

ENSINO SUPERIOR PÚBLICO



**Escola Superior
de Tecnologia e Gestão**

Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

o teu • de partida

MESTRADO **Design Integrado**



www.estg.ipvc.pt



MESTRADO

Design Integrado

Escola

ESTG - Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Regime:

Pós-laboral

Duração

4 Semestres

Apresentação

O Mestrado em Design Integrado (MDI) é um curso que baseia a sua estrutura em metodologias orientadas para o projeto, colocando como objetivo principal a possibilidade de criar uma plataforma formativa onde os alunos possam construir o seu futuro.

A ideia de base é a de desenvolver um perfil de um profissional capaz de se adaptar ao contexto, onde cada aluno saiba interpretar e consequentemente adaptar-se às constantes mudanças que apresentam e caracterizam a nossa realidade.

A estrutura curricular do MDI quer facultar aos alunos conhecimentos e capacidades analíticas e projetuais na área do design que possam concretizar-se num pensamento estratégico necessário para poder operar em contexto empresarial

Progressão na carreira

Este curso é reconhecido pela DGAE | Direção Geral da Administração Escolar para progressão na carreira dos docentes.

Nível de ensino: Ensino Básico, 2º e 3.º Ciclos e Ensino Secundário

Grupos de recrutamento: 240, 530 e 600

Saídas Profissionais

O Mestrado em Design Integrado pretende contribuir para criar profissionais com competências na área do design, que possam proporcionar papéis de desenvolvimento, de gestão e de estratégia no âmbito do design em contextos diferentes que vão desde o produto, a comunicação, o espaço ou o serviço.

Plano de Estudos

1º Ano

Unidade Curricular	Área	Tipo	Horário de contato	ECTS
Pensamento em Design	ADH	S1	T:24.00	5.00
Laboratório de Projecto Integrado	ADH	S1	P:116.00	15.00
Ferramentas Multimédia Aplicadas ao Projeto	EIM	S1	P:20.00	4.00
Materiais aplicados ao Projeto	EMM	S1	T:12.00	2.00
Marketing Aplicado ao Projeto	OLM	S1	T:20.00	4.00
Design e Tecnologias (Workshop)	ADH	S2	P:56.00	8.00
Design e Empreendedorismo (Workshop)	ADH	S2	P:56.00	8.00
Design e Comunicação Visual (Workshop)	ADH	S2	P:56.00	8.00
Seminários de Orientação	ADH	S2	S:12.00	3.00
Metodologias de Investigação em Design	ADH	S2	TP:12.00	3.00

2º Ano

Unidade Curricular	Área	Tipo	Horário de contato	ECTS
Projeto, Dissertação ou Estágio	ADH	S1	OT:120.00	60.00



Objetivos

- Aumentar a importância da Investigação/Desenvolvimento no âmbito do Design vista como uma mais-valia quando relacionada com um concreto âmbito projetual;
- Estimular para processos que saibam orientar-se para um projeto de produtos, de promoção e de uma gestão dos processos produtivos integrados em estratégias eficazes.
- Desenvolver a capacidade empreendedora dos alunos, construindo estratégias criativas capazes de produzir inovação;
- Com o auxílio dos parceiros permitir a colocação dos alunos no mundo empresarial, facilitando a sua inserção em plataformas empresariais



Condições de acesso

O MDI destina-se principalmente a projetistas que queiram adquirir mais competências na área do design, que queiram desenvolver capacidades que lhes permitam gerir projetos inovadores em empresas que possam encarar o design como uma vantagem.

Este Mestrado direciona-se principalmente a todos os que pretendam construir o próprio futuro começando com e pelo design.

Ao MDI podem candidatar-se:

- Titulares do grau de licenciatura numa das áreas do Design ou da Arquitetura;
- Titulares do grau de Licenciatura nas áreas das Artes ou da Engenharia Mecânica (com curriculum relevante na área do design);
- Alunos que possuem o título de Bacharelato (na área do Mestrado): com parecer favorável do Júri (Comissão de Curso) e com prévia aprovação do Conselho Técnico-Científico da Instituição (de acordo com o regulamento);
- Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo órgão científico estatutariamente competente do estabelecimento de ensino superior onde pretendem ser admitidos.

Parcerias e estágios

Entidades parceiras que colaboram ou colaboraram em projetos de investigação desenvolvidos no âmbito do curso:

- Associação Empresarial de Viana do Castelo
- Atelier PVM – Arquitetura
- Bienal de Cerveira
- Bosch
- Cadeinor
- Camara Municipal de Viana do Castelo
- Carpintaria Rocha
- Carpintoviana
- Casa Peixoto
- Castro Composites
- Cerâmica Artística Vale do Neiva, Lda.
- CIPS
- Corticeira Amorim
- DINAMOTO – Creative Business Habitat
- DORF
- Eleutério Jewels
- Federação Portuguesa de Desporto para Pessoas com Deficiência
- FOR-MAR
- FragoMóvel – Carpintaria e Mobiliário
- Gamadaric – Indústria de Produtos Metálicos, Lda.
- Hello 3D Printing World
- IRIS Inclusiva
- JMP Sport
- LARUS
- LETRA
- Madeiviana – Sociedade Comercial de Madeiras de Viana, Ida
- Menina Design Group
- Multicouro
- Nimco Portugal, Lda
- Órbita Bikes
- RODI
- Teatro de Ferro
- Teatro do Noroeste – Centro Dramático de Viana do Castelo
- Teatro Municipal Sá de Miranda
- Value Optimized
- Ventil – Engenharia do Ambiente, Lda.
- Vianagrés
- Vianatece
- VULTER – Streetwear

Coordenador



Ermanno Aparo

Professor Coordenador

aparo@estg.ipvc.pt

Não dispensa consulta dos editais a disponibilizar em www.ipvc.pt



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



ENSINO SUPERIOR PÚBLICO

www.ipvc.pt

