

Curso Teórico de Redação Científica

25 a 28 de Novembro de 2014 .:. Manaus/AM

OBJETIVO GERAL

Possibilitar aos participantes o domínio de técnicas para a construção de textos científicos a partir da definição de princípios éticos em função dos destinatários de suas publicações, da natureza de seus conteúdos e do contexto a ser alcançado.

PÚBLICO-ALVO

Pesquisadores, professores, alunos de pós-graduação e dos dois últimos períodos/último ano de diferentes Cursos de Graduação além de Profissionais Graduados com interesse no tema.

METODOLOGIA

Aulas teóricas com power point e discussões sobre o tema.

PROFESSORA:

Prof^a Marlene Benchimol -Mestrado em Ciências Morfológicas pela UFRJ; Doutorado em Ciências Biológicas (Biofísica) também pela UFRJ e Pós-doutorado da Universidade de Illinois.

CERTIFICADO

Para a obtenção de Certificado será exigido do participante, frequência integral às atividades propostas para o referido curso.

DIA	HORÁRIO	ATIVIDADE
25/11/2014	13:30 às 17:00h	<ul style="list-style-type: none">• Importância e objetivos de um artigo científico• Como escolher a revista para publicar seu artigo• Normas de publicação• Ética nas publicações e na produção do artigo• Exemplos de comportamentos antiéticos em artigos científicos• Índice de impacto: o que é, sua importância• Qualis A, B e C – o que são, importância
26/11/2014	09:00 às 12h	<ul style="list-style-type: none">• Autoria em artigo científico: critérios de primeiro autor, colaboradores e último autor• Critérios para agradecimentos em artigos científicos• Critérios para <u>não</u> ser considerado um autor• Instruções aos autores, como seguir e entendê-las• <i>Peer-reviewers</i>: o que são, importância, escolha• AD-HOC e referee - conceituação, importância, critérios de indicações• Como saber se um artigo está pronto para ser submetido• Correções da língua: inglesa e português• O que é fraude em um artigo• Plágio: conceitos, auto plágio, plágio de outrem. Critérios, punições• Tipos de fraudes em artigos
27/11/2014	09:00 às 12h	<ul style="list-style-type: none">• Etapas de produção de um artigo científico• Como se organizar para escrever um artigo: primeiras iniciativas• Como escrever cada etapa do artigo• Como escolher o título, critérios para título adequado• Como escrever o <i>abstract</i>• Como escolher as <i>keywords</i>• Introdução• O que colocar na introdução
28/11/2014	09:00 às 12h	<ul style="list-style-type: none">• Materiais e métodos: o que deve e não deve incluir• Resultados: como escrever• Como escolher os gráficos e figuras• Tamanho, resolução e colorização de imagens: critérios e cuidados• Como escrever as legendas• Como escrever a discussão• Cuidados ao escrever as referências• Como escrever uma "cover letter"• Como submeter o artigo: cuidados e critérios• Como responder aos comentários dos referees• O que pode ser modificado em um artigo• O que é uma rejeição de artigo: causas e como subverter uma rejeição• O que são "minor comments" e "major comments"• Como aproveitar as críticas dos referees e do editor• Quem paga a publicação?• Copyrights: o que são, a quem pertence, direitos dos autores