

HU 104 – Metodologia da Pesquisa Científica

Plano de curso

09 de outubro a 16 de dezembro de 2023

<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:	vp.academico@fitref.online
Período:	09 de outubro a 16 de dezembro de 2023
Departamento:	Humanidades ou Cultura Geral
Programas:	A.C.S.; B.B.S.; B.C.S.; B.C.Ed.
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, estrutura do trabalho monográfico e formatação dos trabalhos em editor de texto Word.

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 ferramenta 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. Diante do cenário de estudos e pesquisa acadêmicos, a disciplina Metodologia Científica tem importância fundamental na formação dos discentes. Quando os estudantes procuram as instituições de ensino para buscar o “saber”, precisamos entender que Metodologia Científica nada mais é do que a disciplina que “estuda os caminhos desse saber”, se entendermos que “método” quer dizer caminho, que “logia” quer dizer estudo e “ciência”, que se refere ao próprio saber.

HU 104 – Metodologia da Pesquisa Científica

Plano de curso

09 de outubro a 16 de dezembro de 2023

<https://www.fitref.online/>



III – OBJETIVOS

Ao final do curso, os participantes deverão:

1. Compreender os assuntos relacionados ao método e a pesquisa científicos;
2. Saber elaborar os principais trabalhos científicos cobrados nos cursos de graduação e pós-graduação, 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

Ao observar o Conteúdo Programático e o Calendário observe que:

1. As aulas são ministradas nas segundas, quartas e sextas;
2. Professores tentarão postar as aulas da semana na sexta-feira anterior ao início da mesma;
3. Aulas ao vivo e provas contam como encontros de forma que os alunos podem se agendar de antemão.

ENCONTROS	DATA	CONTEÚDO
AULA 1	seg, 09 de out de 2023	Método científico 01 <ul style="list-style-type: none">• Definições de ciência e critérios de cientificidade• Conhecimento científico e conhecimento popular
AULA 2	qua, 11 de out de 2023	Método científico 02 <ul style="list-style-type: none">• Método dedutivo• Método indutivo
AULA 3	sex, 13 de out de 2023	Método científico 03 <ul style="list-style-type: none">• Método hipotético-dedutivo• Método dialético• Método fenomenológico
AULA 4	seg, 16 de out de 2023	Método científico 04 <ul style="list-style-type: none">• Métodos de procedimentos – meios técnicos de investigação
AULA 5	qua, 18 de out de 2023	Pesquisa científica 01 <ul style="list-style-type: none">• O que é pesquisa
AULA 6	sex, 20 de out de 2023	Pesquisa científica 02 <ul style="list-style-type: none">• Aspectos éticos da pesquisa
AULA 7	seg, 23 de out de 2023	Pesquisa científica 03 <ul style="list-style-type: none">• Características da pesquisa
AULA 8	qua, 25 de out de 2023	Pesquisa científica 04

HU 104 – Metodologia da Pesquisa Científica

Plano de curso

09 de outubro a 16 de dezembro de 2023

<https://www.fitref.online/>



FITRef

FACULDADE
INTERNACIONAL DE
TEOLOGIA
REFORMADA

		<ul style="list-style-type: none">Classificação das pesquisas: natureza e objetivoprocedimentos técnicos
AULA 9	sex, 27 de out de 2023	Pesquisa científica 05 <ul style="list-style-type: none">Classificação das pesquisas: procedimentos técnicos
AULA 10	seg, 30 de out de 2023	Pesquisa científica 06 <ul style="list-style-type: none">Classificação das pesquisas: abordagem do problemaEtapas da pesquisa
AULA 11	qua, 01 de nov de 2023	Avaliação 01 <ul style="list-style-type: none">Prova sobre método científico e pesquisa científica
AULA 12	sex, 03 de nov de 2023	Estrutura do projeto de pesquisa 01 <ul style="list-style-type: none">Definição do tema e do título (o que é?)Justificativa (por quê?)Formulação do problemaConstrução das hipótesesEspecificação dos objetivos (para quê?)Metodologia (como?)
AULA 13	seg, 06 de nov de 2023	Estrutura do projeto de pesquisa 02 <ul style="list-style-type: none">Construção das hipótesesEspecificação dos objetivos (para quê?)Metodologia (como?)
AULA 14	qua, 08 de nov de 2023	Estrutura do projeto de pesquisa 03 <ul style="list-style-type: none">Embasamento teórico (quais conceitos?)Cronograma (quando?)Orçamento (com quanto?)Referências
AULA 15	sex, 10 de nov de 2023	Estrutura do projeto de pesquisa 04 <ul style="list-style-type: none">Cronograma (quando?)Orçamento (com quanto?)Referências
AULA 16	seg, 13 de nov de 2023	Trabalhos acadêmicos e científicos 01 <ul style="list-style-type: none">Leitura e Síntese
AULA 17	qua, 15 de nov de 2023	Trabalhos acadêmicos e científicos 02 <ul style="list-style-type: none">Trabalho científico e monografia
AULA 18	sex, 17 de nov de 2023	Trabalhos acadêmicos e científicos 03 <ul style="list-style-type: none">Trabalho de conclusão de curso (TCC)
AULA 19	seg, 20 de nov de 2023	Trabalhos acadêmicos e científicos 04

HU 104 – Metodologia da Pesquisa Científica

Plano de curso

09 de outubro a 16 de dezembro de 2023

<https://www.fitref.online/>



		<ul style="list-style-type: none">• Relatório de pesquisa• Relatório de estágio
AULA 20	qua, 22 de nov de 2023	Trabalhos acadêmicos e científicos 05 <ul style="list-style-type: none">• Artigo científico
AULA 21	sex, 24 de nov de 2023	Trabalhos acadêmicos e científicos 06 <ul style="list-style-type: none">• Paper
AULA 22	seg, 27 de nov de 2023	Trabalhos acadêmicos e científicos 07 <ul style="list-style-type: none">• Ensaio, comunicação científica e poster
AULA 23	qua, 29 de nov de 2023	Trabalhos acadêmicos e científicos 08 <ul style="list-style-type: none">• Publicações científicas
AULA 24	sex, 01 de dez de 2023	Apresentação de trabalhos acadêmicos 01 <ul style="list-style-type: none">• Formato do papel• Fonte• Letra• Título e subtítulos• Citações• Abreviaturas e siglas
AULA 25	seg, 04 de dez de 2023	Apresentação de trabalhos acadêmicos 02 <ul style="list-style-type: none">• Equações e fórmulas• Numeração de ilustrações• Figuras• Gráficos• Tabelas• Quadros• Anexos e apêndices
AULA 26	qua, 06 de dez de 2023	Normas gerais para elaboração de referências <ul style="list-style-type: none">• Transcrições dos elementos das referências• Ordenação das referências• Modelo de referências
AULA 27	sex, 08 de dez de 2023	Estrutura do trabalho monográfico <ul style="list-style-type: none">• Elementos pré-textuais• Elementos textuais• Elementos pós-textuais
AULA 28	seg, 11 de dez de 2023	Formatação de trabalhos monocráticos em Word <ul style="list-style-type: none">• Trabalhos científicos utilizando o Microsoft Word• Formatação de trabalho• Formatação de texto

HU 104 – Metodologia da Pesquisa Científica

Plano de curso

09 de outubro a 16 de dezembro de 2023

<https://www.fitref.online/>



		<ul style="list-style-type: none">• Automatizando o documento• Revisão de documentos
AULA 29	qua, 13 de dez de 2023	Aula ao vivo – Formatação de documentos em Word
AULA 30	sex, 15 de dez de 2023	Avaliação 02 <ul style="list-style-type: none">• Entrega do Projeto de Pesquisa de Conclusão de Curso da FITRef

V – METODOLOGIA DE ENSINO

Metodologia Ativa de Aprendizagem que desenvolve as competências necessárias para que os alunos estejam preparados para carreira cristã e para a vida acadêmico-ministerial.

Cada aula conterà a seguinte cadeia (quando possível):

- Apresentação
- Devocional
- Desafio
- Infográfico/Ilustração
- Conteúdo
- Dica do Professor
- Exercícios
- Na Prática
- Saiba mais

Observações

1. São requeridas 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 bibliografia básica e dos textos produzidos pelo professor.
2. Os professores da FITRef devem priorizar nas bibliografias básicas das disciplinas livros vendidos em formato e-book.

VI – INSTRUÇÕES PEDAGÓGICAS

O curso é ministrado em 10 semanas, com três aulas por semana, incluindo atividades de leitura e produção de comentários, perfazendo 30 aulas. O professor disponibiliza o assunto ou matéria de cada aula na sala virtual da disciplina. Nestes textos (aulas), a matéria é apresentada e explicada pelo professor, e outras fontes de consultas podem ser indicadas, de modo que o aluno também participe da confecção das aulas, enviando seu comentário ou respostas que devem ser lidos por todos e avaliado pelo professor.

VII – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- 1) Prova método e pesquisa científica; (20)
- 2) Avaliação 2 – entrega das atividades (desafios e exercícios) e participação nos fóruns e aulas; (20)
- 3) Entrega, na data da última avaliação, de um projeto de pesquisa para trabalho de conclusão de curso; (40)
- 4) Assiduidade e participação nos fóruns e discussões. (20)

VIII – TAREFAS DISCENTES

Dos alunos será esperado as seguintes atividades:

1. Ler os textos-aula semanais postados na página;
2. Entregar as tarefas – conferir em todas as aulas a tarefa específica – postando-as nos fóruns das respectivas aulas;
3. Interagir com professor e demais colegas em espírito fraterno e em busca de aprendizado.

Observações Adicionais

1. É esperado trabalhos em nível de graduação. Isso inclui escrita correta, gramática apropriada, estilo fácil, argumentativo e objetivo.
2. 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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6021: informação e documentação: publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, maio 2016.

HU 104 – Metodologia da Pesquisa Científica

Plano de curso

09 de outubro a 16 de dezembro de 2023

<https://www.fitref.online/>



- 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.
- BRASIL. Conselho Nacional de Saúde. Resolução n° 196, de 10 de outubro de 1996. Diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisa envolvendo seres humanos. Bioética 1996, 4(2), Supl:15-25.
- 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.
- 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.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Normas de apresentação tabular. 2003. Disponível em: <http://www.sei.ba.gov.br/norma_tabular/normas_apresentacao_tabular.pdf>. Acesso em: 20 jun. 2008.
- 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.

HU 104 – Metodologia da Pesquisa Científica

Plano de curso

09 de outubro a 16 de dezembro de 2023

<https://www.fitref.online/>



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.

SCHRAMM, F. R.; KOTTOW, M. Nuevos desafios para los Comités de Bioética en investigación. Cuadernos Médico Sociales, 2000; XLI (1-2).

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2002. _____. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007.

SILVA, C. R. O. Metodologia do trabalho científico. Fortaleza: Centro Federal de Educação Tecnológica do Ceará, 2004.

SOFTWARE MICROSOFT WORD 2010. Disponível em: <[http://www.microsoftstore.com.br/shop/pt-BR/Microsoft/Office-Word-2010-\(em-Portugues\)>](http://www.microsoftstore.com.br/shop/pt-BR/Microsoft/Office-Word-2010-(em-Portugues)>). Acesso em: 20 dez. 2012.

THIOLLENT, M. Metodologia da pesquisa-ação. 8. ed. São Paulo: Cortez, 1998.

TRUJILLO FERRARI, A. Metodologia da ciência. 3. ed. Rio de Janeiro: Kennedy, 1974.

YIN, R. K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.