

Bolsa de Recrutamento para o Ano Letivo 2024/2025

Departamento das Ciências do Diagnóstico, Terapêutica e Saúde Pública (DCTSP)

A Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (ESTeSL) faz saber que se aceitam candidaturas para inclusão numa Bolsa de Recrutamento, para o ano letivo de 2024/2025, nas áreas disciplinares que integram o DCTSP.

REQUISITOS PREFERENCIAIS:

- a) Comprovada adequação da sua competência científica, técnica, pedagógica ou profissional, à(s) Unidade(s) Curricular(es) a lecionar;
- b) Ser titular do grau de doutor com especialização na área disciplinar indicada;
- c) Ser detentor do título de especialista de reconhecida experiência e competência profissional na área disciplinar indicada (conferido nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 206/2019, de 31 de agosto);
- d) Ter experiência profissional adequada ao domínio e especialidade de docência da (s) Unidade (s) Curricular (es) a lecionar;
- e) Ter atividade científica adequada ao domínio e especialidade da docência da (s) Unidade (s) Curricular (es) a lecionar;
- f) Compromisso de envolvimento na investigação e ensino na ESTeSL.
- g) Ter disponibilidade para qualquer horário que lhe possa ser atribuído.

CANDIDATURAS:

Para formalização da candidatura, os interessados devem preencher o formulário e submeter o curriculum vitae detalhado, certificados das habilitações académicas.

Para mais informações contactar recursoshumanos@estesl.ipl.pt

Seleção:

A seleção dos candidatos será feita com base na avaliação curricular, tendo como orientação a qualificação do corpo docente, que responda às exigências legais (Art.º 8 do Estatuto da Carreira Docente do Ensino Superior Politécnico; Regulamento de contratação do pessoal docente especialmente contratado do IPL; rácios de qualificação do corpo docente, definidos pela A3ES) e se necessário complementada por entrevista.

O presente anúncio, que visa constituir uma bolsa de recrutamento cujas candidaturas serão apreciadas por órgãos competentes da ESTeSL, **não consubstancia**, por isso, **a abertura de concurso documental nos termos do ECPDESP, inexistindo em decorrência qualquer obrigatoriedade de contratação por parte da ESTeSL**. Em cumprimento da alínea *h*) do artigo 9º da CRP, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

Unidade Curriculares das diferentes áreas disciplinares que integram o DCTSP:

1º semestre -UC de Avaliação e Controlo de Riscos | 22,5h teóricas | 22,5h teórico-práticas (Licenciatura em Saúde Ambiental);

1º semestre -UC de Electrocardiologia I | 22,5h teóricas | 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

1º semestre -UC de Electroneuromiografia II | 22,5h teóricas | 120h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

1º semestre -UC de Ensino Clínico em IMRT II |10h seminário (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

1º semestre -UC de Ensino Clínico em IMRT IV |10h seminário (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

1º semestre -UC de Estudo da Função Respiratória III | 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

1º semestre -UC de Estudo da Função Vascular I | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

1º semestre -UC de Gestão da Qualidade do Ar | 45h teóricas | 30h teórico-práticas (Licenciatura em Saúde Ambiental);

1º semestre -UC de Histotecnologia Fundamental | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais)

1º semestre -UC de Imunohemoterapia Laboratorial | 150h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

1º semestre -UC de Imunohistoquímica | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais)

1º semestre -UC de Intervenção Cardiovascular| 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

1º semestre -UC de Investigação Aplicada em Fisiologia Clínica |15h orientação tutória (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

1º semestre -UC de Metodologias em Dosimetria Clínica I | 22,5h teóricas | 150h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

1º semestre -UC de Metodologias em Dosimetria Clínica II | 22,5h teóricas | 120h (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

1º semestre -UC de Metodologias em Radiologia | 22,5h teóricas| 150h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

1º semestre -UC de Metodologias em Ultrassonografia e Radiologia Mamária | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

1º semestre -UC de Patologia Comunitária Laboratorial I | 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

1º semestre -UC de Potenciais Evocados | 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

1º semestre -UC de Química Clínico-Laboratorial I | 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais)

1º semestre -UC de Saúde Pública e Epidemiologia | 22,5h teóricas (Licenciatura em Fisiologia Clínica) | 45h teórico-práticas (Licenciatura em Fisiologia Clínica e Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

1º semestre -UC de Tecnologias de Equipamentos em Medicina Nuclear | 120h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

2º semestre -UC de Ciências Forenses Aplicadas |15h teóricas| 30h teórico-práticas (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre -UC de Citohistoquímica | 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre -UC de Educação Clínica em Fisiologia Clínica V |10h estágio (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

2º semestre -UC de Eletrocardiologia II | 22,5h teóricas | 120h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

2º semestre -UC de Eletroneuromiografia I | 22,5h teóricas| 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

2º semestre -UC de Ensino Clínico em IMRT I | 5h seminário (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

2º semestre -UC de Ensino Clínico em IMRT III |10h seminário (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

2º semestre -UC de Ensino Clínico em IMRT V | 5h seminário (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

2º semestre -UC de Estudo da Função Respiratória II | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

2º semestre -UC de Estudos Invasivos Cardiovasculares | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

2º semestre -UC de Estudos Invasivos Neurofisiológicos | 13,5h teóricas | 40h teórico-práticas (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

2º semestre -UC de Gestão e Controlo da Qualidade | 10,5h teóricas| 13h teórico-práticas (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre -UC de Hematologia Laboratorial I | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre -UC de Higiene e Segurança Alimentar | 45h teóricas | 30h teórico-práticas (Licenciatura em Saúde Ambiental);

2º semestre -UC de Histotecnologia Avançada | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre -UC de Metodologias de Processamento em Imagem Médica | 7,5h teóricas | 50h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

2º semestre -UC de Metodologias em Medicina Nuclear II | 90h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

2º semestre -UC de Metodologias em Tomografia Computorizada e RM | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

2º semestre -UC de Motilidade digestiva e Urodinâmica | 15h teóricas | 20h teórico-práticas (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

2º semestre -UC de Organização e Intervenção na Emergência | 6h teóricas | 12h teórico-práticas (Licenciatura em Saúde Ambiental);

2º semestre -UC de Patologia Comunitária Laboratorial II | 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre -UC de Patologia Molecular Laboratorial | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre -UC de Perfusão Cardiovascular | 45h teóricas | 30h teórico-práticas (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

2º semestre -UC de Química Clínico-Laboratorial II | 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre -UC de Saúde Pública | 45h teórico-práticas (Licenciatura em Farmácia);

2º semestre -UC de Saúde Pública Aplicada | 22,5h teórico-práticas (Licenciatura em Ortóptica e Ciências da Visão)

2º semestre -UC de Tanatologia e Fetopatologia | 22,5h teóricas | 30h teórico-práticas (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre -UC de Tecnologia Clínico-Laboratorial | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre -UC de Toxicologia Ambiental | 22,5h teóricas | 45h teórico-práticas
(Licenciatura em Saúde Ambiental).

ESTeSL, 28 de março de 2024