

# ※ Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2018/2019

# **Fotografia**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 10072/2012 - 25/07/2012

# Ficha da Unidade Curricular: Fotografia 4

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:60.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 2 | S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 964543

Área Científica: Fotografia

# Docente Responsável

#### Docente e horas de contacto

Duarte Pinto Coelho Amaral Netto Professor Adjunto, T: 30; PL: 60; OT: 4.95;

#### Objetivos de Aprendizagem

Autonomizar o aluno no pensamento criativo, dotando-o de ferramentas técnicas e teóricas.

#### Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

O aluno deverá conseguir concluir dois projectos autopropostos. Esses projectos poderão ter um cariz mais técnico ou autoral consoante a sua vontade e inclinação. O primeiro terá de incidir sobre a utilização do flash portátil e o segundo não tem restrições.

# **Conteúdos Programáticos**

O flash portátil e o flash de estúdio; flash directo e rebatido; utilização de flash em contra-luz; equilíbrio de flash com luz ambiente; flash para simular o sol em ambiente de sombra; efeito de noite americana. Flash de estúdio para retrato; iluminação de vidros e peças opacas.

## Metodologias de avaliação

Teste escrito (20%), trabalhos práticos com relatório (70%), avaliação contínua (10%)

O aluno para ir a exame tem de ter nota mínima de 7 (sete).

Exame - Teste escrito (30%), entrega dos trabalhos práticos com relatório sem aproveitamento na avaliação contínua (70%)

# Software utilizado em aula

Photoshop

# Estágio

Não aplicável.

### Bibliografia recomendada

- Adams, Robert Why people photograph. Aperture
- Edgerton, Harold Electronic Flash, Strobe. The MIT Press 3rd Edition
- Soudo, J. e Ramos, M. (2008). Manual de Técnicas Fotográficas. Lisboa: Cenjor/IEFP (www.opac.iefp.pt)
- Soudo, J. e Ramos, M. (2008). Manual de Iluminação Fotográfica. Lisboa: Cenjor/IEFP (www.opac.iefp.pt)
- Soudo, J. e Ramos, M. (2008). Manual de Cor Fotográfica. Lisboa: Cenjor/IEFP (www.opac.iefp.pt)



# Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Esta Unidade Curricular, visa habilitar o aluno com conhecimentos e capacidades técnicas e criativas, que lhe permitam racionalizar, optimizar e adequar todos os meios à sua disposição para a pré-produção, produção e pós-produção de fotografias, sejam elas instantâneas ou convocadas, para aplicações em áreas tão diversificadas como aplicações na indústria, técnico-científicas, documentais e editoriais, produtos multimédia, entre muitas outras aplicações possíveis, adequando os meios a usar aos fins desejados e, afectando criativamente todas as fases de produção, com câmaras de pequeno e médio formato, sobre qualquer tipo de suporte fotossensível, seja ele analógico ou digital, com resultados monocromáticos ou de cor, devidamente controlados sob qualquer tipo de iluminação seja qual for o seu tipo de espectro.

# Metodologias de ensino

Teórico: Expositivo; Demonstrativo; Estudos de caso; Brainstorming;

### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A metodologia de ensino aplicada, adapta-se ao que são as principais valências da estrutura programática desta Unidade Curricular: habilitar o aluno com conhecimentos teóricos que lhe estimulem as capacidades técnicas e criativas, por estarem associados à execução de um conjunto estruturado de trabalhos práticos que lhe permitam racionalizar, optimizar e adequar todos os meios à sua disposição nesta fase de aprendizagem, para a pré-produção, produção e pós-produção de fotografias para aplicações em áreas diversificadas da atividade fotográfica, adequando os meios a usar, aos fins desejados, com câmaras de pequeno e médio formato, sobre qualquer tipo de suporte fotossensível, analógico ou digital, com resultados monocromáticos ou de cor, devidamente controlados sob qualquer tipo de iluminação

#### Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

**Docente Responsável** 

Duarte Pinto Coelho Pinto Coelho Amaral Netto Amaral Netto

Digitally signed by Duarte Date: 2019.07.11 14:28:36 +01'00'

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Conselho Técnico-Científico

Homologado pelo C.T.C.