



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

**Ata nº 1 / 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 trigésimo dia do mês de agosto de dois mil e vinte e três, pelas catorze 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 avaliar e seriar as candidaturas apresentadas às cinco Bolsas de Investigação em epígrafe.

Para as cinco bolsas e temáticas a concurso, foram rececionadas 5 candidaturas, tendo sido todas admitidas, nas bolsas e temáticas seguintes:

- Computational Mechanics and Intelligent Control of Flexible Multibody Collaborative Robotic Systems (Ref. **BI_06_2023_PRMTH-DRIVOL2**)
 - Yang Wang
- Computer Vision and Artificial Intelligence Technologies for Collaborative Robotic Environments and Applications (Ref. **BI_09_2023_PRMTH-DRIVOL2**)
 - Abrar Ahmed
 - Mohammad Fiuzy
 - Talha Laique
- AGV System Technologies for Intelligent Final Dispatch and Truck Feeding (Ref. **BI_10_2023_PRMTH-DRIVOL3**)
 - Aderajew Tilahun

De acordo com a avaliação curricular e os critérios de seleção estabelecidos no edital, o júri considerou necessário entrevistar os candidatos. Visto o número de candidatos admitidos a cada bolsa não ser superior a três, foi decidido entrevistar os candidatos admitidos e proceder posteriormente à avaliação da componente curricular e da entrevista. Nada mais havendo a tratar, deu-se por terminada a reunião às catorze horas e 30 minutos e foi lavrada a presente ata que será assinada pelos elementos do Júri.

Assinado por: **CÉSAR MIGUEL DE ALMEIDA
VASQUES**

Num. de Identificação: 10544044
Data: 2023.09.06 14:55:19 +0100