

PROGRAMA/CRONOGRAMA

DESIGNAÇÃO: Fotografia Digital -Iniciação (teoria e prática)

DATA: de 12 a 28 de outubro

DURAÇÃO (H): 18

SALA: R110

FORMADOR(A): Jaime Neto

PROGRAMA:

OBJETIVOS:

Ao concluir a formação, o formando deverá ser capaz de:

- Captar a fotografia com diversos parâmetros de configuração da máquina, tal como prioridade à abertura, prioridade à velocidade, modo manual, etc. mediante as mais adversas condições, tais como contra-luz, movimento, e outros;
- Dominar os seguintes conceitos: tipos de máquinas fotográficas (Full frame vs APS-c), parâmetros de configuração (velocidade do obturador, abertura do diafragma, ISO - sensibilidade do sensor, zoom, profundidade de campo, modos de exposição (básicos e criativos, modos de medição de luz)), compensações de exposição, tipos de medição de luz, enquadramento/comunicação visual, resolução de imagem, formatos de imagem e interpretação de histogramas;
- Calibrar o balanço dos brancos mediante as condições de luz;
- Interpretar o histograma em tempo real durante a captação da fotografia.

CONTEÚDOS:

- Introdução à fotografia;
- Enquadramento/comunicação visual;
- Resolução de imagem;
- Formatos de imagem;
- Tipos de máquinas fotográficas (Full frame vs APS-c);
- Parâmetros de configuração (velocidade do obturador, abertura do diafragma, ISO - sensibilidade do sensor, zoom, profundidade de campo);
- Modos de exposição (básicos e criativos, modos de medição de luz);
- Compensações de exposição;
- Tipos de medição de luz;
- Enquadramento/comunicação visual;
- Resolução de imagem;
- Formatos de imagem;
- Interpretação de histogramas.

CRONOGRAMA:

AVALIAÇÃO

	DATA	HORÁRIO			MÉTODO DE AVALIAÇÃO:
1.ª sessão:	12-10-2015	18:30	21:30	3 h	
				h	Escrita <input checked="" type="checkbox"/>
2.ª sessão:	14-10-2015	18:30	21:30	3 h	Por observação <input checked="" type="checkbox"/>
				h	<input type="checkbox"/>
3.ª sessão:	19-10-2015	18:30	21:30	3 h	
				h	
4.ª sessão:	21-10-2015	18:30	21:30	3 h	
				h	
5.ª sessão:	26-10-2015	18:30	21:30	3 h	
				h	
6.ª sessão:	28-10-2015	18:30	21:30	3 h	
				h	
Total:				18 h	