

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO  
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 29/DRH/SP

Por despacho de 30 de Março de 2010 do Presidente do Instituto Superior de Engenharia do Porto, foi autorizada a celebração do contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para o exercício de funções de docente do **Licenciado Alexandre Filipe da Silva Lourenço**, na categoria de Assistente Convidado, em regime de tempo parcial - 50%, auferindo o vencimento correspondente ao índice 100-2/3-50%, escalão 1 do anexo II do Decreto-Lei nº 408/89, de 18/11, com início a 06 de Abril de 2010 e cessa a 30 de Junho de 2010.

30 de Março de 2010 – Presidente, João Manuel Simões da Rocha.

## PROPOSTA

### Contratação como Assistente convidado em regime de tempo parcial (50%)

#### Alexandre Filipe da Silva Lourenço

Propõe-se a contratação, como Assistente convidado em regime de tempo parcial a 50%, do licenciado Alexandre Filipe da Silva Lourenço, com base na apreciação do curriculum e da entrevista efectuada.

A contratação é realizada com vista à cobertura das previstas necessidades de serviço para o semestre no Departamento de Física, para a qual o currículo do candidato se revela adequado.

Do currículo analisado destaca-se o seguinte:

#### a) Competências científicas, técnicas e profissional

- Formação base académica e científica:
  - 2000: Licenciatura em Engenharia de Instrumentação e Qualidade Industria no ISEP com 15 valores.
  - 2007: Pós-graduação em Acústica dos Edifícios na Faculdade de Engenharia da UCP
- Experiência técnica e profissional:
  - Possui reconhecida experiência especializada de 10 anos na área dos laboratórios e da metrologia num dos maiores e melhores laboratórios nacionais (CATIM) onde é:
    - Responsável Técnico do Laboratório de Estudos de Ruído
    - Responsável Técnico do Laboratório de Metrologia de Pressões
    - Responsável Técnico do Laboratório de Metrologia de Forças
    - Desenvolvimento de procedimentos de calibração, escolha do equipamento adequado e selecção de métodos apropriados às calibrações.
    - Planificação e execução de projectos de Software
    - Coordenação de equipas de trabalho.

#### b) Competências pedagógicas:

- Possui o CAP de formador
- Deu formação em empresas em Laboratórios de metrologia ?????
- O contacto pessoal dos docentes do curso EIQT, nomeadamente dos proponentes asseguram como um excelente comunicador com o rigor científico nas áreas de conhecimento

Assim o candidato apresenta competências a nível científico, técnico e profissional e possui os requisitos pedagógicos adequados, que lhe permite não só a leccionação das disciplinas asseguradas pelo Departamento de Física no domínio dos laboratórios de física como também permite potenciar a sua área de especialidade para os cursos de licenciatura ou mestrado em instrumentação e metrologia leccionados no ISEP, nomeadamente através de seminários ou apoio a projectos bem como uma ligação mais estreita a um dos melhores e maiores laboratórios do país. Os pareceres recebidos são também unânimes na mais valia que constitui o inicio desta relação.

Instituto Superior de Engenharia do Porto, 5 de Março de 2010

  
Filipe Moraes (Professor Adjunto)

Director do Departamento de Física

  
Natércia Lima (Professora Adjunta)

Anexo: Curriculum vitae e 4 pareceres