

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 07/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 **Mestre Helder Afonso Dias Nogueira**, 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 cessa a 30 de Junho de 2010.

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

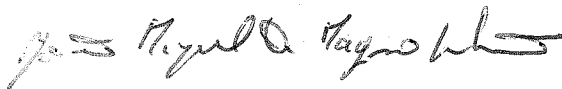
Proposta de Contratação do Mestre Hélder Afonso Dias Nogueira em Regime de Tempo Parcial como Assistente Convidado

O Mestre Hélder Afonso Dias Nogueira tem o grau de Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, obtido no Instituto Superior de Engenharia do Porto em Julho de 2000, com a classificação final de 13 valores. Obteve o grau de Mestre em Engenharia Electrotécnica e de Computadores no Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, em Outubro de 2006, tendo obtido a classificação final de 16 valores.

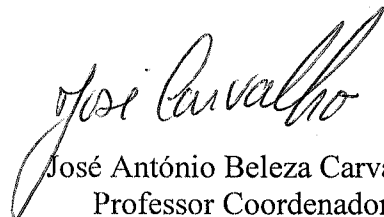
O Mestre Hélder Afonso Dias Nogueira tem exercido actividade profissional na área das funções docentes em que se propõe a sua contratação, nomeadamente como técnico de manutenção de equipamentos electrónicos há mais de 10 anos, como consta do seu Curriculum Vitae.

Atendendo à necessidade do Departamento de Engenharia Electrotécnica em substituir o docente Jorge Botelho da Costa Mamede, que se encontra com baixa médica, somos do parecer que se deverá contratar o Mestre Hélder Afonso Dias Nogueira como Assistente Convidado em regime de tempo parcial de 50%.

ISEP, 1 de Março 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