



**Universidade do Minho**  
Escola de Engenharia

## Carta de Recomendação

João Miguel Costa Sousa

O João Miguel Costa Sousa completou o Mestrado Integrado em Engenharia Eletrónica Industrial e Computadores com classificação final de 15 (quinze) valores. Acompanhei parte significativa do seu percurso académico nas Unidades Curriculares de Microcontroladores e de Microprocessadores, bem como em projetos de cooperação entre a Universidade do Minho e a Bosch CAR Multimedia, "Sensible Car: Automated Driving (projeto nº 037902)", onde fui o Investigador Responsável.

Com base no acompanhamento do seu percurso académico, o João demonstrou várias características que justificam plenamente o meu forte apoio à sua candidatura ao programa doutoral com o projeto intitulado de "CROSS-TEE: Cross-Platform Trusted Execution Environment for Embedded and IoT Devices". O João possui características que fazem dele um excelente investigador, apresentando-se como muito curioso, criativo e sobretudo com um elevado nível de resiliência, capaz de resolver diferentes tipos de problemas. Perante os projetos de investigação nos tópicos mencionados acima, o João salientou ainda a sua capacidade de trabalho em equipa, bem como a sua organização e a capacidade demonstrada de cumprir com prazos estipulados.

É, portanto, com grande satisfação que apoio a escolha do João, em prosseguir uma carreira académica para obtenção do grau de doutor. Com base na minha experiência e conhecimento na área de investigação de Sistemas Embebidos, considero que o João provou ser capaz de enfrentar qualquer desafio. Por isso, acredito que possui todos os requisitos necessários para desenvolver com distinção o plano de trabalho proposto.

---

Jorge Miguel Nunes Santos Cabral

Professor Associado – Universidade do Minho

Diretor Adjunto Centro ALGORITMI

Administrador CEiiA