

Bolsa de Recrutamento para o Ano Letivo 2024/2025

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

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 DCDTSP.

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 DCDTSP:

Anual - UC de Estágio em Ciências Biomédicas Laboratoriais I | 61,5h estágio | 45h orientação tutória (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

1º semestre -UC de Estágio em Ciências Biomédicas Laboratoriais II | 9h estágio (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

1º semestre -UC de Estágio em Ciências Biomédicas Laboratoriais III | 8h estágio (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

1º semestre - UC de Investigação em Ciências Biomédicas Laboratoriais I | 22h seminários (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

1º semestre - UC de Saúde Pública e Epidemiologia | 12h teóricas (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais) | 24h teórico-práticas (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

1º semestre - UC de Organização da Emergência | 40h teórico-práticas (Mestrado em Segurança e Higiene no Trabalho);

1º semestre - UC de Segurança Industrial| 45h teórico-práticas (Mestrado em Segurança e Higiene no Trabalho);

1º semestre - UC de Seminários de Investigação Aplicada em Segurança e Higiene no Trabalho| 30h seminários (Mestrado em Segurança e Higiene no Trabalho);

1º semestre - UC de Controlo da Qualidade Laboratorial| 18h teóricas | 18h teórico-práticas (Mestrado em Tecnologias Clínico-Laboratoriais);

1º semestre - UC de Desregulação endócrina e avaliação laboratorial de infertilidade | 12h teóricas | 12h teórico-práticas (Mestrado em Tecnologias Clínico-Laboratoriais);

1º semestre - UC de Métodos laboratoriais aplicados às doenças oncológicas| 12,5h teóricas | 11h teórico-práticas (Mestrado em Tecnologias Clínico-Laboratoriais);

1º semestre - UC de Saúde Pública: patologias prevalentes/ emergentes | 12h teóricas | 16h teórico-práticas (Mestrado em Tecnologias Clínico-Laboratoriais);

1º semestre - UC de Tecnologias e Equipamentos Clínicos em RM| 12h teóricas | 4h práticas-laboratoriais (Mestrado em Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde);

2º semestre - UC de Estágio em Ciências Biomédicas Laboratoriais IV | 9h estágio (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre - UC de Estágio em Ciências Biomédicas Laboratoriais V | 8h estágio (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre - UC de Eletrocardiologia II | 22,5h teóricas | 150h práticas-laboratoriais (Licenciatura em Fisiologia Clínica);

2º semestre - UC de Investigação em Ciências Biomédicas Laboratoriais II | 9,5h orientação tutória (Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais);

2º semestre - UC de Higiene Industrial| 52h teóricas (Mestrado em Segurança e Higiene no Trabalho);

2º semestre - UC de Intervenção em Saúde Pública e Saúde Ocupacional| 42h teórico-práticas (Mestrado em Segurança e Higiene no Trabalho);

2º semestre - UC de Sistemas Integrados de Qualidade Ambiente e Segurança| 43h teórico-práticas (Mestrado em Segurança e Higiene no Trabalho);

2º semestre - UC de Estudo laboratorial genético| 6h teóricas | 6h teórico-práticas (Mestrado em Tecnologias Clínico-Laboratoriais);

2º semestre - UC de Hematologia laboratorial em urgência| 8h teóricas | 12h teórico-práticas (Mestrado em Tecnologias Clínico-Laboratoriais);

2º semestre - UC de Inovação em ciências e tecnologias laboratoriais| 6h teóricas | 6h teórico-práticas (Mestrado em Tecnologias Clínico-Laboratoriais);

2º semestre - UC de Seminário| 2h teóricas | 2h teórico-práticas (Mestrado em Tecnologias Clínico-Laboratoriais);

2º semestre - UC de Suporte Transfusional Terapêutico e Transplantação| 16h teóricas | 16h teórico-práticas (Mestrado em Tecnologias Clínico-Laboratoriais).

ESTeSL, 05 de abril de 2024