



Escola Superior
de Tecnologia e Gestão
Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Ensino Superior Público

MESTRADO GESTÃO DAS ORGANIZAÇÕES

www.estg.ipvc.pt

o teu • de partida



GESTÃO DAS ORGANIZAÇÕES (APNOR)

Local: Viana do Castelo

Duração: 3 semestres

Preço: Consultar Despacho IPVC sobre a propina de frequência para o ano letivo 2020/2021

Regime: Pós-laboral

Objetivos

Pretende-se que o ciclo de estudos permita a aquisição de um conhecimento tanto teórico como prático de matérias vastas e complexas necessárias ao desempenho cabal, dinâmico e altamente eficiente dos profissionais da gestão, em qualquer ramo de atividade e área do conhecimento.

Candidaturas *on-line**

1ª FASE • 24 de maio a 30 de junho de 2021

2ª FASE • 05 a 31 de agosto de 2021

3ª FASE • Até 15 de outubro de 2021

candidaturas.ipvc.pt

*Antes de proceder à candidatura *on-line*, os(as) candidatos(as) devem consultar toda a informação sobre o Mestrado a que se candidatam no respetivo **Edital** e ainda na página de cada Mestrado.

Destinatários

A todos os que pretendam aprofundar a sua formação de base ou adquirir competências em gestão, dotando-os de conhecimentos técnica e cientificamente avançados em domínios da gestão, bem como em áreas de especialização, através de uma oferta qualificada que habilite os graduados a desempenhos profissionais de maior exigência em diferentes empresas e instituições (públicas e privadas, com ou sem fins lucrativos).

Condições de acesso

Podem candidatar-se ao acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre:

- Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1. ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo Conselho Técnico-científico de um dos Politécnicos da APNOR que leciona o curso;
- Detentores de um currículo académico, científico ou profissional, que seja reconhecido como atestando capacidade para realizar o do ciclo de estudos pelo Conselho Técnico-científico de um dos Politécnicos da APNOR que leciona o curso.

Mais informação consultar o edital respetivo.

<https://www.ipvc.pt/estudar/candidato-ipvc/mestrados/#text-6>

Estrutura curricular

Lista de Unidades Curriculares Optativas¹

1º ano/1º semestre

Tratamento e Análise de Dados
Complementos de Gestão
Instrumentos de Gestão
Economia e Finanças Empresariais
Comportamento Organizacional

1º ano/2º semestre

Optativa
Gestão Estratégica e Marketing
Gestão da Inovação e Empreendedorismo
Gestão da Qualidade
Complementos de Gestão de Recursos Humanos

2º ano

Trabalho de Projeto/Estágio/Dissertação²

¹ Consultar portal Institucional

² Dissertação de natureza científica ou trabalho de projeto, originais e especialmente realizados para este fim, ou um estágio de natureza profissional objeto de relatório final.

Saídas Profissionais

A formação conferida visa assegurar aos futuros graduados uma formação sólida na área da gestão, bem como garantir-lhes a aquisição de competências numa determinada especialidade, no sentido de os preparar para o exercício de uma atividade profissional em contextos organizacionais, em empresas e/ou em instituições (públicas e privadas, com ou sem fins lucrativos) e ambientes diversos.

Contactos da Escola

Avenida do Atlântico, nº 644
4900-348 Viana do Castelo
Tef.: +351 258 819 700
e-mail: academicos@estg.ipvc.pt
Site: www.estg.ipvc.pt

Quer saber mais sobre este Mestrado?

Coordenadora: Maria Filipa Mourão
e-mail: fmourao@estg.ipvc.pt
Coordenadora: Carminda Morais
e-mail: carmindamorais@ess.ipvc.pt
Coordenadora: Mara Rocha
e-mail: mararocha@ess.ipvc.pt

Venha Conhecer a Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Conhece a ESTG IPVC





**Instituto Politécnico
de Viana do Castelo**

Rua Escola Industrial e Comercial de Nun'Álvares, 34
4900-347 Viana do Castelo
t. 258 809 610
e. geral@ipvc.pt • s. www.ipvc.pt

