

## **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CIÊNCIAS DA SAÚDE**

Portaria Ministerial nº 794 de 11/09/2014, D.O.U. de 12/09/2014

### **DISCIPLINA OFERECIDA**

---

#### **I – IDENTIFICAÇÃO**

##### **Redação Científica**

**Nível:** Mestrado e Doutorado

**Obrigatória:** Sim

**Área de Concentração:** Ciências Médicas

**Carga Horária:** 45

**Créditos:** 03

**Local das aulas:** Av. Albert Einstein, 627 – Salas do CESAS – Morumbi

Aulas presenciais

---

#### **II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

##### **Aula 1:**

Apresentação do curso e montagem dos grupos.

##### **Aula 2:**

Construção do seu artigo: Por onde começar? Resultados!

##### **Aula 3:**

Introduzindo o tema

##### **Aula 4:**

Material e Métodos

##### **Aula 5:**

Discussão ("Taking home message") e erros mais frequentes

##### **Aula 6:**

Resumo e Título do artigo ("Taking home message") Letter to the editor (Carta para o editor) e submissão do artigo

##### **Aula 7:**

Aspectos Éticos na redação científica

##### **Aula 8: Avaliação**

---

#### **III – FORMA DE AVALIAÇÃO**

Cálculo da nota:

Peso da prova final: 75%

Peso de exercícios para entrega pela média de notas (aulas 3,6): 25%

Adicional de pontos por tarefa entregue (Aulas 1,2,3,4,5,6): 0,1 ponto por tarefa entregue (máximo 0,6): só soma até o máximo de 100%

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CIÊNCIAS DA SAÚDE**

Portaria Ministerial nº 794 de 11/09/2014, D.O.U. de 12/09/2014

---

**IV – BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Paulo Abrahamsohn. Redação Científica, Editora Guanabara Koogan, 2004.

Pedro Reiz. Redação Científica Moderna, Editora Hyria, 2013.

Robert Day & Barbara Gastel. How to Write and Publish a Scientific Paper, Editora Greenwood, 7o edição, 2011.