



UNIVERSIDADE
DE LISBOA



Ciências
ULisboa

Faculdade
de Ciências
da Universidade
de Lisboa

CERTIDÃO DE CONCLUSÃO

Cláudia Sofia Braz Rodrigues, Diretora de Serviços da Direção Académica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, ao abrigo das competências subdelegadas, nos termos do Despacho nº 8014/2018, de 17 de agosto, certifica que **Ana Raquel Rosa Pereira**, de nacionalidade portuguesa, nascida a 26 de dezembro de 1996, portadora do Cartão de Cidadão n.º 15113771, obteve aprovação nas seguintes unidades curriculares do **Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica e Biofísica - perfil em Radiações em Diagnóstico e Terapia**, que concluiu a 17 de janeiro de 2020, com a classificação final de **16** (Dezasseis) valores, **Muito Bom** e a classe B na Escala Europeia de Comparabilidade de Classificações (EECC), tendo direito ao **Grau Académico de Mestre**:

Unidades Curriculares	Data Aprovação	Nota ¹	ECTS ²
93101 - Inglês <i>a)</i>	2014-10-01	AP	3.0
93102 - Informática na Ótica do Utilizador	2015-01-09	AP	3.0
62833 - Biologia Celular (EBB)	2015-01-13	13	6.0
13548 - Cálculo Diferencial e Integral I	2015-01-14	15	6.0
34744 - Mecânica A	2015-01-16	12	6.0
13534 - Álgebra Linear e Geometria Analítica	2015-02-03	18	6.0
34715 - Anatomia e Fisiologia	2015-06-08	16	6.0
13549 - Cálculo Diferencial e Integral II	2015-06-12	16	6.0
34747 - Introdução à Engenharia Biomédica	2015-06-16	17	3.0
22743 - Elementos de Probabilidades e Estatística	2015-06-18	17	6.0
62831 - Bioética	2015-06-19	13	3.0
34745 - Eletromagnetismo A	2015-06-23	15	6.0
13550 - Cálculo Diferencial e Integral III	2016-01-07	15	6.0
44376 - Química (Biologia)	2016-01-13	15	6.0
34748 - Circuitos Elétricos e Sistemas Digitais	2016-01-18	15	6.0
26701 - Programação I	2016-01-27	11	6.0
34746 - Termodinâmica e Teoria Cinética A	2016-02-02	16	6.0
34722 - Métodos Numéricos	2016-02-05	16	6.0
34741 - Eletrónica Analógica e Digital	2016-06-07	15	6.0
34752 - Laboratório de Engenharia Biomédica e Física Médica	2016-06-07	18	3.0
85119 - Pensamento Crítico	2016-06-09	18	3.0
34725 - Física Moderna	2016-06-20	14	6.0

44337 - Bioquímica	2016-07-04	16	6.0
34762 - Ondas Eletromagnéticas e Óptica	2016-07-07	15	6.0
34749 - Física e Tecnologia das Radiações	2017-01-05	17	6.0
34776 - Física Médica em Diagnóstico e Terapia	2017-01-12	17	6.0
34750 - Processamento de Sinal	2017-01-17	16	6.0
34738 - Mecânica dos Meios Contínuos	2017-01-31	13	6.0
34777 - Processamento de Sinais e Imagens Biomédicos	2017-06-07	16	6.0
22741 - Economia e Gestão	2017-06-12	16	6.0
34755 - Estágio	2017-06-19	18	12.0
34765 - Projeto e Desenho Assistido por Computador	2017-07-12	17	6.0
431212 - Modelação e Simulação em Medicina	2018-01-11	17	6.0
431194 - Controlo e Arquiteturas de Sistemas de Instrumentação	2018-01-12	16	6.0
431172 - Equipamento Médico: Princípios e Aplicações I	2018-01-23	19	6.0
421167 - Bioestatística	2018-01-26	12	6.0
431171 - Bioeletricidade e Eletrofisiologia	2018-02-02	16	6.0
431174 - Equipamento Médico: Princípios e Aplicações II	2018-06-08	18	6.0
431207 - Journal Club	2018-06-08	17	3.0
431206 - Mecanismos da Doença	2018-06-11	14	6.0
421187 - Inovação e Transferência de Tecnologia	2018-06-15	16	3.0
431153 - Dosimetria e Proteção Radiológica	2018-06-19	16	6.0
431178 - Novas Tecnologias em Diagnóstico e Terapia com Radiação	2018-06-20	19	3.0
431213 - Laboratório Avançado de Processamento de Sinal e Imagem	2018-06-20	18	3.0
431208 - Plano de Dissertação	2019-01-22	18	6.0
431209 - Revisão Bibliográfica	2019-01-22	18	3.0
431210 - Neurociências e Neuromodelação	2019-02-06	18	6.0
431183 - Dissertação	2020-01-17	19	45.0

a) Creditação

A presente certidão vai firmada com o selo branco da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

A aluna já requereu a certidão de registo do grau.

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, em 05 de fevereiro de 2020


Cláudia Sofia Braz Rodrigues
A Diretora de Serviços

1 Nota
(0-20 (escala); AP – Aprovado)
A – Aprovado

2 ECTS - Sistema Europeu de Transferência e Acumulação de Créditos

Emolumento: 20.00 €

Emitido Aurora Soares Conferido por Juliana Azeite