



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ARQUIVOLOGIA

CAMPUS: GOIABEIRAS					
CURSO: ARQUIVOLOGIA			PERÍODO: 2021/1 EARTE		
PROFESSOR RESPONSÁVEL: SOLANGE MACHADO DE SOUZA					
Mestrado em Gestão de Documentos e Arquivos (PPGARQ/UNIRIO) Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/8613771175177074					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO	PRÉ-REQUISITO			
ARV 12973	Normalização	Não há			
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	SEMANAL
4	30	15	15	-	-

EMENTA

Conceitos Gerais de Normalização com ênfase em trabalhos acadêmicos: resumo, resenha, comentário, artigo, pré-projeto, TCC. Elaboração de instrumentos de pesquisa.

OBJETIVOS

Geral

Apresentar as normas que regulam a elaboração de trabalhos acadêmicos

Específicos

- Compreender a importância das normas para a sociedade
- Identificar características dos diferentes trabalhos acadêmicos
- Elaborar um breve trabalho normalizado

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1 – Normas Nacionais e Internacionais (14 horas)

1.1 ABNT

1.2 ISO

UNIDADE 2 – Trabalhos Acadêmicos (16 horas)

2.1 Resumo, Resenha

2.2 Artigo Científico

2.3 Pré-Projeto

2.4 TCC

2.5 Instrumentos de pesquisa

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada nos parâmetros EARTE. As aulas expositivas e demais atividades ocorrerão de forma síncrona e, também, assíncrona. As aulas serão realizadas através da plataforma Google Meet, mas não serão gravadas e os slides, utilizados nas aulas síncronas, serão disponibilizados na plataforma *Google Classroom* para consulta a qualquer tempo.

O cronograma cumprirá o mínimo de 25% da carga horária total para encontros síncronos, ou seja, o mínimo de 08 horas de aulas síncronas.

O cronograma detalhado será inserido no sistema antes do início do período letivo.

Vale destacar que alterações no cronograma, e/ou solicitação de outros textos científicos, poderão ocorrer em função da necessidade de adequações no decorrer do período.

Recursos: Portal do Professor; *GSuite/UFES*; E-mail; Whatsapp

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

1. Exercícios (nota 1: 10 pontos) e Trabalho Final (nota 2: 10 pontos)
2. Elaboração de um artigo

OBSERVAÇÕES

- O cálculo da nota resultará da soma das 2 (duas) avaliações previstas para o semestre, divididas por 2 (dois). Alunos com média igual ou superior a 7,0 estarão aprovados.
- O aluno que alcançar 25% de faltas na carga horária prevista de 30 horas estará reprovado, sem direito a prova final.
- À bibliografia sugerida serão acrescentadas outras indicações sempre que necessário.

REFERÊNCIAS

Básica

BASTOS, C. L.; KELLER, V. **Aprendendo a aprender**: introdução à metodologia científica. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2008.

MINAYO, M. C. de S. **O desafio do conhecimento**. 12. ed. São Paulo: Hucitec, 2010.

MUELLER, S. P. M. (org.). **Métodos para a pesquisa em Ciência da Informação**. Brasília: Thesaurus, 2007.

Complementar

VALENTIM, M. L. P. (org.). **Métodos qualitativos de pesquisa em Ciência da Informação**. São Paulo: Polis, 2005.

CARVALHO, M. C. M. de. **Construindo o saber**: metodologia científica: fundamentos e técnicas. 14. ed. Campinas: Papyrus, 2003.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

COSTA, A. de S. **A bibliografia arquivística no Brasil**: análise quantitativa e qualitativa. *Arquivística.net* – www.arquivistica.net, Rio de Janeiro, v. 3, n. 1, p. 8-26, jan./jun. 2007.

RODRIGUES, A. de J. **Metodologia científica**: completo e essencial para a vida universitária. São Paulo: Avercamp, 2006.

CRONOGRAMA: Normalização (sexta-feira – 18 às 20 horas)

Junho

18 <u>Síncrona</u>		25 <u>Síncrona</u>		
Julho				
2 <u>Síncrona</u>	9 <u>Assíncrona</u>	16 <u>Síncrona</u>	23 <u>Assíncrona</u>	30 <u>Síncrona</u>
Agosto				
6 <u>Assíncrona</u>		13 <u>Síncrona</u>	20 <u>Assíncrona</u>	27 <u>Síncrona</u>
Setembro				
3 <u>Assíncrona</u>		10 <u>Assíncrona</u> Entrega ex. (nota 1)	17 <u>Síncrona</u>	24 <u>Síncrona</u>
Outubro				
1 <u>Aula Assíncrona</u> Entrega do artigo (nota 1)		8 <u>Resultado do Semestre</u>		
Nota 1: 5 Trabalhos (2,0 pontos cada) = 10,0 pontos				
Nota 2: Artigo Normalizado = 10,0 pontos				

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÃO 1. Bibliografia adaptada ao EARTE

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A.. **Fundamentos de metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003. Disponível em:

http://docente.ifrn.edu.br/olivianeta/disciplinas/copy_of_historia-i/historia-ii/china-e-india/view. Acesso em: 08 maio 2021.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. **Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos**. 2. ed. Vitória: EDUFES, 2015.

Disponível em:

<https://repositorio.ufes.br/bitstream/10/1533/1/Normalizacao%20e%20apresentacao%20de%20trabalhos%20cientificos%20e%20academicos.pdf>. Acesso em: 08 de maio 2021.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. **Normalização de referências**. 2. ed. Vitória: EDUFES, 2015. Disponível em:

<https://repositorio.ufes.br/bitstream/10/1532/1/Normalizacao%20de%20referencias%20NBR%206023%202002.pdf>. Acesso em: 08 de maio 2021.

OBSERVAÇÃO 2. À bibliografia sugerida serão acrescentadas outras indicações, se necessário, e com material disponível de forma virtual.

OBSERVAÇÃO 3. Alterações poderão ser realizadas a partir das necessidades ocorridas ao longo do desenvolvimento das aulas e atividades, em consonância com as orientações do docente.

OBSERVAÇÃO 4. Não autorizo a divulgação em qualquer mídia da minha imagem, voz ou produto do trabalho apresentado em aulas síncronas ou assíncronas.