



Faculdade ¹⁰²⁵
de Medicina

Despacho do Diretor n.º 34/2025

Nomeação de Cristiano Torres Tavares dos Santos para o cargo de Coordenador do Serviço de Apoio às Atividades do Centro Tecnológico Reynaldo dos Santos da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

Considerando a necessidade de assegurar a coordenação do Serviço de Apoio às Atividades do Centro Tecnológico Reynaldo dos Santos da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;

Considerando que a Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, com as alterações subsequentes (Estatuto do Pessoal Dirigente), prevê no seu artigo 20.º em conjugação com o disposto no n.º 1 do artigo 9.º do Anexo I dos Estatutos da Universidade de Lisboa, que o recrutamento dos titulares de cargos de direção intermédia, designadamente de 5.º grau, é feito de entre trabalhadores com relação jurídica de emprego público que reúnam competência técnica, aptidão e experiência profissional e formação adequadas ao exercício das respetivas funções e que possuam conhecimento e experiência nas áreas para as quais são recrutados;

Considerando que, nos termos da alínea f) do n.º 1 do artigo 2.º do Anexo II dos Estatutos da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, constantes do Despacho n.º 5323-A/2018, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 102, de 28 de maio de 2018, com as alterações introduzidas pelo Despacho n.º 12758/2023, publicado no Diário da República, n.º 239, 2.ª série, de 13 de dezembro de 2023 e pelo Despacho n.º 3979/2024, publicado no Diário da República, n.º 72, 2.ª série, de 11 de abril de 2024, ao Coordenador do Serviço de Apoio às Atividades do Centro Tecnológico Reynaldo dos Santos da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, corresponde o cargo de direção intermédia de 5º grau;

Considerando que o Mestre Cristiano Torres Tavares dos Santos é possuidor de um relevante currículo profissional, revelador de que o mesmo possui características adequadas ao exercício do cargo de Coordenador do referido Serviço;

Ao abrigo do artigo 27.º da Lei n.º 2/2004 de 15 de janeiro, na sua redação atual, nomeio, em comissão de serviço, em regime de substituição, para o cargo de Coordenador do Serviço de Apoio às Atividades do Centro Tecnológico Reynaldo dos Santos da Faculdade de Medicina

da Universidade de Lisboa, o Mestre Cristiano Torres Tavares dos Santos, com efeitos a 1 de fevereiro de 2025.

Junto se anexa a Nota Curricular do nomeado

Lisboa, 11 de abril de 2025.



Prof. Doutor João Eurico Cabral da Fonseca
(Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa)

Nota Curricular

Cristiano Torres Tavares dos Santos, de nacionalidade Portuguesa, natural de Lisboa, nascido a 6 de abril de 1979.

Habilitações literárias – Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica, pelo Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (IST)

Funções desempenhadas no âmbito da coordenação técnica do Centro de Simulação Avançada da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa:

Desenvolvimento de objetivos estratégicos, em parceria com os coordenadores e garantindo alinhamento com a visão institucional.

Coordenação da comunicação como elo de ligação entre a universidade, unidades de saúde centrais, fornecedores e entidades externas, promovendo a execução de formações e apresentações institucionais.

Gestão de recursos e equipamentos através da Identificação, avaliação e seleção de equipamentos e simuladores inovadores que atendam às necessidades pedagógicas e tecnológicas do Centro de Simulação.

Liderança em coordenação técnica com planeamento estratégico e gestão operacional, garantindo a qualidade das atividades desenvolvidas e a otimização dos processos internos.

Experiência profissional:

2021 – Presente: Engenheiro Coordenador do Centro de Simulação avançada da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;



2020 – 2021: Engenheiro biomédico envolvido na fundação do Centro de Simulação Avançado da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
2014 – 2020: Assistente convidado da disciplina de Fisiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
2014 – 2020: Secretário dos Antigos Alunos da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
2013 – 2015: Cofundador da empresa Ibitron, Lda.;
2013 – 2014: Investigador na Unidade de Fisiologia Clínica e Translacional, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
2007 – 2013: Investigador na Unidade de Sistema Nervoso Autónomo, Instituto de Medicina Molecular & Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
2003 – 2007: Gestão de biblioteca, Departamento de Matemática, Instituto Superior Técnico;
2002 – 2003: Apoio à gestão, Núcleo de Apoio ao Estudante, Instituto Superior Técnico.

Experiência académica/palestrante:

Docência das aulas de Fisiologia no mestrado Integrado em Medicina: “Biofísica” do 1º ano, 1º sem, “Electrocardiografia” do 2º ano, 2º sem. “Potenciais de acção” do 2º ano, 2º sem;
Docência das aulas no mestrado integrado em Engenharia Biomédica: “Análise de Sinais” do 1º ano, 1º sem, “Sinais e Sistemas em Biomedicina” do 2º ano, 2º sem; “Sinais” do 2º sem, 3º ano;
Docência de aula para Licenciatura em Ciências da Saúde, “Biofísica” do 1º ano, 2º sem;
Docência da aula para o mestrado em neurociências “Instrumentation in Clinical Neurophysiology”;
Docência do curso de “Introdução às novas tecnologias da Informação” para os Antigos alunos da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
Diversas apresentações orais em congressos internacionais.
Mentor dos alunos do 1º ano do Instituto Superior Técnico.

Prémios:

2010: Prémio ciência básica da XXXI Congresso Português de Cardiologia – “Tilt training increases the vasoconstrictor reserve in patients with neurocardiogenic syncope” Sérgio Laranjo, Mário Oliveira, Cristiano Tavares, Vera Geraldes, Vítor Silva, Susana Raposo, Sofia Santos, Eunice Oliveira, Isabel Rocha, Rui Ferreira.

Formação complementar:

2022: Curso de especialização em proteção e segurança radiológica nível III - área médica, Instituto Superior Técnico;
2022: Curso de formação profissional de Suporte Básico de Vida e DAE, Renata – Emergência e Formação, Lda.;
2011: IEEE-EMBS VIII International Summer School on Advanced Biomedical Signal Processing – “Signal Processing and Modeling in Neuroengineering: From Gene to Cell, to Central Nervous System”, Certosa di Pontignano, Siena, Itália;
2011: Estágio – “Development of algorithms for dynamic autonomic nervous system evaluation”, Departamento de Bioengenharia, Instituto Politecnico de Milano, Itália;
2000: Relações interpessoais, Núcleo de Apoio ao Estudante NAPE, Instituto Superior Técnico, Lisboa, Portugal;
1999 – Curso de contabilidade (1 semestre), Associação de Estudantes do Instituto Superior Técnico, Lisboa, Portugal.