



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS / PÓS-GRADUAÇÃO

| CÓD. DISCIPLINA | NOME COMPLETO DA DISCIPLINA |
|-----------------|-----------------------------|
| TP 199 | 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.
- 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:

A provação na disciplina será condicionada à entrega da ata de qualificação pelo aluno.



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS / PÓS-GRADUAÇÃO

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.