

Destinatários

Podem candidatar-se ao acesso aos cTeSP:

- . Os titulares de um curso de ensino secundário ou de habilitação legalmente equivalente;
- . Os titulares de um curso de ensino secundário profissional de Nível 4;
- . Os titulares de um diploma de especialização tecnológica (CET);
- . Os titulares de um grau de ensino superior que pretendam a sua requalificação profissional;
- . Os candidatos que tenham sido aprovados nas provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos.

Apoios Sociais

- . Possibilidade de Bolsa de Estudo;
- . Complementos de bolsas de estudo para alojamento;
- . Complementos de bolsas de estudo para transportes de alunos das Regiões Autónomas;
- . Auxílios de emergência;
- . Acesso a unidades alimentares a preços sociais;
- . Acesso a alojamento;
- . Atribuição de bolsas de mérito;
- . Atribuição de bolsas de estudante-colaborador.

Oferta Formativa cTeSP

- . Análises Laboratoriais;
- . Animação e Modelação 3D;
- . Artes para Jogos Digitais;
- . Automação Industrial;
- . Conservação e Talhe de Pedra;
- . Contabilidade e Fiscalidade;
- . Contabilidade e Gestão;
- . Desenvolvimento de Jogos Digitais;
- . Design e Desenvolvimento do Produto;
- . Design Multimédia;
- . Gestão Administrativa de Recursos Humanos;
- . Gestão Comercial e Vendas;
- . Ilustração;
- . Informática;
- . Instalações Elétricas e Manutenção Industrial;
- . Manutenção de Sistemas Mecatrónicos;
- . Produção Artística para a Conservação e Restauro;
- . Produção de Atividades para o Turismo Cultural;
- . Qualidade Ambiental;
- . Realização e Produção Televisiva;
- . Segurança e Proteção Civil;
- . Som e Imagem;
- . Tecnologia e Programação de Sistemas de Informação;
- . Web e Dispositivos Móveis.



+info em www.ipt.pt



cTeSP
Curso Técnico Superior Profissional

**TECNOLOGIA
E PROGRAMAÇÃO
DE SISTEMAS
DE INFORMAÇÃO**

www.ipt.pt



Perfil Profissional

Desenhar, produzir e manter aplicações informáticas, conceber e implementar sistemas de bases de dados para sistemas de informação organizacionais, desenvolver e implementar serviços *web* de suporte à virtualização dos serviços das organizações e administrar as respetivas redes de comunicação de dados, através de políticas ativas de segurança.

Atividades Principais

- Codificar algoritmos computacionais, visando o desenvolvimento de aplicações informáticas de suporte aos mais diversos processos de gestão e de comunicação de dados;
- Implementar aplicações informáticas sobre diversas plataformas e níveis de mobilidade, em contextos de integração organizacional dos processos de gestão e de comunicação de dados;
- Implementar, manter e gerir bases de dados organizacionais;
- Elaborar propostas de integração de bases de dados e respetivos processos de gestão e de transação, em sistemas de informação organizacional;
- Elaborar propostas de virtualização, via *web*, dos processos de comunicação em contexto organizacional, sejam eles internos à organização, entre organizações, ou entre estas e os respetivos clientes ou utentes;
- Implementar interfaces, via *web*, dos processos de comunicação em contexto organizacional, sejam eles internos à organização, entre organizações, ou entre estas e os respetivos clientes ou utentes;
- Implementar serviços *web*, em contextos de integração de dados e de processos de gestão e de virtualização dos processos de comunicação, ao nível das organizações;
- Gerir a instalação e manutenção de redes e sistemas informáticos de apoio às diferentes áreas de gestão das organizações;
- Elaborar propostas de políticas ativas de segurança, de autenticidade e de integridade, das redes e sistemas informáticos de apoio às diferentes áreas de gestão das organizações;

Nota: Abertura do curso condicionada ao número mínimo de alunos inscritos.

- Participar em equipas de projetos de tecnologias de informação e comunicação, em contextos de integração de dados e de processos de gestão, de virtualização dos processos de comunicação e de manutenção dos respetivos níveis de segurança, de autenticidade e de integridade, ao nível das organizações.

Plano de Estudos

UNIDADES CURRICULARES	ECTS
Matemática	5
Português	4
Inglês	4
Atelier de Criatividade	2
Atelier de Inovação e Empreendedorismo	2
Desenho Técnico	4
Introdução à Tecnologia	6
Programação I	5
Arquitetura de Sistemas e Computadores	4
Ergonomia do Trabalho	2
Tecnologias da Internet	6
Introdução às Bases de Dados	3
Análise Exploratória de Dados	2
Programação II	6
Arquitetura de Redes e Sistemas Informáticos	5
Metodologia de Projeto	2
Bases de Dados	6
Programação III	5
Segurança Informática	5
Ferramentas Multimédia	5
Programação Web	5
Algoritmos	2
Estágio	30

Saídas Profissionais

- Técnico de projetos em Tecnologias de informação e Comunicação (TIC);
- Programador de aplicações informáticas em ambiente Desktop e Web;
- Técnico em instalação e manutenção de equipamentos informáticos;
- Técnico de redes;
- Gestor de Bases de Dados;
- Técnico de Segurança Informática.

Coordenador

Luís Almeida
laa@ipt.pt

Contactos

Instituto Politécnico de Tomar
Balcão Único - BU
Student Point of Contact - SPOC
Quinta do Contador - Estrada da Serra
2300 - 313 Tomar
Tel: +351 249 328 216
spoc@ipt.pt

Segue o teu caminho!

01

cTeSP

Tecnologia e Programação de Sistemas de Informação

Mercado de Trabalho

02

Licenciatura

Engenharia Informática
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
Design e Tecnologia das Artes Gráficas

Mercado de Trabalho

03

Mestrado

Engenharia Informática - Internet das Coisas
Analítica e Inteligência Organizacional
Design Editorial

Mercado de Trabalho