Plano de curso

13 de outubro a 20 de dezembro de 2025 https://www.fitref.online/



# HU 104 – METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

FITRef – Faculdade Internacional de Teologia Reformada IRTC – *International Reformed Theological College* 

**Professor:** Alexandre Ribeiro Lessa

Titulação do Professor: Doutor

**E-mail Institucional:** prof.alexandre@fitref.online

**Período:** 13 de outubro a 20 de dezembro de 2025

**Departamento:** Humanidades

**Programas:** Bacharelatos

Pré-requisitos: Não há

Créditos e carga horária: 3 créditos, 45 horas/aula

### I – EMENTA

Apresenta aos alunos os conteúdos da metodologia da pesquisa científica. Inclui o método científico, a pesquisa científica, estrutura de projeto de pesquisa, principais trabalhos cobrados nos cursos de graduação e pós-graduação, apresentação de trabalhos acadêmicos, normas gerais para elaboração de referências e citações, e estrutura do trabalho monográfico.

#### II – PREMISSAS

Esta disciplina tem o objetivo de facilitar o entendimento e a aplicação das questões que envolvem a elaboração de trabalhos científicos; portanto, pode ser entendida como importante auxiliar no processo do ensino-aprendizagem que os estudantes poderão consultar para suprimir suas dúvidas quanto aos procedimentos, às técnicas e às normas de pesquisa. Partimos do pressuposto que a Palavra de Deus é a lente pela qual enxergamos toda a nossa realidade. A partir dela, das Escrituras, conhecemos e investigamos a natureza de forma teoreferente.

#### III – OBJETIVOS

Ao final do curso, espera-se que os alunos tenham condições de:

1. Compreender os assuntos relacionados ao método e a pesquisa científicos;

Plano de curso

13 de outubro a 20 de dezembro de 2025 https://www.fitref.online/



- 2. Saber elaborar os principais trabalhos científicos cobrados nos cursos de graduação e pósgraduação, com as devidas normas de referência e apresentação;
- 3. Conhecer a estrutura do trabalho monográfico e a formatação em editor de texto Word.

# IV - CALENDÁRIO E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ENCONTROS	DATA	CONTEÚDO
AULA 1	seg, 13 de out de 2025	Introdução à metodologia da pesquisa científica
AULA 2	qua, 15 de out de 2025	O método científico, conceito e evolução histórica
AULA 3	sex, 17 de out de 2025	Introdução às etapas do método científico
AULA 4	seg, 20 de out de 2025	Critérios de cientificidade
AULA 5	qua, 22 de out de 2025	Conhecimento científico x senso comum
AULA 6	sex, 24 de out de 2025	Método dedutivo
AULA 7	seg, 27 de out de 2025	Método Indutivo
AULA 8	qua, 29 de out de 2025	Método hipotético-dedutivo
AULA 9	sex, 31 de out de 2025	Aula ao vivo de revisão para prova 1
AULA 10	seg, 03 de nov de 2025	Prova 1
AULA 11	qua, 05 de nov de 2025	Método de procedimento
AULA 12	sex, 07 de nov de 2025	Método dialético e Método fenomenológico
AULA 13	seg, 10 de nov de 2025	Métodos de abordagem
AULA 14	qua, 12 de nov de 2025	O que é pesquisa?
AULA 15	sex, 14 de nov de 2025	Aspectos éticos da pesquisa: copyrights e plágio
AULA 16	seg, 17 de nov de 2025	Formas clássicas de classificação das pesquisas
AULA 17	qua, 19 de nov de 2025	Aprofundamento sobre as fases da pesquisa
AULA 18	sex, 21 de nov de 2025	Leitura: artigo David Charles Gomes
AULA 19	seg, 24 de nov de 2025	Aula ao vivo de revisão para a prova 2
AULA 20	qua, 26 de nov de 2025	Prova 2

### Plano de curso

13 de outubro a 20 de dezembro de 2025 https://www.fitref.online/



AULA 21	sex, 28 de nov de 2025	Estrutura do Projeto de Pesquisa 1
AULA 22	seg, 01 de dez de 2025	Estrutura do Projeto de Pesquisa 2
AULA 23	qua, 03 de dez de 2025	Estrutura do Projeto de Pesquisa 3
AULA 24	sex, 05 de dez de 2025	Trabalhos acadêmicos 1: Leitura, resenha e resumo
AULA 25	seg, 08 de dez de 2025	Trabalhos acadêmicos 2: <i>Paper</i> e artigo
AULA 26	qua, 10 de dez de 2025	Trabalhos acadêmicos 3: TCC
AULA 27	sex, 12 de dez de 2025	Normas técnicas da ABNT – Referências
AULA 28	seg, 15 de dez de 2025	Normas técnicas da ABNT – Citações
AULA 29	qua, 17 de dez de 2025	Aula ao vivo de revisão para a Prova 3
AULA 30	sex, 19 de dez de 2025	Prova 3

### V - METODOLOGIA DE ENSINO

Os recursos utilizados para as aulas serão:

- 1. Textos das aulas;
- 2. Livro texto da disciplina;
- 3. Aulas ao vivo (síncronas) que também ficam gravadas para alunos que não puderem participar nos horários estipulados pelo professor;
- 4. Aulas em vídeo gravadas pelo professor (que não substituem aos textos da aula).

## **Observações**

- 1. São requiridas por volta de 600 páginas de leitura para disciplinas de bacharelato, ou seja, disciplinas com código 100, 200, 300 e 400; e 900 páginas para disciplinas de mestrados, ou seja, disciplinas com código 500, 600 e 700. Essas páginas são a soma da bibliografía básica e dos textos produzidos pelo professor.
- 2. Os professores da FITRef devem priorizar nas bibliografías básicas das disciplinas livros vendidos em formato e-book.

Plano de curso

13 de outubro a 20 de dezembro de 2025 https://www.fitref.online/



## VI – INSTRUÇÕES PEDAGÓGICAS

O curso será ministrado em 10 semanas, com três aulas por semana, incluindo atividades de leitura e produção de comentários. O professor disponibiliza o assunto ou matéria de cada aula na sala virtual da disciplina em dois formatos complementares: vídeo introdutório (normalmente 1 vídeo por semana) e texto. Nestes textos (aulas), a matéria é apresentada e explicada pelo professor. Os fóruns são de fundamental importância nesta disciplina. Participe constante e ativamente deles: postando os desafios solicitados pelo professor, postando as tarefas e comentando as postagens dos colegas e do professor.

# VII – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

As notas serão definidas pelos seguintes critérios:

- 1. Três provas 45 pontos (cada prova vale 15 pontos)
- 2. Declaração de leitura 15 pontos
  - a) Livro "Uma nova forma de falar sobre Metodologia da Pesquisa" (ebook atualmente grátis na Amazon. Disponível em: https://a.co/d/bSLB4V3)
- 3. Participação nos fóruns desafios, tarefas, interação com colegas e professor (40 pontos)

### VIII – TAREFAS DISCENTES

Dos alunos será esperado as seguintes atividades:

- 1. Assistir os vídeos e ler os textos postados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA);
- 2. Responder os desafios propostos em cada aula no fórum;
- 3. Responder a tarefa de cada aula no fórum;
- 4. Interagir com professor e colegas no fórum;
- 5. Participar das aulas ao vivo ou declarar que assistiu gravação em caso de ausência no momento síncrono;
- 6. Organizar seus estudos segundo as normas estudantis, principalmente, quanto ao cumprimento dos prazos estabelecidos;
- 7. No processo de interação com professor e demais colegas nos fóruns, proceder em espírito fraterno.

## **Observações Adicionais**

1. É esperado trabalhos em nível de graduação. Isso inclui escrita correta, gramática apropriada, estilo fácil, argumentativo e objetivo;

#### Plano de curso

13 de outubro a 20 de dezembro de 2025 https://www.fitref.online/



Todo o material em texto disponibilizado na plataforma de ensino é de autoria do professor.
Seu uso é interno e restrito às aulas. Sob nenhuma hipótese deve ser distribuído física ou virtualmente.

### IX – BIBLIOGRAFIA

ADLER, M. J. et al. Como Ler Livros: O Guia Clássico para Leitura Inteligente. São Paulo: É Realizações, 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: Informação e documentação: Citações em Documentos. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação: Trabalhos Acadêmicos. Rio de Janeiro, 2002.

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação: Referências. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6024: Informação e documentação: Numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: Informação e documentação: Numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2012.

BEUREN, I. M. (Org.) et al. Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: Teoria e prática. 3.ed. São Paulo: Atlas. 2006.

BOAVENTURA, E. M. Metodologia da Pesquisa: monografia, dissertação e tese. São Paulo: Atlas, 2004.

BARROS, A. J. P. de; LEHFELD, N. A. de. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 4. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2000a.

\_\_\_\_\_. Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2. ed. ampl. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2000b.

BOOTH, Wayne C.; COLOMB Gregory G.; WILLIAMS, Joseph M. A Arte da Pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2005.

CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO ANDREW JUMPER. Guia Metodológico para confecção de projetos de pesquisa, artigos, monografias, dissertações e teses. São Paulo: CPAJ, 2013;

DEMO, P. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2000.

GIL, A. C. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

HOSSNE, W. S.; VIEIRA, S. Experimentação com seres humanos: aspectos éticos. In: SEGRE, M.; COHEN, C. (Org.). Bioética. São Paulo: EDUSP, 1995.

MIRANDA, João Irineu; CRUZ, Fabrício Bittencourt. Uma nova forma de falar sobre metodologia da pesquisa. Ponta Grossa: Reload Editora, 2021.

#### Plano de curso

13 de outubro a 20 de dezembro de 2025 https://www.fitref.online/



KERLINGER, F. N. Metodologia da pesquisa em ciências sociais: um tratamento conceitual. São Paulo: EPU/EDUSP, 1980.

KÖCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 24. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2007.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos de metodologia científica. 6. ed. 5. reimp. São Paulo: Atlas, 2007.

MINAYO, M. C. de S. (Org.). et al. Pesquisa social: Teoria, método e criatividade. 30. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011.

NASCIMENTO, D. M. do. Metodologia do trabalho científico: teoria e prática. Rio de Janeiro: Forense, 2002.

PALÁCIOS, M.; REGO, S.; SCHRAMM, F. R. A regulamentação brasileira em ética em pesquisa envolvendo seres humanos. In: MACHADO, R. M.; CARVALHO, D. M.; BLOCK, C. K.; LUIZ, R. R.; WERNECK, G. L. (Org.). Epidemiologia. São Paulo: Atheneu, 2002.

PRODANOV, C. C. Manual de metodologia científica. 3. ed. Novo Hamburgo, RS: Feevale, 2006.

ROESCH, S. M. A. Projetos de estágio e de pesquisa em administração: guia para estágios, trabalhos de conclusão, dissertações e estudos de caso. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2002.