



**RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA CANDIDATURA – JÚRI art.º 10º CAPÍTULO IV (DL 206/2009, 31 de agosto)**

---

**CANDIDATO**

**Nome:** José Teodósio Anastácio da Câmara

**BI / Cartão de Cidadão:** \_\_\_\_\_

**Título do Trabalho:** Programa de Diagnóstico do Sistema AN9000 Spectrometer

**Área:** 489 – Informática

**Habilitações Académicas**

<b>Licenciatura</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Engineering Technology – Major: Computer Engineering Technology na Northeastern University</u>
<b>Mestrado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Engenharia Informática, pela Universidade Nova de Lisboa</u>
<b>Outros</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Mestrado em Computer Science (Master of Science in Computer Science) na Boston University</u>

**Qualificações Profissionais alíneas a) e c) do n.º 1 do artigo 9º**

**Avaliação global do perfil escolar:**

O candidato possui como habilitações académicas, uma licenciatura em Computer Engineering Technology pela Northeastern University e um mestrado em Engenharia Informática, consonante com a área a que se candidata. Para além disso, possui também um mestrado em Computer Science obtido na Boston University.

Perante o exposto, considera-se que, o perfil global escolar do candidato, se adequa à área em que irá prestar provas.

**Avaliação global da experiência profissional:**

Ao nível da experiência profissional e de investigação, na vertente empresarial, o candidato, possui mais de 30 anos de experiência no âmbito da área para que são requeridas as provas, destacando-se as suas atividades como engenheiro de software, engenheiro de testes e consultor informático. Relativamente ao curriculum vitae, solicita-se ao candidato que clarifique e detalhe o nível de participação e contribuições dadas em cada um dos projetos que teve oportunidade de participar ao longo da sua atividade profissional. Solicita-se também ao candidato que indique o tema da sua dissertação de mestrado na Universidade Nova de Lisboa. Neste sentido, solicita-se ao candidato que submeta no ISPGaya uma nova versão do seu curriculum vitae com as alterações solicitadas até ao dia 31 de Janeiro 2014.

Ao nível das atividades científicas, tecnológicas e pedagógicas, salienta-se a sua experiência como docente do ensino superior, no Instituto Superior de Tecnologias Avançadas (ISTEC) no período desde 1991 até à data atual, tendo lecionado nas áreas de arquitetura de computadores, microcomputadores, linguagens de programação e ciência de computadores.

Comprova-se que o candidato leciona diversas disciplinas e unidades curriculares no âmbito da área a que se candidata como Professor Especialista.



**RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA CANDIDATURA – JÚRI art.º 10º CAPÍTULO IV (DL 206/2009, 31 de agosto)**

**Avaliação do trabalho de natureza profissional alínea b) do artigo 5.º**

O trabalho apresentado pelo candidato, com o título “Programa de Diagnóstico do Sistema AN9000 Spectrometer”, está enquadrado na área em que são prestadas as provas. Contudo, foi entendido solicitar ao candidato um aditamento ao trabalho de natureza profissional até ao dia 31 de Janeiro 2014, no sentido de identificar as tarefas e competências desenvolvidas no decorrer do trabalho em causa, e ainda no sentido de colmatar a falta de contextualização, de descrição do problema e de avaliação da solução que, por um lado, dificulta uma apreciação crítica do trabalho, e por outro lado, não releva uma visão completa de um trabalho de natureza profissional no âmbito e área em que são requeridas as provas.

Ao nível das provas ficou definido que a apreciação e a discussão do currículo profissional ficarão a cargo do Professor Doutor José Eduardo Fernandes, do Doutor Pedro Moreira e do Eng. Técnico Nuno Cota. Relativamente ao trabalho, a apreciação e a discussão ficará a cargo do Engenheiro Técnico Pedro Brás e do Professor Doutor Marco Costa.

**Avaliação global da candidatura**

Admitido



Não Admitido



**Observações:**

Definiu-se a data de 10 de Fevereiro de 2014 para a defesa pública das provas do candidato, no período das 10:00-12:00 para discussão do currículo, e das 14:00-16:00 para discussão do relatório do trabalho.

**Os Membros do Júri**

**Data: 16 de Janeiro de 2014**

  
\_\_\_\_\_  
Prof. Doutor José Eduardo Fernandes

  
\_\_\_\_\_  
Prof. Doutor Marco Bruno Correia da Costa

  
\_\_\_\_\_  
Eng. Técnico Pedro Manuel Ferreira Raposo Torres Brás

  
\_\_\_\_\_  
Doutor Pedro Miguel do Vale Moreira

\_\_\_\_\_  
Eng. Técnico Nuno António Fraga Juliano Cota