



**Universidade de São Paulo**  
**Redação Científica (EAH-0003)**

Docentes Responsáveis: Profa. Dra. Fátima de Lourdes dos Santos Nunes Marques  
Profa. Dra. Flávia Mori Sarti

### Apresentação

O objetivo da disciplina é apresentar as principais técnicas de desenvolvimento de textos científicos para melhoria da qualidade das publicações derivadas de pesquisa acadêmica.

### Avaliação

- Entrega de tarefas dentro do prazo estipulado (peso 2):
  - Entrega da seção do artigo designada em cada aula (25%)
  - Entrega de duas avaliações das tarefas de colegas em cada aula (25%)
  - Entrega do artigo completo para revisão por pares (25%)
  - Entrega da carta de apresentação do artigo ao editor (25%)
- Entrega do artigo final e carta aos revisores (peso 2)
  - Entrega do artigo final revisado após avaliação por pares (50%)
  - Entrega da carta com respostas detalhadas aos revisores (50%)
- Avaliação do artigo final (peso 6).

Data	Atividades
10-ago	Tema geral: Apresentação da disciplina. Tema específico: Estratégias para escolha de periódicos: Escopo e fator de impacto. Tarefa: Busca e análise de literatura para construção do contexto e seleção de periódico.
17-ago	Tema geral: Tipos de pesquisa e estrutura de artigos científicos. Tema específico: Pesquisa de trabalhos correlatos na literatura. Tarefa: Redação da seção sobre trabalhos correlatos (3-5 parágrafos sobre estado da arte). Revisão da justificativa para seleção de periódico de duas/dois colegas.
24-ago	Tema geral: Ética em pesquisa e publicação: conflito de interesses, plágio e autoria. Tema específico: Descrição da metodologia: abordagens possíveis e ferramentas. Tarefa: Desenvolvimento da metodologia (2-3 páginas). Revisão da seção de trabalhos correlatos de duas/dois colegas.
31-ago	Tema geral: Formas de apresentação dos resultados. Tema específico: Elaboração dos resultados da pesquisa. Tarefa: Descrição dos resultados com pelo menos duas formas de apresentação (2-3 páginas). Revisão da seção de metodologia de duas/dois colegas.
14-set	Tema geral: Estilo de redação e construção do texto científico. Tema específico: Redação da discussão e conclusões: hipóteses e questões de pesquisa. Tarefa: Elaboração das seções de discussão e conclusões (2-3 páginas). Revisão da seção de resultados de duas/dois colegas.
21-set	Tema geral: Revisão de literatura e fluência na construção do argumento. Tema específico: Desenvolvimento da introdução, contexto e elementos pré-textuais. Tarefa: Construção da introdução e revisão teórica. Formulação dos elementos pré-textuais. Revisão da seção de discussão e conclusões de duas/dois colegas.
<b>05-out</b>	<b>Entrega do artigo e carta de apresentação via e-disciplinas (até 23:59).</b>
<b>19-out</b>	<b>Entrega de revisões de dois artigos das/os colegas de turma via e-disciplinas (até 23:59).</b>
<b>06-nov</b>	<b>Entrega do artigo final e carta aos revisores via e-disciplinas (até 23:59).</b>