

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.