

Aos vinte e um dias de julho do ano de dois mil e vinte e um, pelas quatorze horas, reuniu na sala 401 do Instituto Superior Politécnico Gaya, o júri das provas públicas com vista à atribuição do título de especialista na área quinhentos e vinte e um – Metalurgia e Metalomecânica, requeridas pelo Licenciado Fernando António Varino de Figueiredo, no âmbito do agrupamento constituído para este efeito, entre Instituto Superior Politécnico Gaya, Instituto Politécnico de Bragança, Instituto Politécnico do Cávado Ave, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Instituto Politécnico do Porto, Instituto Superior de Administração e Gestão e Instituto Superior de Ciências da Informação e Administração e o Instituto Superior de Educação e Ciências.

O referido júri foi designado pelo despacho n.º 1 de trinta de abril de dois mil e vinte e um do Presidente do Instituto Superior Politécnico Gaya e retificado através do despacho retificativo do Presidente do Instituto Superior Politécnico Gaya em dezoito de maio de dois mil e vinte e um.

Estiveram presentes o Prof. Doutor Fernando Luís Ferreira de Almeida, indicado pelo Instituto Superior Politécnico Gaya, que, por delegação de competências através do despacho PRES n.º 16 de dezoito de maio de dois mil e vinte e um, presidiu o Professor Doutor Fernando Luís Ferreira de Almeida, e os arguentes: Prof. Doutor Nuno Alexandre de Oliveira Calçada Loureiro, indicado pelo Instituto Superior Politécnico Gaya; o Prof. Doutor César Miguel de Almeida Vasques, indicado pelo Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC); o Prof. Doutor Manuel Fernando dos Santos Silva, indicado pelo Instituto Superior de Engenharia do Porto; o Prof. Doutor Germano Manuel Correia dos Santos Veiga, indicado pelo Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC TEC); e o Engenheiro Técnico António João Ribeiro Sousa, indicado pela Ordem dos Engenheiros Técnicos.

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 duas 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.

Assim sendo, e nos termos do disposto no decreto-lei n.º 206/2009, de trinta e um de agosto de dois mil e nove, deu-se início à prova correspondente à apreciação do currículo profissional, seguindo-se a discussão. Foram arguentes principais o Prof. Doutor Nuno Loureiro e o Engenheiro Técnico António João Sousa, tendo também intervindo os restantes membros do júri.

Respeitando o estipulado pelo número 2, do artigo n.º 14, do decreto-lei n.º 206/2009 e de acordo com aceitação expressa por escrito pelo candidato, deu-se início pelas dezasseis horas a prova correspondente à apresentação e apreciação crítica do trabalho de natureza profissional no âmbito da área em que são prestadas as provas intitulado “SMILE.TECH

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO GAYA

ROBOTICA Platform". Foram arguentes principais o Prof. Doutor César Vasques, o Prof. Doutor Manuel Silva e o Prof. Doutor Germano, tendo também intervindo os 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 candidato apresenta experiência profissional relevante superior a 10 anos na área em que solicita provas públicas, tendo exercido práticas abrangentes na área da mecânica e automação. O trabalho de natureza profissional apresentado pelo candidato descreve o processo de implementação técnica de uma plataforma robótica para a construção de baixo custo de sistemas robóticos compatíveis em 3D. Apesar disso, o júri considerou que o trabalho apresentado exigia um maior rigor na sua apresentação e formalização dos processos. Neste sentido, a atribuição do título de especialista é condicionada à entrega do trabalho revisto até ao dia 30 de setembro 2021.

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**Professor Doutor Fernando Luís Ferreira de Almeida****Os Vogais**

Assinado por **Prof. Doutor César Miguel de Almeida Vasques**
Calçada Loureiro
Num. de Identificação: 10735428
Data: 2021.10.01 11:44:01+01'00'

**CHAVE MÓVEL****Manuel Alexandre de Oliveira Calçada Loureiro**

Assinado por: **MANUEL FERNANDO DOS SANTOS**
SILVA

Num. de Identificação: 08912410

Prof. Doutor Manuel Fernando dos Santos Silva

Assinado por: **Germano Manuel Correia dos**
Santos Veiga

Num. de Identificação: 11557600

Prof. Doutor Germano Manuel Correia dos Santos Veiga

Assinado por: **ANTÓNIO JOÃO RIBEIRO SOUSA**

Num. de Identificação: 10168358

Data: 2021.11.12.18:14:26+00'00'

Engenheiro Técnico António João Ribeiro Sousa

