

**COORDENADORES DEPARTAMENTAIS ERASMUS**

Sector/Curso	Nome	E-mail
DCEA	Prof.ª Alexandra Ribeiro	dcea.coord.era@fct.unl.pt
DCM	Prof.ª Maria do Carmo Lança	dcm.coord.era@fct.unl.pt
DCR	Prof.ª Susana Sá	dcr.coord.era@fct.unl.pt
DCSA	Prof.ª Fernanda Llussá	dcsa.coord.era@fct.unl.pt
DCT	Prof. Pedro Lamas	dct.coord.era@fct.unl.pt
DCV	Prof. Pedro Viana Baptista	dcv.coord.era@fct.unl.pt
DEC	Prof. José Nuno Varandas	dec.coord.era@fct.unl.pt
DEEC	Prof. Ricardo Jardim Gonçalves	deec.coord.era@fct.unl.pt
DEMI - Eng. Mecânica	Prof.ª Helena Navas	demi.coord.era.em@fct.unl.pt
DEMI - Eng. e Gestão Industrial	Prof. Rogério Puga Leal	demi.coord.era.gi@fct.unl.pt
DF - Eng. Biomédica	Prof. João Cruz	df.coord.era@fct.unl.pt
DF - Eng. Física		
DI	Prof. Fernando Birra	di.coord.era@fct.unl.pt
DM	Prof.ª Vanda Lourenço	dm.coord.era@fct.unl.pt
DQ - Química <sup>(1)</sup>	Prof. Carlos Lodeiro	dq.coord.era@fct.unl.pt
DQ - Bioquímica <sup>(2)</sup>	Prof.ª Cristina Costa	dq.coord.era.bio@fct.unl.pt
DQ - Engenharia Química <sup>(3)</sup>	Prof.ª Teresa Casimiro	dq.coord.era.eq@fct.unl.pt
DQ - Ciências e Tecnologia da Biomassa <sup>(4)</sup>	Prof.ª Ana Luísa Fernando	dq.coord.era.ctb@fct.unl.pt

<sup>(1)</sup> Licenciatura em Química Aplicada, Mestrado em Ciências Gastronómicas, Mestrado em Química Bioorgânica, Doutoramento em Química

<sup>(2)</sup> Licenciatura em Bioquímica, Mestrado em Bioquímica, Mestrado em Bioquímica para a Saúde, Doutoramento em Biofísica e Bioquímica das Radiações / Radiation Biology and Biophysics Doctoral Training Programme - RaBBiT, Doutoramento em Bioquímica

<sup>(3)</sup> Licenciatura em Engenharia Química e Biológica, Mestrado em Biotecnologia, Mestrado em Engenharia Química e Biológica, Mestrado Integrado em Engenharia Química e Bioquímica, Doutoramento em Engenharia Química e Biológica, Doutoramento em Química Sustentável

<sup>(4)</sup> Mestrado em Bioenergia e Tecnologias Sustentáveis, Mestrado em Tecnologia e Segurança Alimentar, Doutoramento em Bioenergia, Doutoramento em Ciências dos Alimentos