



## Cadastramento de Eletivas - São Paulo

Seus dados foram enviados com sucesso para a Secretaria do Campus São Paulo.

Solicitamos que conforme o item ENTREGA DE PROPOSTAS, este formulário deve ser impresso e conste o "de acordo" da Chefia da(s) Disciplina(s) ou Departamento(s) e sejam enviadas à Secretaria Acadêmica do Campus São Paulo (R. Botucatu, 740, 2º andar), o qual será encaminhado à Comissão de Disciplinas Eletivas e Atividades Complementares dos Cursos.

### **Código da Unidade Curricular (UC) eletiva: 37/2018-2**

Indicação de data e hora: 4/20/2018 11:44:39 AM

**Nome proposto para a UC Eletiva**

### **Observação de Tecnologias Aplicadas em Saúde**

**Docente Responsável:** Filipe de Oliveira, Paula Yuri Sacai

**Departamento :** Oftalmologia e Ciências Visuais

**Disciplina:** Distúrbios Visuais e Funcionais

Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais e locais de visita técnica credenciados

**Carga Horária Total: 18 Horas**

**Calendário:**18 Horas - 23/10 - 30/10 - 06/11 - 13/11 - 27/11

**Vagas mínimas: 5**

**Vagas Máximas: 16**

**Séries e Cursos Aceitos :** Tec. Oftálmica 2º termo, Tec. Oftálmica 4º termo, Tec. em Radiologia 2º termo, Tec. em Radiologia 4º termo

**Pré-Requisitos :** Ter sido aprovado na Unidade Curricular Observação da Prática Tecnológica

Carga horária Teórica: 8 horas

Carga Horária Prática: 10 horas

### **Objetivos Gerais**

Aproximar o corpo discente da observação da prática profissional em ambientes complementares ao hospital universitário.

### **Objetivos Específicos**

- analisar e refletir sobre comportamentos, relacionamento e condutas entre os profissionais de saúde
- observar aplicação de conhecimentos especializados da área de atuação

- refletir sobre as condições da população assistida (perfil sócio-econômico)
- analisar o uso das tecnologias de ponta, sua disponibilidade e seus aspectos de cuidados e manutenção preventiva.

### **Ementa**

Observação especializada da prática tecnológica em serviços de saúde autorizados. Conhecimento dos cuidados e atenção à saúde da população assistida. Relações interpessoais no ambiente profissional. Trabalho em equipe multidisciplinar. Uso das novas tecnologias médicas disponíveis no mercado. Valores e missão dos profissionais da área tecnológica em saúde.

**Tipo de Avaliação:** Relatório

**Tipos de Atividades:** Prática, Teórica, Seminários

### **Metodologia – Tipos de Atividades**

Elaboração de relatório, Estudo dirigido, Observação, Teórica, Visitas

### **Metodologia – Cenários**

**Ambulatório Especializado, Outros**

### **Metodologia – Recursos Instrucionais Necessários**

**Outros, Projetor de Slides**

**Ambulatório Especializado, Outros**

### **Bibliografia**

- Moraes IHS. Política, tecnologia e informação em saúde. A utopia da emancipação. Salvador: Editora Casa da Qualidade; 2002.
- Lacey H. Valores e atividade científica 1. São Paulo: Editora 34; 2008
- Cattani AD, Holzmann L. Dicionario de trabalho e tecnologia. Porto Alegre: Zouk; 2006.
- Schultz PAB. A encruzilhada da nanotecnologia: inovação, tecnologia e riscos. Rio de Janeiro: Vieira & Lent; 2009.
- Mello SPT. Tecnólogo: competências e mercado de trabalho. 1ª ed. Pelotas: Editora e Gráfica da UFPel; 2009
- James D, Pessini L. Bioética, medicina e tecnologia - desafios éticos na fronteira do conhecimento humano. 1ª ed. São Paulo: Loyola; 2005.
- Mandarino ACS, Gomberg E. Leituras de novas tecnologias e saúde. 1ª ed. Salvador: EDUFBA; 2009.
- Pinto AV. O conceito de tecnologia - volumes 1 e 2. 1ª ed. Rio de Janeiro: Contraponto; 2005.
- Londoño M, Morera G, Laverde P. Administração hospitalar. 3ª ed. São Paulo: Guanabara Koogan; 2009.
- Rocha Neto I, Albuquerque LC. Ciência, tecnologia e regionalização. 1ª ed. Rio de Janeiro: Gramond; 2005.
- Zanon U. Qualidade da assistência médico-hospitalar: conceito, avaliação e discussão dos indicadores de qualidade. 1ª ed. São Paulo: Guanabara Koogan; 2006.

- Bushong SC. Ciência radiológica para tecnólogos. 9ª ed. São Paulo: Elsevier; 2010.

**Programação e Detalhamento das Atividades :**

**Programação: Aula 01**

- Boas vindas, introdução e apresentação à UC
- Conceitos e aplicação de princípios para a prática profissional

**Programação: Aula 02**

- Trajetória da atuação profissional na área tecnológica em saúde
- Conduta profissional com diferentes tipos de pacientes

**Programação: Aula 03**

- 1ª Visita técnica programada (ambiente externo)
- Programação: Aula 04**
- 2ª Visita técnica programada (ambiente externo)

**Programação: Aula 05**

- Apresentações e discussões da observação da prática: comportamento, valores e atitudes de profissionais da saúde graduados em cursos tecnológicos

**Programação: Aula 06**

N/A

**Programação: Aula 07**

N/A

**Programação: Aula 08**

N/A

**Programação: Aula 09**

N/A