

## **Despacho do Senhor Presidente do CCA (triénio 2019 – 2021)**

**A todos os docentes da FCT-NOVA,**

O Regulamento de Avaliação dos Docentes da FCT/UNL (RAD) aplicável ao triénio 2019-2021, publicado no DR 2ª série de 26 de julho de 2017 (RAD 2017), determina que a harmonização das pontuações das publicações científicas dos docentes é realizada através da aplicação de um Fator de Harmonização (FH).

Este fator depende da área científica de atividade do docente, sendo que a mesma pode ser escolhida pelo próprio. Essas áreas científicas tomam como referência indicadores da Fundação para a Ciência e a Tecnologia como é referido no Artigo 11º e no Anexo do RAD 2017.

Na reunião plenária do Conselho Científico (CC) de 17 de fevereiro de 2016, foram aprovadas as áreas científicas que podem ser escolhidas pelos docentes e o FH correspondente. Na Tabela 1, em anexo, constam as áreas científicas a aplicar no corrente triénio.

Na sua reunião de 09 de setembro de 2019, o CCA do triénio 2019-2021, aprovou a metodologia de escolha pelos docentes da sua área científica para efeitos do RAD. Por omissão, todos os docentes de cada Departamento serão afetos a um conjunto de áreas científicas que é função do Departamento a que estão afetos, de acordo com a Tabela 2 em anexo, e que determina o FH a usar na avaliação do docente.

Caso o docente considere que a sua atividade científica se desenvolve predominantemente numa área científica diferente das do grupo em que o seu Departamento se insere, poderá escolher uma outra, associada a outro Departamento, entre as indicadas na Tabela 2.

Neste caso, e só neste caso, o docente deverá indicar até **21 de outubro de 2019** a sua escolha ao Presidente do Departamento, para ratificação e homologação. Esta indicação ao Presidente do seu Departamento deverá ser justificada, por exemplo, através de uma lista de publicações.

Até ao **dia 31 de outubro de 2019**, cada Presidente de Departamento deverá indicar ao secretariado do CCA 2019 – 2021 por email a lista dos docentes que escolheram uma área científica associada por omissão a um Departamento diferente do seu, escolha essa que ratificam por esse meio.

O Presidente do CCA 2019 - 2021 e Diretor da FCT NOVA,

  
(Virgílio Cruz Machado)

## ANEXOS

**Tabela 1 - Lista de Áreas Científicas FC&T / MCTES**

	<b>ÁREAS RAD FCT UNL</b>	<b>FH</b>
	<i><b>Ciências Físicas e da Vida / Physical &amp; Life Sciences</b></i>	
FC&T/ MCTES	Física / Physics	1,0
	Ciência e Engenharia de Materiais / Material Science & Engineering	1,0
	Ciências Biológicas / Biological Sciences	1,0
	Química e Engenharia Química / Chemistry & Chemical Engineering	1,0
	Biotecnologia & Bioquímica / Biotecnologia & Biochemistry	1,0
	Biomedicina / Biomedicine	1,0
	Nanociência e Nanotecnologia / Nanosciences & Nanotechnology	1,0
	<i><b>Engenharia / Engineering</b></i>	
FC&T/ MCTES	Engenharia Mecânica / Mechanical Engineering	1,3
	Engenharia de Sistemas / Systems Engineering	1,3
	Engenharia Eletrotécnica e Electrónica / Electrical Engineering & Electronics	1,3
	Engenharia Civil / Civil Engineering	1,3
	Engenharia Informática e Ciência da Computação / Computer Science & Engineering	1,3
	<i><b>Ciências Naturais e do Ambiente / Natural &amp; Environmental Sciences</b></i>	
FC&T/ MCTES	Ciências do Ambiente / Environmental Sciences	1,3
	Engenharia do Ambiente / Environmental Engineering	1,3
	Agricultura e Ciências Florestais / Agriculture & Forestry Sciences	1,3
	Ciências Alimentares / Food Sciences	1,3
	Ciências e Tecnologia do Mar / Marine Sciences & Technologies	1,3
	Geociências / Geosciences	1,3
FC&T/ MCTES	Matemática / Mathematics	2,0
FCT/ MCTES	Ciências Sociais / Social Sciences	2,0

[1] Science and Engineering Indicators 2010, National Science Board. 2010. *Science and Engineering Indicators 2010*. Arlington, VA: National Science Foundation (NSB 10-01).

**Tabela 2 - Afetação dos Departamentos a grupos de áreas científicas e correspondente FH**

Departamento	Áreas Científicas RAD FCT/UNL	FH
DCM, DCR, DCV, DF, DQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Física / Physics</li> <li>. Ciência e Engenharia de Materiais / Materials Science &amp; Engineering</li> <li>. Ciências Biológicas / Biological Sciences</li> <li>. Química e Engenharia Química / Chemistry &amp; Chemical Engineering</li> <li>. Biotecnologia e Bioquímica / Biotechnology &amp; Biochemistry</li> <li>. Biomedicina / Biomedicine</li> <li>. Nanociência e Nanotecnologia / Nanoscience &amp; Nanotechnology</li> </ul>	1.0
DCEA, DCT, DCTB, DEC, DEEC, DEMI, DI	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Engenharia Mecânica / Mechanical Engineering</li> <li>. Engenharia de Sistemas / Systems Engineering</li> <li>. Engenharia Eletrotécnica e Eletrónica / Electrical Engineering &amp; Electronics</li> <li>. Engenharia Civil / Civil Engineering</li> <li>. Engenharia Informática e Ciência da Computação / Computer Science &amp; Engineering</li> <li>. Ciências do Ambiente / Environmental Sciences</li> <li>. Engenharia do Ambiente / Environmental Engineering</li> <li>. Agricultura e Ciências Florestais / Agriculture &amp; Forest Sciences</li> <li>. Ciências Alimentares / Food Sciences</li> <li>. Ciências e Tecnologia do Mar / Marine Sciences &amp; Technology</li> <li>. Geociências / Geosciences</li> </ul>	1.3
DCSA, DM	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Matemática / Mathematics</li> <li>. Ciências Sociais / Social Sciences</li> </ul>	2.0