



DEEC

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES
TÉCNICO LISBOA

PARECER SOBRE A CONTRATAÇÃO COMO MONITOR DO LICENCIADO

Pedro Martim Duarte Rosado

O Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores fez recentemente um apelo no sentido de motivar alunos interessados em dar apoio ao ensino de unidades curriculares básicas a tornarem pública essa vontade.

O Pedro Martim Duarte Rosado respondeu a esse apelo demonstrando muito interesse em participar nas atividades de apoio ao ensino. Adicionalmente mostrou disponibilidade e vontade para dar apoio ao ensino em ambos os semestres e disponibilizou-se a fazê-lo num leque alargado de disciplinas. O Pedro Rosado frequenta o Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, tendo completado já a Licenciatura respectiva, com uma excelente classificação, e prevendo concluir o seu curso no final do ano letivo de 2021/2022.

A disponibilidade demonstrada, bem como o seu empenho e resultados, demonstram que é um excelente aluno, com bons resultados nas unidades curriculares já completadas, motivado e com capacidade para dar um apoio efetivo ao ensino das disciplinas da responsabilidade da Área Científica de Computadores. Dadas as suas qualidades amplamente demonstradas e procurando corresponder à sua motivação em participar em atividades letivas de forma a adquirir essa experiência, somos favoráveis à sua contratação como monitor no ano letivo de 2021/2022. Poderá neste contexto apoiar a Área Científica em diversas unidades curriculares, integrando o corpo docente das mesmas e contribuir com o seu empenho e conhecimentos para a melhoria da qualidade de ensino na disciplina.

Lisboa, 1 de Julho de 2021

Luís Miguel Silveira

Professor Catedrático
Área Científica de Computadores
Dept. Eng. Eletrotécnica e de Computadores
Instituto Superior Técnico
Universidade de Lisboa

Nuno Roma

Professor Associado
Área Científica de Computadores
Dept. Eng. Eletrotécnica e de Computadores
Instituto Superior Técnico
Universidade de Lisboa