

### **ANEXO I**

	Plano	de Ensino			
Universidade Fed	eral do Espírito Santo	Campus:Goiabeiras			
Curso: Administra	ação				
Departamento Re	sponsável:				
Data de Aprovaçã	o (Art. nº 91):				
Docente responsa	ável: Taciana de Lemos	Dias			
Taciana de Lemos	c para o Currículo Lattes s Dias al.cnpq.br/buscatextual/		(4705240T3		
<b>Disciplina:</b> Semi	nário de Pesquisa e Integ	ração	Código: ADM06155		
Pré-requisito: A	DM06154		Carga Horária Semestral:180		
Créditos: 8	Distribuição da Carga Horá		ia Semestral		
	Teórica	Exercício	Laboratório		
	180	0	0		

### Ementa:

Pesquisa de natureza teórica e prática que revele o conhecimento, domínio e aplicação do processo de aprendizagem ao longo do curso. Culmina obrigatoriamente em um TCC, com versão escrita e defesa oral perante uma banca de professores.

## **Objetivos Específicos**

- 1. Definição dos métodos e procedimentos de pesquisa científica a serem adotados;
- 2. Identificação do problema de Pesquisa;
- 3. Desenvolver habilidades para:
  - Pesquisa cientifica no Periódico Capes;
  - Elaboração de questionário e Roteiro de Entrevista;



#### **ANEXO I**

- Desenvolver pesquisa sistematizada e integrativa;
- Estrutura do TCC;
- Analise estatística e de conteúdo,

### Conteúdo Programático

Unidadel – Revisão sistematizada

Tópico: Identificar palavras-chave; identificar artigos bibliometricos e de revisão sistematizada na temática; levantar no periódico capes as referencias na temática; elaborar a revisão na literatura (Revisão sistematizada, bibliometrica ou integrativa.

UnidadeII– Identificação do problema de pesquisa

Tópico: Identificar o problema de pesquisa e as evidencias de sua existencia no contexto ou universo estudado; descrever os objetivos gerais e específicos; Identificar a relevância da temática.

UnidadeIII– Descrever o percurso metodológico

Tópico: Descrever a metodologia e o caso estudado; desenvolver o instrumento de coleta dos dados e realizar o pre-teste.

UnidadeVII – Desenvolvimento da pesquisa e conclusão

Tópico: Desenvolver cada etapa da metodologia proposta; coleta dos dados; descrição dos resultados e sua analise; elaboração da conclusão e trabalhos futuros.

Metodologia (explicitar a forma de desenvolvimento da disciplina, os recursos utilizados)

Para o desenvolvimento do Curso, serão utilizadas exposições dialogadas, artigos cientificos, leitura e discussão de textos e estudos de casos. Desafios à capacidade analítica dos alunos e demonstrações e debates sobre conceitos e soluções de problemas como apoio aos processos metodológico e de construção do conhecimento cientifico. .

Referencias Básicas e complementares disponíveis na Biblioteca http://www.acervo.bc.ufes.br/biblioteca/index.php?resolution2=1024\_1&tipo\_pesquisa=&filtro\_bibliotecas=&filtro\_obras=&termo=&tipo\_obra\_selecionados=

Moodle: (http://ava.ufes.br).Todo material postado e distribuído na Plataforma do Ava (Moodle). Todos alunos são inscritos na disciplina pelo professor. Atendimentos individuais previstos conforme cronograma proposto/realizado.

Critérios/Processo de avaliação da Aprendizagem



#### ANEXO I

Na avaliação da aprendizagem, serão utilizadas a modalidade formativa e somativa. - Em função das técnicas, serão utilizadas a observação simples e a testagem através do acompanhamento do desenvolvimento do estudo pelos alunos. O total da nota do semestre é de 10,0 pontos (100%). Os pontos serão divididos conforme formulário de avaliação do TCC proposto pelo DADM-CCJE adotado na defesa do TCC pelo aluno na Banca de Defesa.

- Obs.: 1) Existe um modelo de ficha de avaliação para melhor mensuração das apresentação e trabalho escrito para banca de TCC.

Obs.: 2) O aluno ausente no dia da defesa do trabalho ficará sem a nota.

### SituaçãoFinal:

< que7,0 = Reprovado

> que7,0 = Aprovado

## ATENÇÃO:

- 1. O aluno deve estar presente, no mínimo, em 75% das orientações.
- **2.** Atividades profissionais **não** abonam faltas.
- **3.** Atestados deverão ser encaminhados para a Pro-Reitoria de Graduação (Prograd) para verificar se existe Amparo Legal, caso em que as faltas não são computadas. Demais informações <a href="http://www.prograd.ufes.br/">http://www.prograd.ufes.br/</a>

### Bibliografia básica

GIL, Antônio Carlos. **Métodos e técnicas de Pesquisa Social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009. Número de chamada: 303.8 G463m 6.ed.

\_\_\_\_\_\_. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. GOODE, W.J., HATT, P.K. Métodos em pesquisa social. 7. ed. São Paulo: Nacional, 1979. Número de chamada: 303.8 G647m 6.ed.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de A.. **Metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Número de chamada: 001.81 L192f 7.ed.

**Bibliografia complementar** (indicar um mínimo de cinco obras disponíveis na biblioteca e que deem conta de complementar e oferecer oportunidades de aprofundamento de todo o conteúdo programático a ser desenvolvido)

ABRAMO, Perseu. **Pesquisa em ciências sociais**. In: HIRANO, Sedi. (Org.). Pesquisa Social: projeto e planejamento. São Paulo: T. A. Queiroz, 1988. p. 21-28. Número de chamada: 316.001.5 P474 2.ed.



### **ANEXO I**

BOOTH, Wayne C.; COLOMB, Gregory G.; WILLIAMS, Joseph M. **A Arte da Pesquisa**. 2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2005. Número de chamada: 001.8 B725a 2.ed.

BRASILEIRO, Ada M.M. **Manual de produção de textos acadêmicos e científicos**. São Paulo: Atlas, 2013.

BRUYNE, Paul de; HERMAN, Jacques; SCHOUTHEETE, Marc de. **Dinâmica da Pesquisa em Ciências Sociais**: os polos da prática metodológica. 5. ed. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1991. p. 131-146. Número de chamada: 303.8 B914d 5.ed.

CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro A. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. Número de chamada: 001.8 C419m 6.ed.

CRESWELL, J. W. **Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. Número de chamada: 303.02 C923p 3.ed.

DEMO, Pedro. **Metodologia científica em ciências sociais**. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1995. Número de chamada: 001.8 D383m 3.ed.

FARIAS FILHO, Milton C.; ARRUDA FILHO, Emílio J.M. **Planejamento da pesquisa científica**. São Paulo: Atlas, 2013.

HIRANO, Sedi . (org.) **Pesquisa social**: projeto e planejamento. São Paulo: T.A. Queiroz, 1979. Número de chamada: 316.001.5 P474

KROKOSCZ, Marcelo. **Autoria e plágio:** um guia para estudantes, professores, pesquisadores e editores. São Paulo: Atlas, 2012.

KUHN, Thomas S. **A estrutura das revoluções científicas**. 3. ed. São Paulo: Editora Perspectiva, 2017, p. 9-105. Número de chamada: 001.38 K96e 13.ed.

LAVILLE, Christian, DIONNE, Jean. **A construção do saber:** manual de metodologia de pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Editora Artes Médicas Sul Ltda.; Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999. Número de chamada: 001.8 L412c

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de A.. **Técnicas de Pesquisa**: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008. Número de chamada: 001.8 M321t 7.ed.

MARION, José C.; DIAS, Reinaldo; TRALDI, Maria Cristina. **Monografia para os cursos de Administração, Contabilidade e Economia**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2005. Número de chamada: 001.89 M341m

MARTINS, Gilberto A. <b>Estudo de caso: uma estratégia de pesquisa</b> . São Paulo: Atlas, 2006.
LINTZ, Alexandre. Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão de
curso. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

\_\_\_\_\_. THEÓFHILO, Carlos R. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2017. Número de chamada: 303.02 M386m 2.ed.

MARTINS, Rosilda B. Metodologia Científica: como tornar mais agradável a elaboração de



#### **ANEXO I**

trabalhos acadêmicos. Curitiba: Juruá, 2006.

RICHARDSON, Roberto J (org**). Pesquisa Social:** métodos e técnicas. 3. ed. Revista e ampliada. 14 reimp. São Paulo: Atlas, 2012.

RODRIGUES, Rui M. **Pesquisa acadêmica:** como facilitar o processo de preparação de suas etapas. São Paulo: Atlas, 2007.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica:** guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

SALOMON, Délcio Vieira; MORISAWA, Mitsue. **Como fazer uma monografia**. 11. ed. rev. e atual. São Paulo: Martins Fontes, 2004. Número de chamada: 001.81 S174c 11.ed.

SEVERINO Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23 ed. Ver e atual. São Paulo: Cortez 2007. Número de chamada: 001.81 S498m 23.ed.

YIN, Robert K. **Estudo de caso:** planejamento e métodos. 5. ed. Porto alegre: Bookman, 2015. Número de chamada: 303.8 Y51e 5.ed.

### REFERÊNCIAS DIGITALIZADAS

DOMINGUES, Clayton Amaral. **Metodologia da Pesquisa:** Elaboração de Artigos, Científicos. Rio de Janeiro: Escola de Aperfeiçoamento de Oficiais, 2005. Disponível em: <a href="http://www.unifra.br/professores/13757/livro%20metodologia%20-%20amaral.pdf">http://www.unifra.br/professores/13757/livro%20metodologia%20-%20amaral.pdf</a>. Acesso em: 23 jan. 2017.

GERHARDT, Tatiana Engel; SILVEIRA, Denise Tolfo (org.) **Métodos de pesquisa.** Universidade Aberta do Brasil – UAB/UFRGS e pelo Curso de Graduação Tecnológica – Planejamento e Gestão para o Desenvolvimento Rural da SEAD/UFRGS. – Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009. Disponível em: < http://www.ufrgs.br/cursopgdr/downloadsSerie/derad005.pdf>. Acesso em: 23 jan. 2017.

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. Disponível em:< https://ayanrafael.files.wordpress.com/2011/08/gil-a-c-mc3a9todos-e-tc3a9cnicas-depesquisa-social.pdf >. Acesso em: 23 jan. 2017.

GONÇALVES, Nelma Baldin et al. (Orgs). Fazendo pesquisa: do projeto à comunicação científica. 4. ed. – Joinville, SC: Editora Univille, 2014. Disponível em:<
http://univille.edu.br/account/editora/VirtualDisk.html?action=readFile&file=fazendo\_p esquisa 2014-web.pdf&current=/Guias >. Acesso em: 23 jan. 2017.

KAUARK, Fabiana; MANHÃES, Fernanda Castro; MEDEIROS, Carlos Henrique. **Metodologia da pesquisa:** guia prático – Itabuna: Via Litterarum, 2010. Disponível em <a href="http://197.249.65.74:8080/biblioteca/bitstream/123456789/713/1/Metodologia%20da%20Pesquisa.pdf">http://197.249.65.74:8080/biblioteca/bitstream/123456789/713/1/Metodologia%20da%20Pesquisa.pdf</a> Acesso em: 23 jan. 2017.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 5. ed. - São Paulo : Atlas 2003. Disponível em:<



## **ANEXO I**

https://docente.ifrn.edu.br/olivianeta/disciplinas/copy\_of\_historia-i/historia-ii/china-eindia >. Acesso em: 23 jan. 2017.

VOLPATO, GL. Método lógico para redação científica. Botucatu: Best Writing; 2011.

## Cronograma

N. Aulas	Data	Assunto	
1.	13/03	Aula Unidade I – Revisão sistematizada	
	(4ªfeira)	Identificar palavras-chave; identificar artigos bibliometricos	
		e de revisão sistematizada na temática	
2.	20/03	Aula Unidade I – Revisão sistematizada	
	(4ªfeira)	Levantar no periódico capes as referencias na temática	
3.	27/03	Aula Unidade I – Revisão sistematizada	
	(4ªfeira)	Elaborar a revisão na literatura (Revisão sistematizada,	
		bibliometrica ou integrativa	
4.	03/04	Aula Unidade I – Revisão sistematizada	
	(4ªfeira)	Elaborar a revisão na literatura (Revisão sistematizada,	
		bibliometrica ou integrativa	
5.	10/04	Aula Unidade I – Revisão sistematizada	
	(4ªfeira)	Elaborar a revisão na literatura (Revisão sistematizada,	
		bibliometrica ou integrativa	
6.	17/04	Aula Unidade II – Identificação do problema de pesquisa	
	(4ªfeira)	Identificar o problema de pesquisa e as evidencias de	
		sua existência no contexto ou universo estudado	
7.	24/04	Aula Unidade II – Identificação do problema de pesquisa	
	(4ªfeira)	Identificar o problema de pesquisa e as evidencias de	
		sua existência no contexto ou universo estudado	
8.	08/05	Aula Unidade II – Identificação do problema de pesquisa	
	(4ªfeira)	Descrever os objetivos gerais e específicos; Identificar a relevância	
		da temática	
9.	15/05	Aula Unidade III – Descrever o percurso metodológico	
	(4ªfeira)	Descrever a metodologia	
10.	22/05	Aula Unidade III – Descrever o percurso metodológico	
	(4ªfeira)	Descrever o caso estudado	



## **ANEXO I**

4.4	20/05	Aula Unidada III Deservivor e norquese metodelásico	
11.	29/05	Aula Unidade III – Descrever o percurso metodológico	
	(4ªfeira)	Desenvolver o instrumento de coleta dos dados e realizar o pre-teste	
12.	05/06	Aula Unidade III – Descrever o percurso metodológico	
	(4 <sup>a</sup> feira)	Desenvolver o instrumento de coleta dos dados e realizar o pre-teste	
13.	12/06	Aula Unidade IV –Desenvolvimento da pesquisa e conclusão	
	(4ªfeira)	Desenvolver cada etapa da metodologia proposta; coleta dos dados	
14.	19/06	Aula Unidade IV –Desenvolvimento da pesquisa e conclusão	
	(4ªfeira)	Coleta dos dados; descrição dos resultados e sua analise; elaboraçã	o da
		conclusão e trabalhos futuros	
15.	26/06	Aula Unidade IV –Desenvolvimento da pesquisa e conclusão	
	(4ªfeira)	Descrição dos resultados e sua analise	
16.	03/07	Aula Unidade IV –Desenvolvimento da pesquisa e conclusão	
	(4ªfeira)	Elaboração da conclusão e trabalhos futuros	
17.	10/07	DEFESA TCC	
	(4ªfeira)		