

conta os pareceres elaborados pelos Professores Doutores António Marques e João Sááguas, da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, aprovaram, por unanimidade, a proposta de manutenção do contrato, por tempo indeterminado, como Professor Auxiliar, do Doutor Luís Manuel Crespo de Andrade.

9 de Março de 2011 — O Presidente do Conselho Científico, Prof. Doutor João Sááguas.»

(Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas).

27 de Abril de 2011. — O Director, *Prof. Doutor João Sááguas*.
204617676

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 6942/2011

Considerando que o Conselho Científico do Instituto Superior Técnico aprovou, em resultado da criação do Departamento de BioEngenharia, a alteração das áreas disciplinares do Departamento de Engenharia Química e Biológica e a criação das áreas disciplinares do Departamento de Bioengenharia;

Considerando que o Instituto Superior Técnico, em reunião do Conselho Científico aprovou as áreas disciplinares do Departamento de Engenharia e Gestão e do Departamento de Física;

Considerando que o conceito de área disciplinar foi introduzido no Estatuto da Carreira Docente Universitária, 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 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.

a) Nos termos da alínea f) do artigo 30.º dos Estatutos da UTL, ouvida a Comissão Permanente dos Assuntos Científicos, aprovo as áreas disciplinares do Departamento de BioEngenharia, do Departamento de Engenharia Química e Biológica, do Departamento de Engenharia e Gestão e do Departamento de Física do IST;

b) Tendo presente a utilidade que constitui a republicação integral das áreas disciplinares do IST a fim de permitir uma consulta consolidada às mesmas por parte de todos os interessados, determino a republicação integral das áreas disciplinares do IST.

27 de Abril de 2011. — O Reitor, *Fernando Ramôa Ribeiro*.

Áreas Disciplinares do IST

Departamento de Engenharia Mecânica

(Nos termos da deliberação do Conselho Científico de 14 de Julho de 2010 relativa a áreas científicas e disciplinares)

Área Disciplinar

Ambiente e Energia
Controlo, Automação e Informática Industrial
Engenharia e Arquitectura Naval
Mecânica Aplicada e Aeroespacial
Mecânica Estrutural e Computacional
Projecto Mecânico e Materiais Estruturais
Tecnologia Mecânica e Gestão Industrial
Termofluidos e Tecnologias de Conversão de Energia

Departamento de Engenharia e Gestão

(Aprovação na reunião do Conselho Científico de 13 de Abril de 2011)

Área Disciplinar

Engenharia e Gestão de Sistemas
Engenharia e Gestão de Organizações

Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura

(Nos termos da deliberação do Conselho Científico de 14 de Julho de 2010 relativa a áreas científicas e disciplinares)

Área Disciplinar

Ambiente e Recursos Hídricos
Arquitectura
Construção
Geotecnia
Hidráulica
Mecânica Estrutural e Estruturas
Minas e Georecursos
Sistemas de Apoio ao Projecto
Sistemas e Gestão
Urbanismo e Transportes

Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores

(Nos termos da deliberação do Conselho Científico de 14 de Julho de 2010 relativa a áreas científicas e disciplinares)

Área Disciplinar

Computadores
Electrónica
Energia
Sistemas, Decisão e Controlo
Telecomunicações

Departamento de Engenharia Química e Biológica

(Nos termos da deliberação do Conselho Científico de 14 de Julho de 2010 relativa a áreas científicas e disciplinares e da aprovação na reunião do Conselho Científico de 2 de Março de 2011 em resultado da criação do Departamento de BioEngenharia por decisão do Conselho de Escola de 12 de Maio de 2010)

Área Disciplinar

Ciências de Engenharia Química
Engenharia de Processos e Projecto
Química-Física, Materiais e Nanociências
Síntese, Estrutura Molecular e Análise Química

Departamento de BioEngenharia

(Aprovação na reunião do Conselho Científico de 2 de Março de 2011 em resultado da criação do Departamento de BioEngenharia por decisão do Conselho de Escola de 12 de Maio de 2010)

Área Disciplinar

Biomateriais, Nanotecnologia e Medicina Regenerativa
Ciências Biológicas
Engenharia Biomolecular e de Bioprocessos
Sistemas Biomédicos e Biossinais

Departamento de Engenharia Informática

(Nos termos da deliberação do Conselho Científico de 14 de Julho de 2010 relativa a áreas científicas e disciplinares)

Área Disciplinar

Arquitectura e Sistemas Operativos
Computação Gráfica e Multimédia
Inteligência Artificial
Metodologia e Tecnologia da Programação
Sistemas de Informação

Departamento de Física

(Aprovação na reunião do Conselho Científico de 13 de Abril de 2011)

Área Disciplinar

Física de Partículas e Física Nuclear
Astrofísica e Gravitação

Física da Matéria Condensada e Nanotecnologia
Física de Plasmas, Lasers e Fusão Nuclear
Física Interdisciplinar
Físicas e Tecnologias Básicas

Departamento de Matemática

(Nos termos da deliberação do Conselho Científico de 14 de Julho de 2010 relativa a áreas científicas e disciplinares)

Área Disciplinar

Álgebra e Topologia
Análise Numérica e Análise Aplicada
Análise Real e Análise Funcional
Equações Diferenciais e Sistemas Dinâmicos
Física-Matemática
Geometria
Lógica e Computação
Matemáticas Gerais
Probabilidades e Estatística

204622843

Despacho n.º 6943/2011

Considerando que o Conselho Científico do Instituto Superior Técnico aprovou, em resultado da criação do Departamento de Bioengenharia, a alteração das áreas científicas do Departamento de Engenharia Química e Biológica e a criação das áreas científicas do Departamento de Bioengenharia;

Considerando que o Instituto Superior Técnico, em reuniões do Conselho Científico aprovou a reestruturação das áreas científicas do Departamento de Engenharia e Gestão;

Considerando ainda que o Conselho Científico do Instituto Superior Técnico aprovou, as áreas científicas do Departamento de Física;

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.

a) Após parecer favorável da Comissão Permanente dos Assuntos Científicos do Senado, ao abrigo do disposto na alínea f) do artigo 30.º dos Estatutos da UTL, aprovo as áreas científicas do Departamento de Bioengenharia, do Departamento de Engenharia Química e Biológica, do Departamento de Engenharia e Gestão e do Departamento de Física do IST;

b) Tendo presente a utilidade que constitui a republicação integral das áreas científicas do IST a fim de permitir uma consulta consolidada às mesmas por parte de todos os interessados, determino a republicação integral das áreas científicas do IST.

27 de Abril de 2011. — O Reitor, *Fernando Ramôa Ribeiro*.

Áreas Científicas do IST

Departamento de Engenharia Mecânica

(Aprovação na reunião da Comissão Coordenadora do Conselho Científico de 24 de Julho de 2002 e modificação resultante da integração da Secção Autónoma de Engenharia Naval no Departamento de Engenharia Mecânica, por decisão do Conselho de Escola de 23 de Setembro de 2009)

Área Científica

Ambiente e Energia
Controlo, Automação e Informática Industrial
Engenharia e Arquitectura Naval
Mecânica Aplicada e Aeroespacial
Mecânica Estrutural e Computacional
Projecto Mecânico e Materiais Estruturais
Tecnologia Mecânica e Gestão Industrial
Termofluidos e Tecnologias de Conversão de Energia

Departamento de Engenharia e Gestão

(Aprovação inicial na reunião da Comissão Coordenadora do Conselho Científico de 19 de Dezembro de 2007 e na reunião do Conselho Directivo de 8 de Janeiro de 2008, seguida de aprovação de reestruturação na reunião do Conselho Científico de 13 de Abril de 2011)

Área Científica

Engenharia e Gestão de Sistemas
Engenharia e Gestão de Organizações

Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura

(Aprovação na reunião da Comissão Coordenadora do Conselho Científico de 13 de Abril de 2005 e modificação resultante da integração do Departamento de Engenharia de Minas e Geo-Recursos no Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura, por decisão do Conselho de Escola de 12 de Maio de 2010)

Área Científica

Ambiente e Recursos Hídricos
Arquitectura
Construção
Geotecnia
Hidráulica
Mecânica Estrutural e Estruturas
Minas e Geo-Recursos
Sistemas de Apoio ao Projecto
Sistemas e Gestão
Urbanismo e Transportes

Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores

(Aprovação na reunião da Comissão Coordenadora do Conselho Científico de 28 de Julho de 2004)

Área Científica

Computadores
Electrónica
Energia
Sistemas, Decisão e Controlo
Telecomunicações

Departamento de Engenharia Química e Biológica

(Aprovação na reunião da Comissão Coordenadora do Conselho Científico de 21 de Setembro de 2005 e na reunião do Conselho Científico de 2 de Março de 2011 em resultado da criação do Departamento de Bioengenharia por decisão do Conselho de Escola de 12 de Maio de 2010)

Área Científica

Ciências de Engenharia Química
Engenharia de Processos e Projecto
Química-Física, Materiais e Nanociências
Síntese, Estrutura Molecular e Análise Química

Departamento de Bioengenharia

(Aprovação na reunião do Conselho Científico de 14 de Abril de 2011 em resultado da criação do Departamento de Bioengenharia por decisão do Conselho de Escola de 12 de Maio de 2010)

Área Científica

Biomateriais, Nanotecnologia e Medicina Regenerativa
Ciências Biológicas
Engenharia Biomolecular e de Bioprocessos
Sistemas Biomédicos e Biossinais

Departamento de Engenharia Informática

(Aprovação na reunião da Comissão Coordenadora do Conselho Científico de 20 de Julho de 2005)

Área Científica

Arquitectura e Sistemas Operativos
Computação Gráfica e Multimédia
Inteligência Artificial
Metodologia e Tecnologia da Programação
Sistemas de Informação