



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS / PÓS-GRADUAÇÃO

| CÓD. DISCIPLINA | NOME COMPLETO DA DISCIPLINA |
|-----------------|-----------------------------|
| TP 199 D | Seminários |

OBJETIVOS:

Português:

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.

English:

The course aims to teach students about scientific methodology, research ethics and the use of the Unicamp library database system. At the end of the course, students should know how to write a research project, abstracts and scientific papers, as well as how to develop and present their dissertation/thesis plan.

Español:

La asignatura tiene como objetivo aprender metodología científica, ética en la investigación y uso del sistema de bases de datos de la biblioteca de la Unicamp. Al finalizar el curso, el estudiante deberá saber redactar un proyecto de investigación, resúmenes y artículos científicos, así como desarrollar y presentar su plan de disertación/tesis

PROGRAMA:

Português:

- 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

EMISSÃO: 30 de outubro de 2024

Rubrica:

PÁGINA: 1 de 3



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS / PÓS-GRADUAÇÃO

English:

- Research Project Development
- Scientific Publication Scenario
- Fundamentals of Research Ethics: Good Scientific and Academic Practices.
- Requirements of the Research Ethics Committee – Unicamp for project approval.
- Principles of the Research Integrity Committee (CIP) – Unicamp
- Genetic Heritage
- Innovation and Intellectual Property.
- Scientific Writing.
- Databases, References and Bibliographic Managers.
- Research Data Repositories
- Presentation of Research Projects

Español:

- Elaboración de Proyectos de Investigación
- Escenario de publicaciones científicas.
- Fundamentos de Ética de la Investigación: buenas prácticas científicas y académicas.
- Requisitos del Comité de Ética en Investigación – Unicamp para la aprobación del proyecto.
- Principios del Comité de Integridad en Investigación (CIP) – Unicamp
- Patrimonio Genético
- Innovación y Propiedad Intelectual.
- Escritura científica.
- Bases de datos, referencias y gestores bibliográficos.
- Repositorios de datos de investigación.
- Presentación de proyectos de investigación.

AVALIAÇÃO:

Português:

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.

English:

Attendance and summaries of the lectures will be considered.



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS / PÓS-GRADUAÇÃO

Approval in the discipline will be conditional upon the submission of the qualification report by the end of the insertion of concepts and attendance.

Español:

Se considerarán la frecuencia y los resúmenes de los programas de conferencias.

La prueba en la disciplina estará condicionada a la entrega del informe de calificación por parte del estudiante hasta el final de la inserción de conceptos y frecuencias.

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>