

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 28/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 **Doutor Carlos Miguel Pereira da Silva Santos**, na categoria de professor Adjunto Convidado, em regime de tempo parcial - 50%, auferindo o vencimento correspondente ao índice 185-2/3-50%, escalão 1 do anexo II do Decreto-Lei nº 408/89, de 18/11, com início a 06 de Abril de 2010 e válido até 28 de Fevereiro de 2011.

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

Relatório elaborado nos termos das alíneas b) e c) do ponto 1 do artigo 10º do "Regulamento de Contratação de pessoal docente, especialmente contratado, ao abrigo do artigo 8º do ECPDESP" aprovado por Despacho IPP/P-133/2009, referente à proposta de contratação como Professor Adjunto Convidado em Regime de Tempo Parcial a 50% do

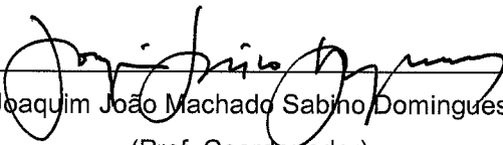
Doutor Carlos Miguel Pereira da Silva Santos

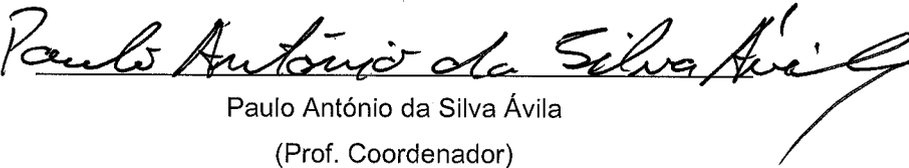
Considerando que o Doutor Carlos Miguel Pereira da Silva Santos:

- Concluiu o Mestrado (MSc) em Engenharia Mecânica na *University College London* em 1997 com a classificação de 16 valores;
- Concluiu o Doutoramento (PhD) na Universidade de Bath, Reino Unido, em 2004 na área da Mecânica dos Fluidos Computacional;
- Possui diversos trabalhos científicos tendo 2 artigos publicados em revistas internacionais e 6 em actas de conferências internacionais;
- Entre 2001 e 2003 leccionou aulas laboratoriais em disciplinas da sua área na Universidade de Bath;
- No Departamento de Engenharia Mecânica da FEUP foi co-orientador de cinco teses de mestrado durante o ano de 2009.

Somos de parecer favorável à sua contratação como Professor Adjunto convidado em Regime de Tempo Parcial a 50% para a área científica de Engenharia Mecânica.

Porto e ISEP, 24 de Fevereiro de 2010


Joaquim João Machado Sabino Domingues
(Prof. Coordenador)


Paulo António da Silva Ávila
(Prof. Coordenador)
(Director do Departamento de Engenharia Mecânica)