelo menos 16 valores em:

- Controlo de Sistemas ou Fontes de Energia Renovável;
- Instrumentação I ou Instrumentação II ou;
- Automação I ou Automação II ou;
- Eletrónica Geral ou Eletrónica de Potência;
- Máquinas Elétricas I ou Máquinas Elétricas II;

ISEL, 29 de setembro de 2020

O Presidente da ADEEEA,

(Prof. Coord. Fernando M. D. Oliveira Nunes)