



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS / PÓS-GRADUAÇÃO

CÓD. DISCIPLINA	NOME COMPLETO DA DISCIPLINA
TP 199 D	Seminários

OBJETIVOS:

A disciplina tem como objetivo a aprendizagem da Metodologia científica, ética na pesquisa e uso do sistema de bases de dados da biblioteca Unicamp. Ao final da disciplina o aluno deve saber como escrever um projeto de pesquisa, resumos e trabalhos científico bem como desenvolver e apresentar seu plano de dissertação/tese.

PROGRAMA:

- Elaboração de Projetos de Pesquisa
- Cenário de publicações científicas
- Fundamentos de Ética em Pesquisa: boas práticas científicas e acadêmicas.
- Exigências do Comitê de Ética em Pesquisa – Unicamp para aprovação de projetos.
- Princípios do Comitê de Integridade em Pesquisa (CIP) – Unicamp
- Patrimônio Genético
- Inovação e Propriedade Intelectual.
- Escrita científica.
- Bases de dados, referências e gerenciadores bibliográficos.
- Repositórios de dados de Pesquisa
- Apresentação de projetos de pesquisa

AVALIAÇÃO:

Serão considerados frequência e sínteses das palestras programas.
A provação na disciplina será condicionada à entrega da ata de qualificação pelo aluno até o final da inserção de conceitos e frequências.

BIBLIOGRAFIA:

GESTÃO da propriedade intelectual. Organização de Lúcia Helena Polleti Bettini. Pearson. E-BOOK. (184 p.). ISBN 9788543017020. Disponível em: <https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/uecamp/9788543017020>.

do Nascimento, L. P. (2020). Elaboração de projetos de pesquisa: Monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. Cengage Learning.

Swales, J. M., & Feak, C. B. (1994). Academic Writing for Graduate Students: Essential Tasks and Skills : a Course for Nonnative Speakers of English (Issue v. 2). University of Michigan Press.

Luis Chiriboga (2019) The changing landscape of scientific publishing, Journal of Histotechnology, 42:3, 95-97, DOI: [10.1080/01478885.2019.1636554](https://doi.org/10.1080/01478885.2019.1636554)

Desjardins-Proulx P, White EP, Adamson JJ, Ram K, Poisot T, Gravel D (2013) The Case for Open Preprints in Biology. PLoS Biol 11(5): e1001563. <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.1001563>

Patrick D. Schloss, Mark Johnston, [Arturo Casadevall](#) (2017) Support Science by Publishing in Scientific Society Journals. mBio 8(5): e01633-17. <https://doi.org/10.1128/mBio.01633-17>