

DOUTORAMENTOS NA UNIVERSIDADE

AMILCAR ARAÚJO CARNEIRO JÚNIOR

“O Princípio Constitucional Anticorrupção” é o título da tese de doutoramento em Direito, Justiça e Cidadania no Século XXI, de Amílcar Araújo Carneiro Júnior, que foi aprovada com distinção, por maioria. Os arguentes principais foram os doutores João Miguel Range Prata Roque e Susana Maria Aires de Sousa, numa prova que decorreu no Colégio da Trindade da Faculdade de Direito.

.....

CARLA REGINA JESUS PINTO

“Neuroimagem funcional em recém-nascidos com asfixia perinatal como preditor do neurodesenvolvimento” é o título da tese de doutoramento em Ciências da Saúde, Medicina, de Carla Regina Jesus Pinto, que foi aprovada com distinção e louvor, por unanimidade.

A prova realizou-se na Sala do Conselho Científico da Faculdade de Medicina e os arguentes principais foram os doutores André Mendes Graça e Sofia Cristina Pereira Coutinho Reimão.

.....

DIANA VANESSA MACEDO MATOS

Realizou-se no Auditório do Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia, no Pólo I, Universidade de Coimbra, a prova de dou-



toramento em Biociências, Especialização em Ecologia de Diana Vanessa Macedo Matos que foi aprovada com distinção e louvor, por unanimidade. O título da tese é “Seabirds as indicators of plastic pollution: a multi-level approach to plastic exposure” e os arguentes principais foram os doutores Lúcia Maria das Candeias Guilhermino e José Pedro Oliveira Neves Granadeiro.

.....

ELEONORA GEA PICCARDI

Decorreu na Sala dos Atos da Faculdade de Economia a prova de doutoramento em Democracia no Século XXI de Eleonora Gea Piccardi, que foi aprovada com distinção e louvor, por unanimidade. O título da tese é “No cruzamento entre teoria e prática: Como o Confederalismo Democrático Curdo tem articulado feminismo, ecologia e democracia” e os arguentes principais foram os doutores Wendy Harcourt e Andrej Grubačić.

.....

GUSTAVO MIGUEL SANTOS ASSUNÇÃO

Na Sala B51 do Edifício do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores da Faculdade de Ciências e Tecnologia, decorreu a prova de doutoramento em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, Ramo de Especialização em Computadores e Electrónica, de Gustavo Miguel Santos Assunção, que foi aprovada com distinção e louvor, por unanimidade. O título da tese é “Emotional Competence and Adaptability in Artificial Intelligence” e os arguentes principais foram os doutores Mehdi Khamassi e Rodrigo Martins de Matos Ventura.



EUGENIU STRELET

Realizou-se na Sala José Anastácio da Cunha do Departamento de Matemática, no Pólo I da Universidade de Coimbra, a prova de doutoramento em Engenharia Química de Eugeniu Strelet, que foi aprovado com distinção e louvor, por unanimidade. O título da tese é “A multipurpose framework for heterogeneous sensor data fusion in industrial environments” e os arguentes principais foram os doutores Ana Cristina Silva Braga e Jorge Manuel Miranda Dias.

.....

LAISI CATHARINA DA SILVA BARBALHO BRAZ

“Promoção da Saúde Sexual de Adolescentes e Jovens. Construção, Validação e Avaliação de um Recurso Educacional Aberto” é o título da tese de doutoramento em Estudos Contemporâneos de Laisi Catharina da Silva Barbalho Braz, que foi aprovada com distinção e louvor, por unanimidade. A prova realizou-se na Sala José Anastácio da Cunha do Departamento de Matemática e as arguentes principais foram as doutoras Ana Paula Forte Camarinho e Karilany Dantas Coutinho.

.....

MARTA ZEFANIAS SITO

Decorreu na Sala José Anastácio da Cunha do Edifício da Matemática a prova de doutoramento em Linguística do Português de Marta Zefanias Siteo, que foi aprovado com distinção e louvor, por unanimidade. O título da tese é “O ensaio Académico como Espaço Linguístico-Discursivo de Aprendizagem na Universidade em Moçambique” e os arguentes principais foram os doutores Matilde Alves Gonçalves de Carvalho e Paulo Alexandre Magalhães Nunes da Silva.