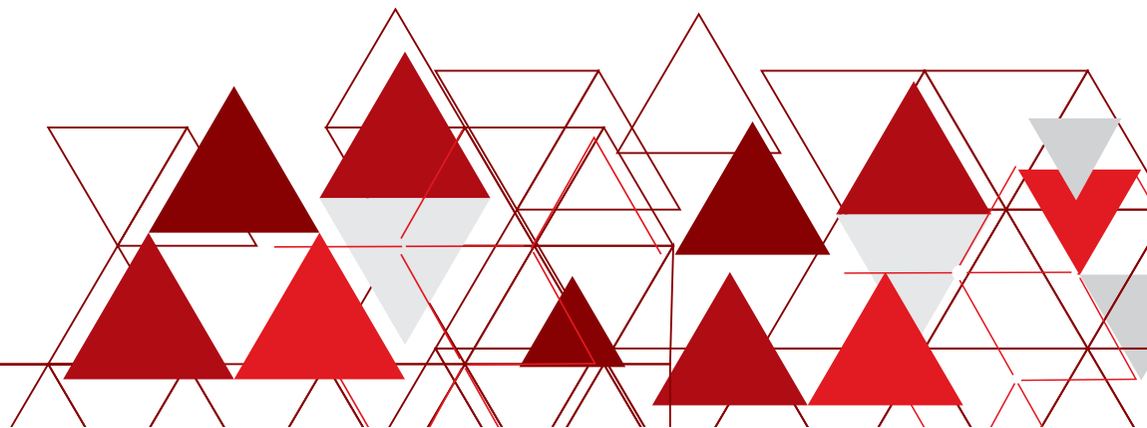


I  **TEC** | INSTITUTO SUPERIOR
DE TECNOLOGIAS
AVANÇADAS



Lisboa







Porto



A man in a dark blue suit and white shirt stands in the center of a modern office, smiling and clapping his hands. He is addressing a group of people seated at desks. The office has large windows in the background, offering a view of a city skyline. The scene is brightly lit, suggesting a professional and collaborative environment.

Vantagens

O **ISTEC**, celebra protocolos com diferentes empresas/instituições para que os seus funcionários e associados possam frequentar a nossa oferta formativa com as seguintes vantagens:

- Isenção do pagamento do valor da inscrição e matrícula;
- Isenção do pagamento da taxa de inscrição para o exame da prova de maiores de 23 anos;
- Desagravamento na propina mensal de 10%.



Desenvolvimento de Produtos Multimédia

O Técnico Superior Profissional em **Desenvolvimento de Produtos Multimédia** é o profissional que, de forma autónoma ou integrado numa equipa, concebe, planeia e desenvolve sistemas de informação e produtos multimédia para os mais diversos sectores da economia, tirando partido dos diferentes recursos informáticos.

+ info 

Desenvolvimento para Dispositivos Móveis



O Curso Técnico Superior Profissional em **Desenvolvimento para Dispositivos Móveis** tem como objetivo a análise, concepção e implementação de aplicações direcionadas para as características e as necessidades dos utilizadores de vários tipos de dispositivos móveis (tablets, smartphones e outras), assim como das diversas plataformas atualmente dominantes no mercado (Android, iOS, Windows Phone).

+ info 

Informática de Gestão



O Técnico Superior Profissional em **Informática de Gestão** está apto a manipular, editar e analisar informação, atuar com rigor científico e tecnológico, em matérias como análise, concepção, modelação, produção, operação e manutenção de aplicativos informáticos, redes de informática em organizações, ferramentas de suporte à decisão e aplicativos informáticos para gestão empresarial. Este técnico superior profissional, terá capacidade para trabalhar adequadamente com o software de gestão que as principais empresas utilizam, nomeadamente, Primavera Software, SAP, etc.

+ info 

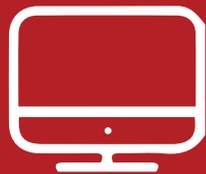


Redes e Sistemas Informáticos

O Técnico Superior Profissional em **Redes e Sistemas Informáticos** é o profissional que efetua, de forma autónoma ou sob orientação, a instalação e manutenção de redes e sistemas informáticos de apoio às diferentes áreas de gestão da organização, podendo assegurar a gestão e o funcionamento dos equipamentos informáticos e respetivas redes de comunicações.

+ info 

Licenciatura em Engenharia Multimédia



+ info 

A **Licenciatura em Engenharia Multimédia** tem por objetivo formar especialistas no domínio das tecnologias computacionais multimédia. Ao concluir a licenciatura, os alunos estarão habilitados a desenvolver sistemas multimédia, conteúdos de e-learning interactivos, aplicações multimédia para a World Wide Web; conceber e implementar sistemas de comércio electrónico, portais de informação e publicidade virtual.

 + info



Licenciatura em Informática

A **Licenciatura em Informática** tem por objetivo formar especialistas no domínio da ciência dos computadores, tecnologias da informação, redes e telecomunicações. Ao concluir a licenciatura, os alunos estarão habilitados a desenvolver e implementar projetos que envolvam soluções informáticas, para ambientes de redes locais e internet, redes empresariais de dimensão local e alargada e projetos de segurança informática.

Pós-Graduação | Virtualização e Cloud Computing - Avançado

» A Cloud Computing é uma das mais importantes tendências tecnológicas dos próximos tempos. Trata-se de afastar completamente a computação e os dados dos computadores de secretária e portáteis, e simplesmente mostrar ao utilizador os resultados da computação que ocorre numa localização centralizada e é transmitida via Internet para o ecrã do utilizador.

Parceiro Institucional:



Outros Parceiros:

claranet

ALTARO

5NINE
SOFTWARE

+ info



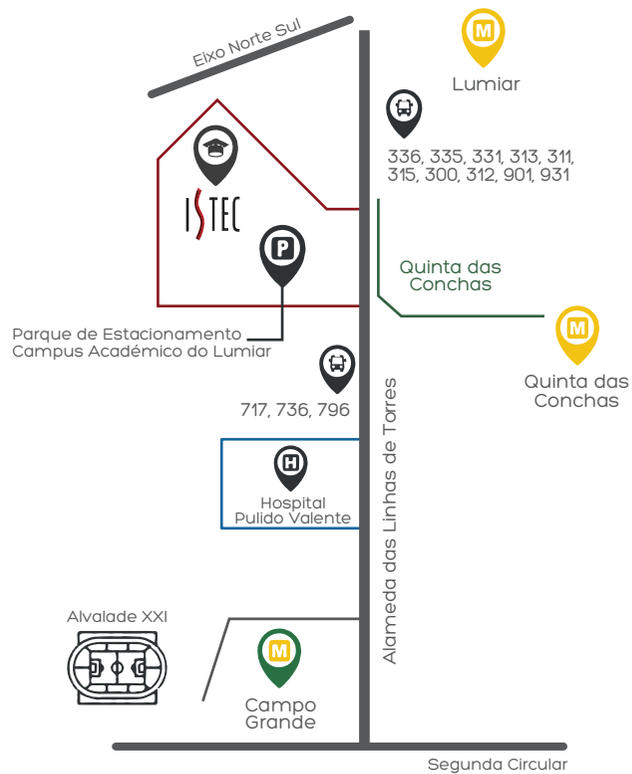
Pós-Graduação | Realidade Virtual

- » O objectivo do curso é ensinar o desenvolvimento tecnológico a partir de gráficos computacionais detalhados, com o foco no conhecimento da tecnologia, o design de algoritmos e a solução de problemas da vida real.
- » O curso aborda os novos desafios que surgiram na construção de modelos digitais e renderizações interativas utilizando hardware e dispositivos móveis, com aplicações nas mais diversas áreas.
- » Também serão desenvolvidas competências específicas no desenvolvimento de aplicações e jogos, partindo da criação de mundos virtuais, criação e manipulação de objectos nesses mundos virtuais e adaptabilidade ao novo hardware óptico.

Parceiro Institucional:



Contactos



Lisboa

Campus Académico do Lumiar
Alameda das Linhas de Torres, 179
1750-142 Lisboa

21 843 66 70
info@istec.pt

Porto

Rua Dr. Alves da Veiga, 142,
4000-072 Porto

22 519 32 20
secretaria-porto@istec.pt

