

## PLANO DE ENSINO

<b>Oftalmologia</b>				
<b>Turno:</b> Integral		<b>Currículo:</b> 2015		
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Unidade curricular</b> Oftalmologia			<b>Departamento</b> CCO	
<b>Período</b> 2015/1	<b>Carga Horária</b>			<b>Código</b> <b>CONTAC</b>
	<b>Teórica</b> 20	<b>Prática</b> 0	<b>Total</b> 20	
<b>Natureza</b> Optativa	<b>Grau acadêmico / Habilitação</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b> FC1	<b>Co-requisito</b> Não tem
<b>EMENTA</b>				
Oftalmologia: patologias frequentes em oftalmologia e como proceder como médico com formação geral.				
<b>OBJETIVOS</b>				
Propiciar ao aluno aprofundamento na disciplina de oftalmologia com base nos principais problemas na comunidade				
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>				
Dislexia Ambliopia (tipos e causas) Daltonismo e suas implicações Estrabismo (endotropias e exotropias e desvios verticais) AVC e consequências oftalmológicas Novidades em oftalmologia Novidades em farmacologia oftalmológica Princípios da Fotocoagulação a laser Princípios da angiofluorceinografia Princípios do OCT				
<b>METODOLOGIA</b>				
A disciplina é desenvolvida em caráter optativo sob forma de aulas expositivas interativas e outras metodologias ativas de aprendizado para grupo de 30 a 50 alunos e sob forma de discussão teórica				

### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

São realizadas duas avaliações somativas no semestre. As avaliações são cognitivas sob forma de prova escrita fechada e/ou aberta e trabalhos escritos desenvolvidos ao longo das aulas.

Distribuição dos pontos:

Trabalho escrito / exercícios em sala – 5,0 pontos

Avaliação somativa teórica final – 4,0 pontos

Assiduidade e Pontualidade – 1,0 ponto

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Belfort JR - Oftalmogeriatrics 1 edição Rocca 2008

BE Bouma and GJ Tearney. Handbook of optical coherence tomography 2002. Marcel Dekker, New York

Brunton LL, Lazo JS, Parker KL. **Goodman & Gilman – As Bases Farmacológicas da Terapêutica.** 11ª ed. McGraw-Hill, 2007.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

D Huang, EA Swanson, CP Lin, JS Schuman. Optical coherence tomography Science, 2001

Aprovado pelo Colegiado em \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Professor(a) responsável**  
**(Carimbo)**

\_\_\_\_\_  
**Coordenador(a)**  
**(Carimbo)**