

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 160/DRH/SP/CONT

Por despacho de 19 de Setembro de 2011 do Presidente do Instituto Superior de Engenharia do Porto, precedido de autorização de 2 de Agosto de 2011 nos termos do ponto 3 do artigo 44º da Lei nº 55-A/2010 de 31 de Dezembro, foi autorizada a celebração do contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para o exercício de funções de docente do(a) Licenciado(a) Paulo Jorge Roque de Oliveira Nóvoa, 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 26 de Setembro de 2011 cessando a 20 de Janeiro de 2012, em substituição do(a) Mestre Adriano Manuel de Almeida Santos que se encontra com dispensa de serviço parcial, para formação de Doutoramento no âmbito do programa PROTEC.

19 de Setembro de 2011– Presidente, João Manuel Simões da Rocha.

Relatório elaborado nos termos dos artigos 4º e 5º do "Regulamento de Contratação de pessoal docente, especialmente contratado, ao abrigo do artigo 8º do ECPDESP do IPP" aprovado por Despacho nº 4923/2011, publicado no D. R. nº56 de 21/03/2011 II série, referente à proposta de contratação como Assistente Convidado em Regime de Tempo Parcial a 50% do Licenciado Paulo Jorge Roque de Oliveira Nóvoa

Considerando que o Licenciado Paulo Jorge Roque de Oliveira Nóvoa:

- Concluiu a Licenciatura em Engenharia Química em 1985, com média de 13 valores na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP);
- Possui uma vasta experiência profissional na área dos materiais compósitos, tendo sempre desenvolvido a sua actividade nesta área, repartindo-se entre a investigação fundamental e aplicada, a consultadoria associada a actividades de teste, e o desenvolvimento e produção de diversos sistemas.

Somos de parecer favorável à sua contratação como Assistente Convidado em Regime de Tempo Parcial a 50% durante o 1º semestre lectivo de 2011/12, para substituição do docente Adriano Manuel de Almeida Santos que se encontra com bolsa de Doutoramento ao abrigo do Programa de Apoio à Formação Avançada de Docentes do IPP/PROTEC.

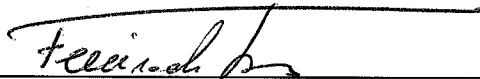
Porto e ISEP, 25 de Julho de 2011



Paulo António da Silva Ávila

(Prof. Coordenador)

(Diretor do Departamento de Engenharia Mecânica)



António José de Sousa Ferreira da Silva

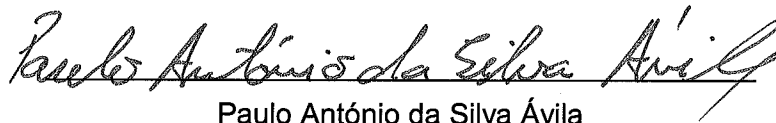
(Prof. Adjunto)

**Proposta de Contratação
como
Assistente Convidado
em Regime de Tempo Parcial a 50% do
Licenciado Paulo Jorge Roque de Oliveira Nóvoa**

Considerando:

1. Os artigos 4º e 5º do “Regulamento de Contratação de pessoal docente, especialmente contratado, ao abrigo do artigo 8º do ECPDESP do IPP” aprovado por Despacho IPP/P nº 4923/2011, publicado no D.R. nº56 de 21/03/2011 II série;
2. A necessidade de proceder à substituição do docente Adriano Manuel de Almeida Santos que se encontra com bolsa de Doutoramento ao abrigo do Programa de Apoio à Formação Avançada de Docentes do IPP/PROTEC, com dispensa de serviço a 50%;
3. O parecer em relatório anexo subscrito por dois professores, propomos a contratação do Licenciado Paulo Jorge Roque de Oliveira Nóvoa, para o 1º Semestre Lectivo de 2011/12;
4. No âmbito da alínea b) do ponto 7 do artigo 4º do “Regulamento de contratação de pessoal docente, especialmente contratado, ao abrigo do artigo 8º do ECPDESP” aprovado por Despacho IPP/P nº 4923/2011, publicado no D.R. nº56, de 21/03, II série, a proposta de distribuição de serviço para o 1º semestre do ano lectivo 2011/2012 para o Licenciado Paulo Jorge Roque de Oliveira Nóvoa, é a seguinte:
 - Duas turmas do Mestrado de Engenharia Mecânica (Ramo de Construções Mecânicas), da unidade curricular Materiais Compósitos, com uma média de 4 horas letivas semanais.
 - Uma turma do Mestrado de Engenharia Mecânica (Ramo de Materiais), da unidade curricular Materiais Compósitos, com uma média de 2 horas letivas semanais.

Porto e ISEP, 25 de Julho de 2011



Paulo António da Silva Ávila

(Prof. Coordenador)

(Diretor do Departamento de Engenharia Mecânica)