

Escola Superior de Tecnologia de Tomar**Ano letivo: 2023/2024****Fotografia**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 2435/2023 de 17/02/2023

Ficha da Unidade Curricular: Câmara 1

ECTS: 6; Horas - Totais: 162,0, Contacto e Tipologia, TP:30.0; PL:30.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 964563

Área Científica: Fotografia

Docente Responsável

Marta Sicurella

Professor Adjunto

Docente(s)

Marta Sicurella

Professor Adjunto

Rui Manuel Domingos Gonçalves

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Introduzir os conceitos básicos acerca da formação da imagem fotográfica, funcionamento das câmaras, revelação e leis básicas da óptica.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Esta UC pretende dar a conhecer os conceitos básicos sobre os princípios da formação de imagem em câmara obscura, do manuseamento das câmaras de pequeno formato (análogicas e digitais), assim como a aprendizagem das técnicas de revelação.

Compreender as leis básicas da óptica geométrica e ter contacto com os vários tipos de objectivas fotográficas, tal como das suas propriedades funcionais. Conhecer o modo de funcionamento dos modernos sensores do estado sólido – imagem digital.

No final do semestre, o aluno poderá realizar autonomamente imagens fotográficas para dar resposta aos exercícios propostos.

Conteúdos Programáticos

1. Processo de escurecimento latente
2. Câmara estenopeica (pin hole)
3. Câmara 35mm e câmara digital
4. Revelação de película 35mm
5. Leis da óptica geométrica. Objectivas fotográficas.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Processo de escurecimento latente: criação de negativos e positivos em papel fotográfico.
2. Câmara estenopeica (pin hole):
Construção das câmaras e realização de negativos. Tiras de teste e relações negativo/positivo.
Impressão por contacto.
3. Câmara 35mm e câmara digital:
Funções básicas dos aparelhos. Foco, abertura e profundidade de campo. Velocidades de obturação. Sensibilidade e resolução.
4. Revelação de película 35mm:
Introdução ao laboratório de revelação.
5. Leis da óptica geométrica. Objectivas fotográficas.
Lei da reflexão e refracção. Luz e raio luminoso. Objectivas fotográficas, os vários tipos; aberturas relativas, campo coberto, resolução espacial. As limitações na qualidade da imagem; aberrações.

Metodologias de avaliação

A avaliação da aprendizagem será feita de modo contínuo.
Os conhecimentos teórico-práticos serão avaliados através da apresentação, defesa e discussão dos trabalhos práticos propostos e de um portfolio final.
Participação e apresentação de exercícios nas aulas práticas (50%).
Apresentação de portfolio final (50%).
Exame: teste escrito (50%) + portfolio final (50%).

Software utilizado em aula

Representação e simulação óptica – OpticalRayTracer

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Smith, G. (2006). *Camera Lenses: From Box Camera to Digital* . ., SPIE Publications. .
- Renner, E. (2008). *Pinhole Photography* . ., Focal Press. Londres
- Ansel, A. (1995). *The Camera* . ., Ansel Adams..
- Langford, M. (2009). *Tratado de Fotografia* . ., Omega. Lisboa

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Mediante a abordagem das técnicas primordiais da fotografia (escurecimento latente, câmara estenopeica) pretende-se introduzir o aluno aos conceitos e às ferramentas fundamentais do processo fotográfico analógico, estimulando ainda possíveis aplicações criativas de técnicas históricas.

Mediante a introdução das câmaras analógica e digital pretende-se pôr o aluno em condições de produzir autonomamente projectos de diferente cariz, abordando as aplicações actuais da fotografia.

Metodologias de ensino

Esta UC apoia-se em trabalho prático de laboratório, análise dos resultados e experimentação de alternativas.

Simultaneamente existirão aulas teóricas e demonstrativas de cada tarefa encomendada.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A realização de exercícios individuais aponta à aplicação directa e funcional das noções teóricas adquiridas; pretende-se ainda estimular aptidões para a produção de projectos pessoais, tendo em vista o desenvolvimento das competências individuais do aluno e o seu encaminhamento para o mundo profissional.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 5 - Alcançar a igualdade de género e empoderar todas as mulheres e raparigas;
- 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;

Docente responsável

**Marta
Sicurella**

Firmato digitalmente
da Marta Sicurella
Data: 2023.09.25
17:15:03 +01'00'

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	07
Data	18/10/2023
	