



ÓPTICA APLICADA

TEMPO DE ENTREGA RECOMENDADO DE PALESTRAS

Tempo Lecionando
(Número De Horas)

1.	Características dos materiais das lentes	2
2.	Medição da potência da lente	2
3.	Controlo de qualidade	2
4.	Tipos de lentes - monofocais	2
5.	Tipos de lentes - multifocais	2
6.	Lentes progressivas – História e desenvolvimento	2
7.	Lentes progressivas – Conceitos de Desenho	2
8.	Desenhos de LAP personalizados	2
9.	Notação das lentes	2
10.	Potência das lentes e lentes espessas	2
11.	Efectividade e lentes de potência elevada	2
12.	Aberrações e desenho de lentes	2
13.	Espessura de lentes	2
14.	Prisma oftálmico	2
15.	Lentes com absorção e tratamentos de lentes	2
16.	Armações – tipos e materiais	2
17.	Alinhamento padrão da armação e reparação	2
18.	Prescrição de lentes oftálmicas	2
19.	Medições faciais - DPs	2
20.	Medições faciais – Alturas e DVP	1
21.	Medições faciais e pontos de referência das lentes	1
22.	Ajuste da armação	1
23.	Entrega dos óculos – verificação nos olhos	1
24.	Prescrição de LAP	2
25.	Montagem de LAP	2
26.	Entrega de LAP	2
27.	Resolução de problemas com LAP	2
28.	Resolução de problemas – Estudo de Casos	2
29.	Óptica Oftálmica Pediátrica	2
30.	Ajudas de Baixa Visão	2