

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 05/DRH/SP

Por despacho de 06 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 Sérgio Rui dos Santos Barbosa Oliveira da Silva**, 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 10 de Março de 2010 e valido até 09 de Março de 2011.

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

**Proposta de Contratação do Eng^o Sérgio Rui dos Santos Barbosa Oliveira da Silva em Regime de Tempo Parcial como Assistente Convidado**

O Eng^o Sérgio Rui dos Santos Barbosa Oliveira da Silva tem o grau de Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, obtido na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto em Julho de 2003, com a classificação final de 16 valores. Encontra-se a aguardar a marcação das provas de defesa da dissertação para obtenção do grau de Doutor, também na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

O Eng^o Sérgio Rui dos Santos Barbosa Oliveira da Silva tem uma vasta experiência como docente em disciplinas da área de especialização da electrónica e telecomunicações, e uma relevante actividade de investigação, tendo publicado vários artigos científicos em conferências nacionais e internacionais, como consta do seu Curriculum Vitae.

Atendendo às necessidades do Departamento de Engenharia Electrotécnica, somos do parecer que se deverá contratar o Eng^o Sérgio Rui dos Santos Barbosa Oliveira da Silva como Assistente Convidado em regime de tempo parcial de 50%.

ISEP, 18 de Fevereiro de 2010

João Miguel Queirós Magno Leitão
Professor Coordenador
Departamento de Engenharia
Electrotécnica

José António Beleza Carvalho
Professor Coordenador
Director do Departamento de
Engenharia Electrotécnica