



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS / PÓS-GRADUAÇÃO

ATENÇÃO DOCENTE: APENAS PREENCHER OS CAMPOS “COD. E NOME DA DISCIPLINA”, “PROGRAMA DE PG DA DISCIPLINA”, “OBJETIVOS”, “PROGRAMA” E “AVALIAÇÃO”. BIBLIOGRAFIA É OPCIONAL.

CÓD. DISCIPLINA	NOME COMPLETO DA DISCIPLINA (PREENCHER)
TP 199	Seminários

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA DISCIPLINA:

HORAS SEMANAIS DE DISCIPLINAS DE CURSOS PRESENCIAIS: CONFORME CATÁLOGO VIGENTE

Teoria:	Prática:	Estudo Dirigido:	Nº semanas:	Créditos:	Frequência	Aprovação
30			15	2	75%	Nota e frequência

HORAS SEMANAIS DE DISCIPLINAS DE CURSOS SEMIPRESENCIAIS:

Distância:	Presencial:	Nº semanas:	Créditos:	Frequência	Aprovação

EMENTA: CONFORME CATÁLOGO VIGENTE

Metodologia científica, ética na pesquisa, uso do sistema de bases de dados da biblioteca Unicamp, como escrever um projeto de pesquisa, resumo e trabalho científico; desenvolvimento e apresentação do plano de dissertação/tese.

OBJETIVOS: PREENCHER

Fornecer conhecimentos de metodologia científica para que o aluno seja capaz de escrever seu projeto de pesquisa.

PROGRAMA: PREENCHER

Conceitos metodologia do trabalho científica
 Conhecimento do processo de avaliação institucional dos Programas de Pós graduação.
 Uso de bases de dados para pesquisas.
 Uso de recurso de gerenciamento de bibliografias (Endnote e Mendeley).
 Uso de recurso para avaliação de similaridade/plágio (Turnitin).
 Palestras sobre: os comitês de ética (experimentação animal e pesquisa com humanos), agência de inovação para submissão de patentes.

AVALIAÇÃO: PREENCHER

Os alunos serão avaliados pela participação e por meio da apresentação do projeto de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA: PREENCHIMENTO OPCIONAL

Referências básicas:

ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico. 9ª. ed. São Paulo: Atlas, 162p. 2009.
 LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. Metodologia do Trabalho Científico. 7ª. ed. São Paulo: Atlas, 244p. 2001.
 MATIAS-PEREIRA, J. Manual de metodologia da pesquisa científica. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 176p. 2010.
 RUIZ, J.A. Metodologia Científica: Guia para eficiência nos estudos. 6a ed. São Paulo: Atlas, 184p. 2006.
 SEVERINO, A.J. Metodologia do Trabalho Científico. 23a ed. São Paulo: Cortez, 304 p. 2007.
 VIERA, S. Como escrever uma tese. 6ª. ed. São Paulo: Atlas, 144 p. 2008.
 R A Day; B Gastel. (2012), How to write and and Publish a Scientific Paper, 7th Edição.
 G J Langley; R D Moen; K M Nolan; C L Norman; L P Provost. (2011), Modelo de Melhoria, tradução, 6 Edição.

Referências Complementares:

Notas de Aula - Boas Práticas para Redação de Textos Científicos
 Artigos selecionados sobre o tema.

OBSERVAÇÕES:

DATA (DIA/MÊS/ANO) / MATRÍCULA - NOME DO COORDENADOR DA COMISSÃO GERAL DE PÓS-GRADUAÇÃO: