

CRONOGRAMA / TP 199 - A - D – SEMINÁRIOS

Programas Pós-Graduação

Aula	ATIVIDADES
01	1) Informações gerais PPG/ Elaboração de Projetos
02	2) Escrita Acadêmica
03	3) Bases de dados / referências / Gerenciadores Bibliográficos
04	4) Exigências do Comitê de Ética em Pesquisa – Unicamp para aprovação de projetos.
05	5) Propriedade Intelectual
06	6) Patrimônio Genético / Resíduos
07	7) Cenário de publicações científicas
08	8) Fundamentos de ética em pesquisa: boas práticas científicas e acadêmicas
09	9) REDU
10	10) Facilities / CNPEM
11	Apresentações de Projetos de Exames de Qualificação
12	Apresentações de Projetos de Exames de Qualificação
13	Apresentações de Projetos de Exames de Qualificação
14	Apresentações de Projetos de Exames de Qualificação
15	Apresentações de Projetos de Exames de Qualificação

Itens de avaliação
Frequência e avaliação ¹ (palestras e seminários) (mínima de 75 %)
Apresentação do seminário do projeto de pesquisa
Exame de qualificação apresentado (Necessário para aprovação)

¹Apresentação de síntese de cada palestra com avaliação do assunto: Atividade no máximo de 300 palavras.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico. 9ª. ed. São Paulo: Atlas, 162p.2009.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6022: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

COSTA, M.A.F.; COSTA, M.F.B. Projeto de pesquisa: Entenda e faça. 6ª ed. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 140p., 2015.

GIL, A.C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. São Paulo: Atlas, 2007.
MATIAS-PEREIRA, J. Manual de metodologia da pesquisa científica. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 176p. 2010.
KOLLER, S.H.; COUTO, M.C.P.P.; HOHENDORFF, J.V. Manual de Produção Científica. Porto Alegre: Penso, 191p., 2014.
LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. Metodologia do Trabalho Científico. 7ª. ed. São Paulo: Atlas, 244p.2001.
SPECTOR, N. Manual para redação de teses projetos de pesquisas e artigos científicos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 150p., 2002.
SEVERINO, A.J. Metodologia do Trabalho Científico. 23a ed. São Paulo: Cortez, 304 p. 2007.
VOLPATO, G. Bases teóricas da redação científica. São Paulo, Vinhedo: Cultura Acadêmica, Scripta, 2007. v. 1. 125 p.
VOLPATO, G. Guia prático para redação científica. Botucatu: Best Writing, 2015.
VOLPATO, G.; BARRETO, R. Elabore Projetos Competitivos: Biológicas, Exatas e Humanas. Botucatu: Best Writing, 2014.

VERSÕES DISPONÍVEIS EM E-BOOK:

ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10ª São Paulo: Atlas, 2012. E-BOOK. (1 recurso online). ISBN 9788522478392. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522478392>. Acesso em: 3 ago. 2021.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 6. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. E-BOOK. (1 recurso online). ISBN 9788597012934. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597012934>. Acesso em: 3 ago. 2021.

MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico. Coautoria de Eva Maria Lakatos. 8. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2017. E-BOOK. (1 recurso online). ISBN 9788597012408. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597012408>. Acesso em: 3 ago. 2021.

MEDEIROS, J. B. Redação de artigos científicos. Coautoria de Carolina Tomasi. Rio de Janeiro: Atlas, 2016. E-BOOK. (1 recurso online). ISBN 9788597001532. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597001532>. Acesso em: 3 ago. 2021.