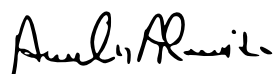


Parecer

Eu, Maria Amélia Martins de Almeida, professora associada do Departamento de Engenharia Química (DEQ) do Instituto Superior Técnico, venho por este meio recomendar a contratação do mestre Bernardo José Jorge Diniz, aluno do Programa Doutoral em Engenharia de Materiais do Instituto Superior Técnico, para apoio à leccionação de aulas teórico-práticas e de laboratório no âmbito de duas unidades curriculares do 2º ano da Licenciatura em Engenharia de Materiais, 2º ano: Transformações de Fases e Técnicas de Difracção e Microscopia, num total de cerca de 3 horas por semana no período 3 e 2 h por semana no período 4, correspondendo ao 2º semestre do ano lectivo 2021/2022.

Bernardo Diniz, tem competência significativa na área das transformações de fase, adquirida durante o seu Mestrado integrado em Engenharia de Materiais do IST, que concluiu em 2019, em particular durante o trabalho desenvolvido na sua tese de Mestrado, sob minha orientação. Para além disso, como bolseiro de investigação no projecto Safeforming, adquiriu competências específicas e elevada experiência e autonomia na caracterização microestrutural de materiais utilizando diversas técnicas, em particular, preparação metalográfica, difracção de raios X, microscopia óptica, microscopia electrónica, que integram precisamente os programas das unidades curriculares acima mencionadas. A competência, experiência, grande dedicação e entusiasmo com que desenvolve o seu trabalho serão certamente mais-valias para os alunos e é minha convicção que Bernardo Diniz desempenhará um excelente trabalho de apoio na leccionação destas UCs de responsabilidade do DEQ.

Lisboa, 14 de julho de 2021



Amélia Almeida
Professora Associada
Departamento de Engenharia Química
Directora-adjunta do MicroLab – Laboratório de Microscopia Electrónica do IST