



Curso de Fotografia

Óptica Aplicada - 2º Ano

Lista de Trabalhos Individuais

(a verde - trabalhos entregues)

Trabalho #	Tema	Alunos	Apresentação e avaliação
T 1	O papel das objectivas e seus requisitos ópticos na fotografia. Exemplos.	13554 13557	--- ---
T 2	O <i>Pinhole</i> . Funcionamento e aplicações.	11892 11894	sim, 16 ---
T 3	Construção de imagem por elementos ópticos. Princípios físicos.	14072	sim, 10
T 4	Construção de imagem em sistemas compostos. Tipos de combinações.	11895	---
T 5	Aberrações monocromáticas. Sistemas ópticos corrigidos para algumas aberrações.	11434 11899	sim, 15 sim, 15
T 6	A aberração cromática e a introdução das lentes compostas.	13551 13562	não, 10 sim, 14
T 7	Escala de diafragmas e o funcionamento das objectivas.	13573 13727	10 não, 12
T 8	A iluminação do campo e o <i>Vignetting</i> .	13546	---
T 9	As “luzes parasitas” na nossa imagem.	11016 13560	--- ---
T 10	O poder resolvente das objectivas nas imagens	13563	não, 10
T 11	Profundidade de campo e de foco nas imagens.	12131 13561	sim, 13 sim, 13
T 12	Óptica e imagens de raio-X.	11436	não, 7
T 13	Óptica e imagens no Infravermelho.	10293	não, 8