



Instituto Politécnico  
de Viana do Castelo

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

**Referências:** BI\_06\_2023\_PRMTH-DRIVOL2, BI\_07\_2023\_PRMTH-DRIVOL2, BI\_08\_2023\_PRMTH-DRIVOL2, BI\_09\_2023\_PRMTH-DRIVOL2 e BI\_10\_2023\_PRMTH-DRIVOL3

**Área Científica:** Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrónica 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/Alianças 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 primeiro dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três, pelas 10 horas, o júri constituído pelo Prof. Doutor César Miguel de Almeida Vasques (presidente do júri), Prof. Especialista Fernando António Varino de Figueiredo (vogal efetivo) e Prof. Doutor Ricardo Fernando Rodrigues Pinto (vogal suplente), reuniu em modo de videoconferência para proceder à entrevista dos candidatos às Bolsas de Investigação em epígrafe, avaliar e seriar as candidaturas. A avaliação foi efetuada tendo por base os critérios fixados no edital.

A avaliação parcelar (da componente curricular e entrevista) e final dos candidatos, bem como a sua seriação de acordo com a pontuação final obtida, é a seguinte:

- Computational Mechanics and Intelligent Control of Flexible Multibody Collaborative Robotic Systems (Ref. **BI\_06\_2023\_PRMTH-DRIVOL2**)
  - Yang Wang | 12,4 valores (avaliação curricular); 5,7 valores (entrevista); 9 valores (avaliação final) | Candidato excluído por não ter nota mínima de 9,5 valores
- Computer Vision and Artificial Intelligence Technologies for Collaborative Robotic Environments and Applications (Ref. **BI\_09\_2023\_PRMTH-DRIVOL2**)
  - Abrar Ahmed | Candidato excluído por desistência
  - Mohammad Fiuzy | 14,4 valores (avaliação curricular); 10,2 valores (entrevista); 12,3 valores (avaliação final) | Candidato seriado na 2ª posição
  - Talha Laique | 14,1 valores (avaliação curricular); 15 valores (entrevista); 14,55 valores (avaliação final) | Candidato seriado na 1ª posição
- AGV System Technologies for Intelligent Final Dispatch and Truck Feeding (Ref. **BI\_10\_2023\_PRMTH-DRIVOL3**)
  - Aderajew Tilahun | 13,1 valores (avaliação curricular); 14,7 valores (entrevista); 13,9 valores (avaliação final) | Candidato seriado na 1ª posição

Os candidatos seriados na 1ª posição serão convidados a confirmar a aceitação da bolsa e, de acordo com as regras expressas no edital, a proceder à inscrição num curso de doutoramento indicado pelo responsável do projeto. Nada mais havendo a tratar, deu-se por terminada a reunião às catorze horas e foi lavrada a presente ata que será assinada pelos elementos do Júri.