

Denominação	Unidades curriculares actuais
	Saúde Mental — Estágio Saúde Pública Saúde Pública — Estágio
203256495	

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 8587/2010

Considerando que o conceito de área disciplinar foi recentemente introduzido no Estatuto da Carreira Docente Universitária, na redacção que lhe foi conferida pelo Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de Agosto, e não consta nem do regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior, aprovado pela Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro, nem nos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa;

Considerando que este conceito, por não se encontrar definido na lei, irá sendo construído pela prática das universidades;

Considerando também que nos termos da alínea f) do artigo 30.º dos Estatutos da UTL, o Reitor tem competência reservada para a aprovação da criação e extinção na UTL de ramos do conhecimento, especialidades e áreas de formação e a definição das áreas científicas;

Considerando ainda que esta disposição deve ser lida de forma actualista, abrangendo também as áreas disciplinares, conceito que, como se referiu só aparece no ECDU de 2009;

Considerando igualmente o disposto no n.º 2 do artigo 31.º do Regulamento de Avaliação de Docentes do Instituto Superior Técnico, homologado por meu Despacho de 1 de Março de 2010, publicado no DR, 2.ª Série, n.º 51 de 15 de Março,

Considerando, finalmente, que o conselho científico do IST aprovou as áreas disciplinares para avaliação dos docentes,

Nos termos da alínea f) do artigo 30.º dos estatutos da UTL, ratifico a deliberação do conselho científico do IST, de definição das áreas disciplinares para a avaliação de desempenho dos docentes deste Instituto, as quais vão publicadas em anexo e fazem parte integrante deste despacho.

Lisboa, 11 de Maio de 2010. — O Reitor, *Fernando Ramôa Ribeiro*.

Áreas Disciplinares para a Avaliação de Desempenho dos Docentes

(2004-2007) e (2008-2009)

(de acordo com a decisão do conselho científico de 28 de Abril de 2010)

Área disciplinar	Sigla
Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura (DECivil)	
Ambiente e Recursos Hídricos	ARH
Arquitectura	Arq
Construção	Const
Geotecnia	Geot
Hidráulica	Hidr
Mecânica Estrutural e Estruturas	MEE
Sistemas de Apoio ao Projecto	SAP
Sistemas e Gestão	SG
Urbanização e Transportes	UT
Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores (DEEC)	
Computadores	Comp
Electrónica	Electr
Energia	Energ
Sistemas, Decisão e Controlo	SDC
Telecomunicações	Tele
Departamento de Engenharia e Gestão (DEG)	
Engenharia e Gestão de Sistemas	EGS
Engenharia e Gestão de Organizações	EGO

Área disciplinar	Sigla
Departamento de Engenharia Informática (DEI)	
Arquitectura e Sistemas Operativos	ASO
Computação Gráfica e Multimédia	CGM
Inteligência Artificial	IA
Metodologia e Tecnologia da Programação	MTP
Sistemas de Informação	SI
Departamento de Engenharia de Materiais (DEMat)	
Engenharia de Materiais	EngMat
Departamento de Engenharia Mecânica (DEMec)	
Ambiente e Energia	AE
Controlo, Automação e Informática Industrial	CAII
Engenharia e Arquitectura Naval	EAN
Mecânica Aplicada e Aeroespacial	MAA
Mecânica Estrutural e Computacional	MEC
Projecto Mecânico e Materiais Estruturais	PMME
Tecnologia Mecânica e Gestão Industrial	TMGI
Termofluidos e Tecnologias de Conversão de Energia	TTCE
Departamento de Engenharia de Minas e Georrecursos (DEMG)	
Engenharia de Minas e Georrecursos	EMG
Departamento de Engenharia Química e Biológica (DEQB)	
Bioengenharia	Bioeng
Ciências Biológicas	CBiol
Ciências de Engenharia Química	CEQ
Engenharia de Processos e Projecto	EPP
Química-Física, Materiais e Nanociências	QFMN
Síntese, Estrutura Molecular e Análise Química	SEMAQ
Departamento de Física (DF)	
Altas Energias, Nuclear, Astrofísica e Geofísica	AEN
Física da Matéria Condensada, Nanotecnologia e Física Atómica e Molecular	MCN
Física e Engenharia Biomédicas e Física dos Sistemas Complexos	BMC
Plasmas, Lasers e Fusão	PLF
Departamento de Matemática (DM)	
Álgebra e Topologia	AlgTop
Análise Numérica e Análise Aplicada	ANAA
Análise Real e Análise Funcional	ARAF
Equações Diferenciais e Sistemas Dinâmicos	EDSD
Física — Matemática	FM
Geometria	Geom
Lógica e Computação	LogCom
Probabilidades e Estatística	PE

203262991

Faculdade de Motricidade Humana

Deliberação n.º 922/2010

Em reunião de 21 de Abril de 2010 e de acordo com o art.º 8 do seu Regimento, o Conselho de Gestão deliberou cometer ao Presidente da FMH o poder de decidir sobre as despesas inerentes aos processos de Deslocação em Serviço e de Equiparação a Bolseiro, podendo este poder ser delegado, revogando a deliberação n.º 4-CG-10

Cruz Quebrada, 21 de Abril de 2010. — O Presidente do Conselho de Gestão, *Prof. Doutor Carlos Alberto Ferreira Neto*.

203258869

Despacho n.º 8588/2010

Considerando o disposto no n.º 2 do art.º 27 dos Estatutos da Faculdade de Motricidade Humana (FMH) aprovados pelo Despacho n.º 14282/2009 II.ª série N.º 120 de 24 de Junho de 2009;

Considerando a nomeação Reitoral, do passado dia 4 de Janeiro de 2010, para Presidente da FMH;