

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Ao décimo terceiro dia do mês de outubro do ano de dois mil e dezassete, pelas dez horas e trinta minutos, nas instalações do Instituto Superior Politécnico Gaya, sito na Avenida dos Descobrimentos, 333 em Vila Nova de Gaia, reuniu o Júri, designado pelo Despacho (PRES) n.º5/2017 do Senhor Presidente do Instituto Superior Politécnico Gaya, de dezasseis de junho de dois mil e dezassete, para as provas públicas com vista à atribuição do título de especialista na área da Eletrónica e Automação (código 523 da Portaria 256/2005 de 16 de Março), requeridas pelo Mestre em Engenharia Eletrónica, Alberto Jorge da Costa Maia Bernardo, no âmbito do agrupamento constituído para este efeito, entre Instituto Superior Politécnico Gaya, Instituto Politécnico do Cavado e Ave e Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.-----

Estiveram presentes o Doutor Delmar Ferreira Jorge, docente do ISPGaya, que presidiu ao Júri, e os Vogais: o Engenheiro Técnico Luís Manuel da Costa Assunção, na qualidade de Presidente do Colégio de Engenharia Informática da Ordem dos Engenheiros Técnicos; o Engenheiro António Manuel Elias de Moraes Carrapatoso, na qualidade de profissional na área, consultor "Management of Horizon 2020 R&D projects" no INESC TEC; o Engenheiro Luís Miguel Lopo dos Santos Seca, na qualidade de profissional na área, Investigador Sénior e Coordenador do centro de Sistemas de Energia do INESC TEC.; o Prof. Doutor Manuel Fernando Santos Silva, na qualidade de docente na área para que são requeridas as provas, indicado pelo Instituto Politécnico do Porto; o Prof. Doutor Paulo Jorge Campos Costa, na qualidade de docente na área para que são requeridas as provas, indicado pelo Instituto Politécnico de Viana do Castelo.-----

Aberta a sessão, o Presidente cumprimentou todos os membros do Júri, apresentando-os individualmente aos presentes e agradecendo a colaboração por eles prestada ao participarem neste ato. De seguida, procedeu à indicação da metodologia a seguir na condução das Provas, referindo que, numa primeira parte, seria realizada a prova pública constituída pela apreciação e discussão do currículo profissional, nos termos do art.º 5.º, alínea a) do Decreto-Lei n.º 206/2009, de 31 de agosto, e após um interregno de 2 horas passar-se-ia à segunda parte, para a realização da prova pública constituída pela apreciação e discussão do trabalho profissional, nos termos do art.º 5.º, alínea d) do Decreto-Lei n.º 206/2009, de 31 de agosto.-----

[Handwritten signatures and initials]
NS
PC
P.S.L.

Assim sendo, e nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 206/2009, de 31 de agosto de 2009, deu-se início à prova correspondente à apreciação do currículo profissional, seguindo-se a discussão. Foram arguentes principais o Engenheiro Técnico Luís Assunção; o Engenheiro Luís Seca e o Engenheiro António Carrapatoso, tendo sido dada oportunidade de intervenção aos restantes membros do Júri.-----

Respeitando o estipulado pelo n.º 2, do artigo n.º 14, do Decreto-Lei n.º 206/2009, deu-se início pelas catorze horas e trinta minutos à prova correspondente à apresentação e apreciação crítica do trabalho de natureza profissional no âmbito da área em que são prestadas as provas, com o título "Monitorização e controlo inteligente da rede BT - Projeto Monitor BT". Foram arguentes principais o Prof. Doutor Manuel Silva; o Prof. Doutor Paulo Costa e o Engenheiro Luís Seca, tendo sido dada oportunidade de intervenção aos restantes membros do Júri.-----

Concluídas as provas, teve lugar a reunião do Júri para apreciação das mesmas e para deliberação sobre o resultado final do candidato, através de votação nominal fundamentada, nos termos dos artigos 12.º e 15.º, do Decreto-Lei n.º 206/2009.-----

O Doutor Delmar Ferreira Jorge solicitou aos restantes elementos do Júri que fundamentassem a sua votação pela mesma ordem que intercederam nas provas.---

O Engenheiro Técnico Luís Manuel da Costa Assunção referiu: "O candidato é detentor de um currículo relevante e bastante diversificado, com participação ativa na realização e gestão de projetos de engenharia na área do concurso. Embora com uma experiência ainda recente na docência de Unidades Curriculares na área do concurso, o candidato demonstrou grande motivação e capacidade de comunicação para vir a exercer a atividade de docência como Professor Especialista no Ensino Superior Politécnico. Relativamente ao relatório do projeto de cariz profissional apresentado - Monitor BT, considero que o mesmo revela um âmbito muito alargado, envolvendo múltiplos atores e aspetos técnicos, sendo por vezes difícil aferir quais as atividades onde o candidato desempenhou um papel crucial para sucesso do projeto. No entanto, durante a discussão do trabalho o candidato mostrou grande capacidade de discutir com detalhe os vários aspetos técnicos envolvidos, sendo de relevar o facto do resultado do projeto permitir a sua instalação numa rede BT piloto da EDP, na região da Batalha. Assim sou de parecer que o candidato deve ser aprovado como Especialista na área de Eletrónica e Automação.";-----

Handwritten signatures and initials:
Jorge
MG
JL
Pete

O Engenheiro Luís Miguel Lopo dos Santos Seca referiu: “O candidato evidencia uma experiência muito significativa em áreas ligadas aos sistemas elétricos de energia, automação e comunicação, tendo por isso uma formação e conhecimento adequados ao grau proposto. A multidisciplinaridade do trabalho que foi efetuando ao longo da sua carreira incorporou conhecimento técnico mais que suficiente para o exercício da atividade docente, trazendo ainda a vantagem de introduzir nesta atividade a sua visão, significativo conhecimento de mercado e soluções/produtos industriais, que julgo serem muito relevantes para o futuro dos alunos. A discussão quer do CV quer do trabalho sustentou claramente a atribuição do grau de especialista na área de Eletrónica e Automação.”;-----

O Engenheiro António Manuel Elias de Moraes Carrapatoso referiu: “A avaliação do Curriculum Vitae do candidato permitiu validar as capacidades do mesmo, quer na vertente técnica, com aplicação especialmente na fase da sua vida profissional até 1998, quer nas áreas de gestão e estratégia, essencialmente usadas a partir do ano 2000.”;-----

O Prof. Doutor Manuel Fernando Santos Silva referiu: “O candidato Alberto Jorge Bernardo apresentou um trabalho de natureza profissional no âmbito da área de Eletrónica e Automação, intitulado “Monitorização e controlo inteligente da rede BT - Projeto Monitor BT”, constante do seu currículo profissional como um dos trabalhos por si realizados. O curriculum submetido pelo candidato, e a discussão deste, permitiu confirmar a sua experiência profissional relevante na área. Posteriormente, durante a apresentação e discussão do trabalho de natureza profissional, o candidato respondeu de forma assertiva às questões que lhe foram colocadas e demonstrou um conhecimento atualizado das matérias envolvidas, bem como uma visão alargada da área em apreço. Por estas razões sou de opinião que o candidato reúne os requisitos necessários para que lhe seja atribuído o título de especialista na área de Eletrónica e Automação”;-----

O Prof. Doutor Paulo Jorge Campos Costa referiu: “Após à análise de toda a documentação entregue no processo e realizadas as provas de discussão do Curriculum Vitae e do trabalho apresentado considero que o candidato reúne todas as condições para ser aprovado.”;-----

Por conseguinte, O Júri deliberou, por unanimidade, atribuir o resultado de “Aprovado”, concedendo o Título de Especialista ao Alberto Jorge da Costa Maia

Bernardo na área da Eletrónica e Automação (código 523 da Portaria 256/2005 de 16 de Março).-----

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, tendo da mesma sido lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do Júri.-----

O Presidente do Júri



Doutor Delmar Ferreira Jorge

Os Vogais:



Doutor Manuel Fernando Santos Silva



Doutor Paulo Jorge Campos Costa



Engenheiro Técnico Luís Manuel da Costa Assunção



Engenheiro António Manuel Elias de Moraes Carrapatoso



Engenheiro Luís Miguel Lopo dos Santos Seca