



**Universidade Estadual de Campinas  
Faculdade de Engenharia de Alimentos  
Departamento de Ciência de Alimentos**

Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos  
Disciplina: *TP 199 – Seminários*  
Oferecimento: 1º Semestre de 2021 (segunda parte)  
Horário: 14:00h-17:40h. (quartas-feiras).

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>
1	Apresentação da disciplina
2	Uma visão geral das publicações científicas: da concepção dos estudos até sua publicação Agências de fomento do Brasil e do mundo Preparo de projetos de pesquisa: onde tudo começa!
3	As principais revistas científicas da área de Ciência de Alimentos Escopo, corpo editorial, política de publicação, guia para os autores Particularidades no preparo de artigos científicos
4	O processo de avaliação por pares ( <i>peer-review</i> ): características e limitações Como fazer uma revisão de artigo científico?
5	Apresentação de pareceres emitidos pelos discentes
6	Apresentação de pareceres emitidos pelos discentes
7	Apresentação INOVA – UNICAMP
8	Métricas usadas na avaliação de artigos, instituições e pesquisadores
9	Conhecendo os pares: Programas de PG na área de Ciência de Alimentos do Brasil
10	Conhecendo os pares: Programas de PG na área de Ciência de Alimentos do mundo
11	Como me preparar para um concurso?
12	Fazendo apresentação oral num evento científico
13	Apresentação e discussão crítica de artigos científicos de sua linha de pesquisa
14	Apresentação e discussão crítica de patentes em sua linha de pesquisa
15	O processo de avaliação dos PPGs no Brasil

**Bibliografia:**

Day, R.A., Gastel, B. *How to Write and Publish a Scientific Paper: Seventh Edition.* Cambridge University Press.

Glasman-Deal H. (2009). “Science Research Writing for Non-Native Speakers of English”, Imperial College Press.

Paul R. J. (2005). “Editor’s View: an opportunity for editors of IS journals to relate their experiences and offer advice. The Editorial View of Ray J Paul. First in a series”, *European Journal of Information Systems*, Vol. 14, pp. 207–212.

Pierson D. J. (2004). “The top 10 reasons why manuscripts are not accepted for publication”, *Respiratory Care*, Vol. 49, No. 10, pp. 1246-1252.



*Sollaci L.B. and Pereira M. G. (2004). "The introduction, methods, results, and discussion (IMRAD) structure: a fifty-year survey", J Med Libr Assoc., Vol. 92, No.3, pp 364–371.*

*Turbek, S. P., Chock, T. M., Donahue, K. , Havrilla, C. A., Oliverio, A. M., Polutchko, S. K., Shoemaker, L. G. and Vimercati, L. (2016), Scientific Writing Made Easy: A Step-by-Step Guide to Undergraduate Writing in the Biological Sciences. Bull Ecol Soc Am, 97: 417-426. doi:[10.1002/bes2.1258](https://doi.org/10.1002/bes2.1258)*