



Instituto Politécnico  
de Viana do Castelo

**ipvc proMetheus**

Research Unit in Materials, Energy  
and Environment for Sustainability  
Instituto Politécnico de Viana do Castelo



## Ata nº 1 / Reunião do Júri para a atribuição de 2 BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO (BI) P/ MESTRADO NO ÂMBITO DE PROJETO DE I&D FINANCIADO

**Referência:** BI\_12\_2025\_PRMT-DRIVOL2 ; BI\_13\_2025\_PRMT-DRIVOL2

**Área Científica:** Engenharia Informática, Ciências da computação ou áreas afins

**Projeto:** *Agenda Drivolution – Transição para a Fábrica do Futuro*, projeto n.º C632394276-00466981, liderado pela Volkswagen Autoeuropa no âmbito das Agendas/Aliaças Mobilizadoras para a Reindustrialização, Aviso n.º 2022-C05i0101-02, do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR) de Portugal, em desenvolvimento no Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), subordinadas aos temas “WP2. *New automatic assembly line for front backrest, rear seat belt fastening and product finishing*” e “WP3. *EcoDispatch - Development of a new system for shipment, sequencing, and ecological transport*”, financiada por receitas do referido projeto.

Ao décimo primeiro dia do mês de Setembro de dois mil e vinte e cinco, pelas dezasseis horas e trinta minutos, o júri constituído pelo Prof. Doutor Adélio Manuel de Sousa Cavadas (presidente), Prof. Doutor César Miguel de Almeida Vasques (vogal) e Prof. Doutor Pedro Miguel Ribeiro de Castro (vogal) reuniu em modo de videoconferência para avaliar e seriar as candidaturas apresentadas à Bolsa de Investigação em epígrafe. De acordo com os critérios de seleção estabelecidos no edital, o júri não considerou necessário entrevistar os candidatos, pelo que a avaliação final contabilizará apenas a componente curricular.

Foram rececionadas, admitidas e hierarquizadas as seguintes candidaturas:

- **Visão por computador e inteligência artificial aplicada para aplicações robóticas** (Ref. BI\_12\_2025\_PRMT-DRIVOL2)
  - Luís Filipe Esteves Dias, 16 valores (avaliação final) | Candidato seriado na 1ª posição
  - Gabriel da Silva Brandão, 14 valores (avaliação final) | Candidato seriado na 2ª posição
  - Gonçalo Meira Lopes, 13 valores (avaliação final) | Candidato seriado na 3ª posição
  
- **Desenvolvimento de software de interface e de ambientes virtuais de simulação de robôs colaborativos** (Ref. BI\_13\_2025\_PRMT-DRIVOL2)
  - Gabriel da Silva Brandão, 16 valores (avaliação final) | Candidato seriado na 1ª posição
  - Luís Filipe Esteves Dias, 14 valores (avaliação final) | Candidato seriado na 2ª posição
  - Gonçalo Meira Lopes, 13 valores (avaliação final) | Candidato seriado na 3ª posição

Os candidatos seriados na primeira posição serão convidados a confirmar a aceitação das bolsa e a proceder à assinatura de contrato de bolsa.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por terminada a reunião às dezassete horas e foi lavrada a presente ata que será assinada pelos elementos do Júri.