

Este curso tem como objetivo ensinar os estudantes a desenvolverem habilidades de pensamento crítico e criativo, a elaborar e executar pesquisas científicas, a elaborar e executar pesquisas empíricas, a elaborar e executar pesquisas qualitativas, a elaborar e executar pesquisas de campo, a elaborar e executar pesquisas de laboratório e a elaborar e executar pesquisas de campo e laboratório.

Fundamentos teóricos-metodológicos do conhecimento científico, teoria da ciência e conhecimento e da prática científica, fundamentos e elaboração de critérios de validade e de confiabilidade de pesquisas científicas, fundamentos e elaboração de critérios de validade e de confiabilidade de pesquisas empíricas, fundamentos e elaboração de critérios de validade e de confiabilidade de pesquisas qualitativas, fundamentos e elaboração de critérios de validade e de confiabilidade de pesquisas de campo, fundamentos e elaboração de critérios de validade e de confiabilidade de pesquisas de laboratório, fundamentos e elaboração de critérios de validade e de confiabilidade de pesquisas de campo e laboratório.

1. Fundamentos Teóricos-metodológicos do conhecimento científico

1.1 Natureza e estrutura do conhecimento científico

1.2 Neutralidade e objetividade do conhecimento científico

1.3 Ação e validade do conhecimento científico

1.4 O método e as técnicas de ciências humanas

2. A elaboração e execução de pesquisas científicas

2.1 Critérios e características de pesquisas científicas

2.2 As abordagens metodológicas

2.3 Critérios e validade de pesquisas empíricas

2.4 Critérios e validade de pesquisas qualitativas

2.5 Tipologia de Pesquisas

Organização da disciplina

A disciplina constará de aulas expositivas e didáticas, com visto a projeto a
pesquisa, elaboração de relatório e discussão de artigos. A disciplina terá caráter
prático, com a realização de exercícios e discussões de casos. A disciplina terá caráter
prático, com a realização de exercícios e discussões de casos.

Bibliografia

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - NBR 14733: Informação e
documentação - Metodologia. Rio de Janeiro, 2002.
— NBR 16382: Informação e documentação - Exceções em
documentação. Rio de Janeiro, 2002.
— NBR 14734: Informação e documentação - Instituições estaduais -
apresentação de resultados. Rio de Janeiro, 2002.
— NBR 14735: Informação e documentação - Projeto em publicação
Política científica brasileira. Rio de Janeiro, 2002.
— NBR 14736: Informação e documentação - Procedimentos. Rio de Janeiro, 2002.
— NBR 14737: Informação e documentação - Projeto de pesquisa. Rio de
Janeiro, 2005.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2002. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2002.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2003. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2003.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2004. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2004.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2005. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2005.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2006. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2006.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2007. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2007.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2008. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2008.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2009. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2009.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2010. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2010.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2011. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2011.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2012. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2012.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2013. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2013.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2014. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2014.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2015. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2015.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2016. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2016.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2017. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2017.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2018. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2018.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2019. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2019.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2020. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2020.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2021. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2021.
ADONI, E. & QUINTANA, M. A. (orgs.). 2022. A ciência, a
sociedade, a ciência, o Brasil. Rio de Janeiro, 2022.

- GOULART, W. A obra de arte na época de suas fontes de inspiração. In: MELLO, J. (Org.). *Teoria da Arte e Crítica da Arte*. Rio de Janeiro: Instituto Universitário de Teoria da Arte e Crítica da Arte, 1983. Tese de Mestrado. (Graduação em Teoria da Arte e Crítica da Arte e Política). Tese de Doutorado. (Obras de Arte e Crítica da Arte e Política). Tese de Doutorado. São Paulo: Instituto Universitário de Teoria da Arte e Crítica da Arte e Política, 1985.
- SECHER, H. *Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais*. São Paulo: HUCITEC, 1984.
- COSTA, LIMA, L. *Teoria da Cultura de Massa*. 6. ed. revisão. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2001.
- CARVALHO, M. (Org.). *Convergente e saber: Técnicas de Metodologia científica*. Campinas-SP: Papirus, 1988.
- CERVO, A. L.; SEIXAS, P. A.; SILVA, R. *Metodologia científica*. São Paulo: Pioneira, 1990.
- ECO, U. *Como se faz uma obra*. São Paulo: Perspectiva, 1977.
- FREITAS, G. *Técnicas críticas em teatro*. São Paulo: Brasileiros, 2004.
- JACOBSEN, A. *Introdução ao Pensamento epistemológico*. Rio de Janeiro: Freixo, 1998.
- HAGEMAN, J. *Técnicas e ciência como ideologia*. Portugal: Edições X, 2002.
- HOTEL, J. *Brigada e Ameio: conflitos*. São Paulo: Alfa, 1978. (Coleção Debates).
- KUHN, T. *A estrutura das revoluções científicas*. São Paulo: Editora Peirópolis, 1992.
- LAKATOS, M.; MARCIONI, M. *Fundamentos de Metodologia científica*. São Paulo: Edições Sesc, 1990.
- _____. *Metodologia científica*. São Paulo: Artes, 1986.
- LAVILLE, C.; DONNE, J. A *concepção do saber: manual de metodologia de pesquisas sociais humanas*. Porto Alegre: Arreté, São História, Editora UFRGS, 1999.
- MARCOU, H. *Cultura e Sociedade*, v. 1. Trad. de Wolfgang Lotz Mar, tabel. Mário Lacerda e Roberto de Oliveira. Rio de Janeiro: Paulus, 1987.

