

Bolsa de Recrutamento para o Ano Letivo 2024/2025

Departamento das Ciências Exatas, da Vida, Sociais e Humanas

(DCEVSH)

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 DCEVSH.

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 DCEVSH:

1º semestre – UC de Anatomofisiologia Humana | 60h teóricas (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais e Licenciatura em Fisiologia Clínica);

1º semestre – UC de Bioquímica Metabólica | 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Dietética e Nutrição);

1º semestre UC de Patologia Aplicada a Dietética e Nutrição I | 42h teóricas (Licenciatura em Dietética e Nutrição);

1º semestre UC de Fisiopatologia Aplicada à Fisiologia Clínica I | 45h teóricas (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

1º semestre UC de Anatomia e Fisiologia I | 45h teóricas (Licenciatura em Farmácia);

1º semestre UC de Neurociência | 22,5h teóricas (Licenciatura em Fisioterapia);

1º semestre UC de Patologia | 45h teóricas e 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia);

1º semestre UC de Anatomofisiologia | 45h teóricas e 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Ortóptica e Ciências da Visão e Licenciatura em Saúde Ambiental);

1º semestre UC de Bioquímica Geral | 45h teóricas e 15h teórico-práticas (Licenciatura em Ortoprotesia);

1º semestre UC de Patologia Aplicada à Ortoprotesia I | 45h teóricas (Patologia Aplicada à Ortoprotesia);

1º semestre – UC de Sociologia das Profissões | 22,5h teóricas e 22,5h teórico-práticas (Licenciatura em Ortóptica e Ciências da Visão);

1º Semestre – UC de Química Aplicada | 45h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Saúde Ambiental);

1º Semestre – UC de Psicologia da Saúde | 22,5h teóricas e 30h teórico-práticas (Licenciatura em Saúde Ambiental);

1º Semestre – UC de Imagem por Ressonância Magnética | 30h teóricas (Mestrado em Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde);

2º semestre UC de Fisiopatologia Humana | 22,5h teóricas e 60h teórico-práticas (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre UC de Bioquímica Estrutural | 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Dietética e Nutrição);

2º semestre UC de Fisiopatologia | 45h teóricas (Licenciatura em Dietética e Nutrição);

2º semestre UC de Genética | 30h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Dietética e Nutrição);

2º semestre UC de Microbiologia Alimentar | 13,5h teóricas e 104h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Dietética e Nutrição);

2º semestre UC de Anatomofisiologia Aplicada à Fisiologia Clínica | 45h teóricas (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

2º semestre UC de Fisiopatologia Aplicada à Fisiologia Clínica II | 45h teóricas (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

2º semestre UC de Bioquímica I | 15h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Farmácia);

2º semestre UC de Química Orgânica Aplicada | 60h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Farmácia);

2º semestre UC de Anatomia II | 45h teóricas Licenciatura em Fisioterapia e Ortoprotesia);

2º semestre UC de Bioquímica Geral | 15h teórico-práticas (Licenciatura em Ortopédia e Ciências da Visão);

2º semestre UC de Patologia Aplicada à Ortoprotesia II | 45h teóricas (Licenciatura em Ortoprotesia);

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

2º semestre – UC de Sociologia da Saúde | 22,5h teóricas e 30h teórico-práticas (Licenciatura em Ortopédia e Ciências da Visão);

2º semestre UC de Psicologia e Comunicação em Saúde | 33h teóricas e 44h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Farmácia);

2º semestre UC de Efeitos Biológicos das Radiações | 20h teóricas (Mestrado em Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde);

2º semestre UC de Espectroscopia por Ressonância Magnética| 30h teóricas (Mestrado em Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde);

2º semestre UC de Gestão da Comunicação nas Organizações| 15h teóricas (Mestrado em Segurança e Higiene no Trabalho);

2º semestre UC de Psicossociologia do Trabalho| 11h teóricas (Mestrado em Segurança e Higiene no Trabalho).

ESTeSL, 28 de março de 2024