



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA	NOME PORTUGUÊS / INGLÊS / ESPANHOL
TP 199 A	Seminários/ Seminars/ Seminarios

EMENTA PORTUGUÊS / INGLÊS / ESPANHOL:

Português

A disciplina abrange temas essenciais para a formação acadêmica, incluindo metodologia científica, ética na pesquisa, utilização do sistema de bases de dados da biblioteca Unicamp, elaboração de projetos de pesquisa, resumos e trabalhos científicos. O curso também enfoca o desenvolvimento e apresentação do plano de dissertação/tese, proporcionando aos alunos as habilidades necessárias para conduzir pesquisa acadêmica de qualidade e contribuir para o avanço do conhecimento em suas áreas de estudo.

Inglês

The course covers essential topics for academic training, including scientific methodology, research ethics, use of the Unicamp library database system, crafting research proposals, abstracts, and scientific papers. The course also focuses on the development and presentation of the dissertation/thesis plan, providing students with the necessary skills to conduct high-quality academic research and contribute to the advancement of knowledge in their respective fields.

Espanhol

La asignatura abarca temas fundamentales para la formación académica, incluyendo metodología científica, ética en la investigación, uso del sistema de bases de datos de la biblioteca de la Unicamp, elaboración de proyectos de investigación, resúmenes y trabajos científicos. El curso también se centra en el desarrollo y presentación del plan de la disertación/tesis, proporcionando a los estudiantes las habilidades necesarias para llevar a cabo investigaciones académicas de alta calidad y contribuir al avance del conocimiento en sus respectivas áreas de estudio.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PORTUGUÊS / INGLÊS / ESPANHOL:

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

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.

Inglês:

- Development of Research Projects
- Scientific Publication Landscape
- 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 Management Tools
- Research Data Repositories
- Presentation of Research Projects

Espanhol:

- Desarrollo de Proyectos de Investigación
- Panorama de las Publicaciones Científicas
- Fundamentos de la Ética en la Investigación: Buenas Prácticas Científicas y Académicas
- Requisitos del Comité de Ética en Investigación – Unicamp para la Aprobación de Proyectos
- Principios del Comité de Integridad en la Investigación (CIP) – Unicamp
- Patrimonio Genético
- Innovación y Propiedad Intelectual
- Redacción Científica
- Bases de Datos, Referencias y Herramientas de Gestión Bibliográfica
- Repositorios de Datos de Investigación
- Presentación de Proyectos de Investigación



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

Bibliografia:

Referências básicas:

- 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.

Referências Complementares:

- 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>.

ASSINATURAS: