

Reforçar o ensino e afirmar a investigação em Ciências da Saúde

A PRESIDENTE DA ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA SAÚDE DE LISBOA (ESTESL), ANABELA GRAÇA, APRESENTA O CARIZ DIFERENCIADOR DE UMA INSTITUIÇÃO APOSTADA NUMA "FORMAÇÃO DE EXCELÊNCIA" REFORÇADA E CONSOLIDADA NA OFERTA DE 2º CICLO E NO SEU COMPROMISSO COM A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA.



Integrada no Instituto Politécnico de Lisboa, a ESTeSL é uma instituição de ensino superior vocacionada para o universo das Ciências da Saúde, que assume a missão de ensinar e preparar os estudantes de hoje, para as necessidades e desafios que a sociedade (particularmente a Saúde) e o mercado de trabalho, apresentarão no futuro.

No cumprimento da sua missão – "excelência do ensino, da investigação, no âmbito das Ciências da Saúde" – a ESTeSL não se tem poupado a esforços para fortalecer o seu posicionamento no seio do ensino superior e está focada na estabilização das suas licenciaturas, na

consolidação da nova oferta formativa de mestrados – em particular os da sua exclusiva responsabilidade – e na sua afirmação científica. Estes objetivos só são alcançáveis com uma aposta clara nas pessoas. Nesse sentido, a ESTeSL tem vindo de forma crescente a investir num corpo docente próprio e qualificado.

Para melhoria das condições de lecionação das aulas práticas, apostou-se na renovação de equipamentos para apoio à formação de 1º e 2º ciclo de estudos, para o desenvolvimento de cursos breves com elevada inovação tecnológica, bem como para as atividades de investigação, tendo contribuído para este desiderato a aprovação de seis projetos "Lisboa 2020".

Por outro lado, a ESTeSL aposta "numa formação especializada" que, pelas suas características, tem sido particularmente valorizada por múltiplos agentes do tecido empresarial, desde unidades hospitalares (públicas e privadas) a centros de saúde, laboratórios, clínicas, farmácias comunitárias, óticas e outras empresas e instituições dedicadas a este vasto setor.

A sua relação com a Comunidade – para além da participação nas mais diversas atividades de promoção da saúde, conjuntamente com autarquias e associações várias – é materializada em "cerca de 600 protocolos" celebrados com todo um conjunto de diferentes entidades, que colaboram no processo formativo, proporcionando aos estudantes o desenvolvimento dos estágios curriculares que se assumem como elemento diferenciador dos cursos ministrados na ESTeSL. Entre outros, este fator favorece a elevadíssima taxa de empregabilidade (cerca de 90%) associada à maioria da oferta formativa aqui proporcionada, sendo recorrentes os casos de estudantes que são convidados a integrar os quadros das diferentes entidades, assim que concluem o seu ciclo de estudos.

Aposta na oferta formativa de 2º ciclo

A nível do ensino, foi feita uma aposta clara no incremento da oferta ao nível do 2º ciclo de estudos. A presidente da ESTeSL, Anabela Graça refere que "foi e é nossa intenção possibilitar que os estudantes que terminam o 1º ciclo na ESTeSL possam ter uma oferta formativa que lhes permita prosseguir os estudos e a especialização na instituição", bem como "responder às exigências do mercado". Os novos mestrados começam a garantir esta ambição, mas a atual direção tem colocado o foco no desenvolvimento de estratégias que reforcem e tornem mais atrativas estas ofertas formativas.

No ano de 2018/19 a ESTeSL passou a disponibilizar autonomamente, num universo bastante abrangente, quatro novos mestrados: Fisioterapia; Tecnologias Clínico-Laboratoriais; Tecnologias Moleculares em Saúde; e Tecnologias em Física Médica, tendo mantido os mestrados em Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde e em Segurança e Higiene no Trabalho, para além dos quatro cursos de 2º ciclo desenvolvidos em associação com outras Instituições de Ensino Superior (FMUL, UAlg e ISEL-IPL).

Aposta na I&D e no H&TRC

Quanto à Investigação e Desenvolvimento, a ESTeSL submeteu à aprovação pela FCT o seu Centro de Investigação em Saúde e Tecnologia – H&TRC, que facilitará o financiamento de projetos de investigação e a sua divulgação. No entanto, é já uma realidade o aumento do número de projetos de investigação (em particular, de projetos financiados) e de publicações. O investimento nos programas de mestrado também se reveste de uma valiosa oportunidade para que a ESTeSL veja reforçada a sua capacidade de investigação científica, cimentando o seu papel enquanto agente de inovação em Ciências da Saúde.

Efetivamente, "os cursos de 2º ciclo dão a oportunidade de reforçar as nossas equipas de investigação mantendo os estudantes connosco", enfatiza Anabela Graça, numa menção ao crescente dinamismo e desenvolvimento do H&TRC, sob a forma de uma evolução sustentada, baseada na multidisciplinaridade e no contributo para a Sociedade. Naturalmente, o reforço desta componente permitirá, ao longo dos próximos anos, um estreitamento ainda mais intenso dos laços que unem a ESTeSL à Sociedade, com "uma formação de excelência" e sempre predisposta a abraçar novos desafios.

ESCOLA SUPERIOR DE
TECNOLOGIA DA SAÚDE
DE LISBOA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA

MESTRADOS

INVESTE NO TEU FUTURO!

Sabe mais em
www.estesl.ipl.pt
[f/esteslisboa](https://www.facebook.com/esteslisboa)

- Fisioterapia
- Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde
- Segurança e Higiene no Trabalho
- Tecnologias Clínico-Laboratoriais
- Tecnologias de Física Médica
- Tecnologias Moleculares em Saúde
- Gestão e Avaliação de Tecnologias em Saúde
(em associação com a ESS-UAlg)
- Análise e Controlo de Riscos Ambientais para a Saúde
(em associação com o ISEL)
- Engenharia Biomédica
(em associação com o ISEL)
- Nutrição Clínica
(em associação com a FMUL)

Av. D. João II, lote 4.69.01 – Parque das Nações
1990-096 Lisboa