

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Fotografia

Licenciatura, 1º Ciclo

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

Ficha da Unidade Curricular: Fotografia Digital 4

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

Ano letivo: 2019/2020

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: b-learning; Código: 964545

Área Científica: Fotografia

Docente Responsável

Álvaro Francisco Magalhães Teixeira Professor Adjunto Convidado

Docente(s)

Álvaro Francisco Magalhães Teixeira Professor Adjunto Convidado

Objetivos de Aprendizagem

- a)Estruturar um fluxo de trabalho para sessões fotográficas de moda, e fotografia de bancada.
- b) Dar a conhecer aos alunos conceitos avançados de retoque de pele humana;
- c)Desenvolver metodologias para construção de imagens de realidade ficcionada;

Conteúdos Programáticos

- 1- Técnicas avançadas de retoque de pele humana
- 2- Produção de fotografias de realidade ficcionada.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1- Técnicas avançadas de retoque de pele humana

Uniformização das tonalidades da pele;

Camadas de ajuste e respectivas máscaras;

Controle de cor e contraste;

Mesclagem de camadas;

Sharpening e tamanho de imagem;

2-Produção de fotografias de realidade ficcionada.

Adobe® CameraRaw®: Automatismos básicos de revelação de ficheiros RAW em lote;

Recorte vectorial,

Técnicas avançadas de selecção;

Conceitos de altas luzes e sombras em fotomontagem;

Metodologias de avaliação

A avaliação continua é efetuada através da apresentação individual de um exercício teórico e outro prático por cada conteúdo (1;2).

A nota final a atribuir:

- Documentos escritos (30%)
- Resultados práticos obtidos(50%)
- Participação nas aulas(20%).

A não entrega dos exercícios acima referidos exclui o aluno de exame.

O aluno tem dispensa de exame com nota igual ou superior a 10 valores.

O aluno só será admitido a exame com a média mínima de 7 valores na avaliação continua.

O exame contemplará uma componente teórica (37,5%) e uma componente prática (62,5%), através de um exame escrito e da execução de um exercício prático.

Software utilizado em aula

Adobe® Photoshop® CC® Adobe® Bridge® CC® Adobe® Lightroom® CC®

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Fuqua, P. e Hunter, F. Light, Science & Magic, An introduction to photographic lighting .: Focal Press
- Evening, M. (2018). Adobe Photoshop CC for Photographers 2018 Edition New York: Focal

Press
Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos
Metodologias de ensino
Aulas teórico-práticas e práticas laboratoriais.
Coerência das metodologias de ensino com os objetivos
Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não aplicável
Programas Opcionais recomendados
Não aplicável
Observações
Docente responsável