



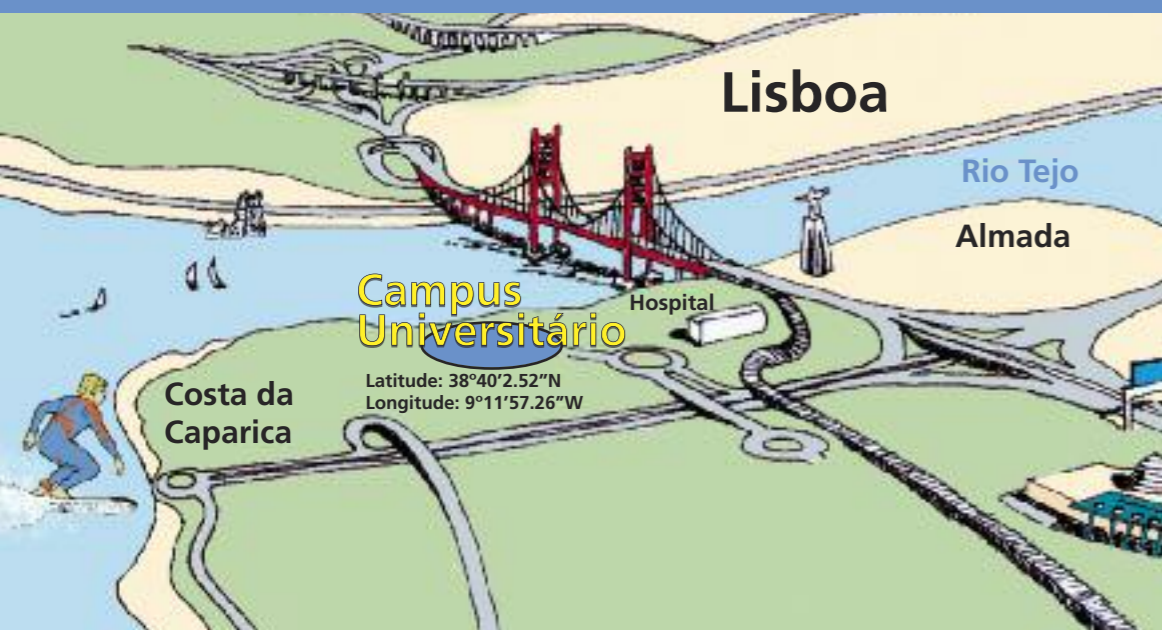
O nosso campus universitário localiza-se na margem sul do Rio Tejo, no concelho de Almada, a 15 minutos da cidade de Lisboa e a 10 minutos das praias da Costa da Caparica, apresentando infraestruturas amplas, modernas e bem equipadas.

Para mais informações, visita o nosso site e contacta-nos!

Esperamos por ti!

Vai ser uma experiência que te vai abrir as portas para a vida!

2017-00
PERFIL CRIATIVO



Curso Técnico Superior Profissional, 120 ECTS

MICROBIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR



O Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP) em Microbiologia e Biologia Molecular constitui uma oferta educativa de natureza profissional, sendo um ciclo de estudos curto de formação superior com a duração de quatro semestres letivos e com um perfil de formação de nível 5 na classificação ISCED da OCDE. O curso integra uma componente de formação geral e científica, uma componente de formação técnica e uma componente de formação em contexto de trabalho, que se concretiza através de um estágio realizado no último semestre do curso.

O Plano de Estudos está estruturado de forma a fornecer ao estudante conhecimentos e a capacidade de planear, adaptar, executar e otimizar protocolos/técnicas em Microbiologia e Biologia Molecular, bem como gerir stocks de reagentes e de material biológico permitindo uma preparação especializada na organização de trabalhos experimentais nas áreas referidas e assegurando uma formação técnica sólida.

A realização de um CTeSP confere um Diploma de Técnico Superior Profissional e os titulares deste diploma podem entrar no mercado de trabalho ou prosseguir os seus estudos no Ensino Superior.

Assim, um estudante que obtenha, na ESSEM, o Diploma de Técnico Superior Profissional em Microbiologia e Biologia Molecular pode:

- Iniciar a sua atividade profissional, já que adquire formação de tipo superior e desenvolve competências técnicas e especializadas;
- Ingressar nas licenciaturas da ESSEM, através dos Concursos Especiais, sem a necessidade de realização de exames e obter equivalências a unidades curriculares, ou seja, a formação efetuada no CTeSP pode ser creditada na Licenciatura em que seja admitido.



www.egasmoniz.com.pt

Campus Universitário, Quinta da Granja, Monte de Caparica
2829 - 511 Caparica | **Telefone:** (+351) 212 946 751/52, (+351) 936 887 649
Fax: (+351) 212 946 733 | **E-mail:** secretaria@egasmoniz.edu.pt





Residência Universitária

Aproveita o tempo para o que é importante! Minimiza o tempo perdido em deslocações, através do modelo de alojamento que temos para ti. A nossa Residência Universitária localiza-se no interior do campus, apresentando: preços acessíveis; comodidade; espaços modernos e atrativos com Internet e ar condicionado; segurança e bem-estar; para além de uma piscina onde poderás usufruir dos inúmeros dias de sol e calor que temos durante todo o ano!

Trata-se de uma residência mista, com 211 quartos totalmente equipados para dar resposta às tuas necessidades de alojamento. Todos os quartos têm WC, ar condicionado, água e luz incluída na tarifa, roupeiro, mesa de estudo e ainda copa equipada com frigorífico, congelador, micro-ondas e palamenta básica (pratos, copos, talheres, etc.). Os quartos estão ainda equipados com tomada de TV, para utilização de televisão pessoal e acesso livre à Internet (wi-fi).

Existem áreas comuns utilitárias por piso, como copas/cozinhas, lavandaria e estendal self-service, assim como áreas de lazer e descanso, onde se incluem as salas de convívio (equipadas com televisores) e salas de estudo.



Curso Técnico Superior Profissional, 120 ECTS

MICROBIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR

O que nos torna únicos

- A elevada componente prática do curso. Num total de 988 horas de ensino técnico, terás 858 horas de aplicação prática/laboratorial.
- Estágios garantidos, em laboratórios de referência e clínicas, entre outras instituições com as quais temos protocolos, num total de 810 horas de formação em contexto de trabalho.
- Um corpo docente jovem, qualificado, atualizado nos mais recentes desenvolvimentos e técnicas laboratoriais e motivado para te servir.
- Laboratórios amplos, modernos e bem equipados, com sistemas de informação, equipamentos automatizados e outros equipamentos laboratoriais de alta tecnologia.
- A participação em jornadas, congressos e seminários vários, que te manterão atualizado nos mais recentes desenvolvimentos nas áreas mais diversificadas.
- Um ambiente académico excelente, estimulante e ativo no qual professores, investigadores, profissionais e alunos interagem! Participarás em festas, concertos, noites académicas e outras iniciativas promovidas pelas Associações de Estudantes, Tunas e Coro da Egas Moniz. Terás possibilidade de praticar vários desportos, no ginásio e campo de jogos que temos disponíveis para ti.

Saídas profissionais e outras

Quando terminares o curso poderás exercer funções em laboratórios nas áreas de Microbiologia e Biologia Molecular, em contextos tão diversos como:

- Laboratórios de instituições de ensino secundário e superior;
- Indústria alimentar e química;
- Empresas de equipamento especializado;
- Laboratórios privados (unidades hospitalares, clínicas veterinárias, etc.);
- Laboratórios de análises clínicas do serviço nacional de saúde.

Áreas a que te poderás dedicar / especializar:

- Microbiologia de águas e alimentos;
- Biologia molecular;
- Microbiologia forense;
- Investigação.

Adicionalmente poderás prosseguir os teus estudos realizando algum dos cursos de Licenciatura que temos em diferentes áreas da Saúde.



Porquê um CTeSP?

- Poder concluir o ensino secundário dentro do ensino superior;
- Dispensa dos exames nacionais para ingresso no ensino superior;
- Estágio em contexto real de trabalho;
- Curso de maior empregabilidade;
- Possibilidade de prosseguimento de estudos para Licenciaturas (com equivalências/creditações).

Podem candidatar-se ao CTeSP:

- Os titulares de um curso secundário ou de habilitação legalmente equivalente;
- Candidatos aprovados através do regime de ingresso dos maiores de 23 anos;
- Os titulares de um CET, de um CTeSP ou de um grau de ensino superior que pretendam a sua requalificação profissional.