



UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2014.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS AULAS SEMANAIS	TOTAL DE HORAS AULAS SEMESTRAIS
ARA7122	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos	02	36

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
01652 - 6.2020-2		

II. PROFESSOR

Profº. Vilson Gruber. [vilson.gruber@ufsc.br](mailto:vilson.gruber@ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Esta disciplina não tem pré-requisitos

IV. CURSO(S) PARA O(S)QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Tecnologias da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

Contribuir para que o discente elabore de forma adequada os textos e trabalhos acadêmicos necessários à vida acadêmica e utilizados no âmbito da pesquisa científica.

VI. EMENTA

Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos: citações e referências bibliográficas. Fontes de pesquisa. Produção de relatório, resumo e resenha. Técnicas de leitura, produção e apresentação de trabalhos científicos.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Fornecer ao aluno o instrumental teórico-prático para desenvolvimento das técnicas de elaboração de textos acadêmicos e científicos.

Objetivos Específicos:

- Compreender a importância da elaboração de textos acadêmicos.
- Identificar os tipos de textos acadêmicos e seus métodos de elaboração.
- relacionar e aplicar as técnicas de pesquisa científica e suas formas de apresentação.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Etapas da atividade de pesquisa acadêmica:

- Escolha do tema, projeto de pesquisa, pesquisa bibliográfica, problema da pesquisa, formulação do título, palavras-chave, resumo.

Projeto de Pesquisa:

- Objetivos, justificativa, procedimentos, fundamentação teórica, cronograma.

#### **Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos:**

- Estilo do texto e tipos de trabalhos acadêmicos.
- Apresentação gráfica de trabalhos acadêmico-científicos.
- Estrutura de trabalhos acadêmicos.
- Formatação.

#### **Elaboração de citações e de referências bibliográficas:**

- Elaboração de citações direta e indireta.
- Elaboração de referências.

#### **Fontes de pesquisa:**

- Pesquisa na Internet. Identificação de fontes relevantes.
- Técnicas de coletas de dados.

#### **Produção de relatório, resumo e resenha:**

- Elaboração de Artigo.
- Elaboração de Resumo.
- Elaboração de relatório e resenha.

#### **Técnicas de leitura, produção e apresentação de trabalhos científicos:**

- Elaboração e apresentação de slides.
- Apresentação em público: Oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação.

### **IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

- Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; debates, palestras.
- Utilização do Ambiente Virtual(Moodle).
- Desenvolvimento de projetos de pesquisa.

### **X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO**

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
  - O aluno com frequência suficiente (FS) e média dás notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais(MF) e a nota obtida na nova avaliação(REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF + REC}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

#### **Serão realizadas três avaliações:**

- 1ª Avaliação individual: atividade em sala de aula (peso: 4).
  - 2ª Avaliação individual: confecção de um artigo científico (peso: 6).
- A Média Final (MP) será calculada da seguinte forma: **Av1 + Av2 = Soma total**

#### **Nova avaliação**

- Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário)

**XI. CRONOGRAMA TEÓRICO E PRÁTICO**

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	19/09/2014	Apresentação da disciplina. Exposição do plano de ensino. Introdução a Elaboração de Trabalhos Acadêmicos.
2	26/09/2014	<b>Etapas da atividade de pesquisa acadêmica:</b> Escolha do tema, projeto de pesquisa, pesquisa bibliográfica.
3	03/10/2014	<b>Etapas da atividade de pesquisa acadêmica:</b> Problema da pesquisa, formulação do título, palavras-chave.
4	10/10/2014	<b>Projeto de Pesquisa:</b> Objetivos, justificativa, procedimentos metodológicos.
5	17/10/2014	<b>Projeto de Pesquisa:</b> Fundamentação teórica, cronograma.
6	24/10/2014	<b>Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos:</b> Estilo do texto e tipos de trabalhos acadêmicos.
7	25/10/2014	<b>Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos:</b> Apresentação gráfica de trabalhos acadêmico-científicos.
8	31/10/2014	<b>Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos:</b> Estrutura de trabalhos acadêmicos.
9	01/11/2014	<b>Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos:</b> Formatação conforme a norma.
10	07/11/2014	<b>Elaboração de citações e de referências bibliográficas:</b> Elaboração de citações direta e indireta.
11	14/11/2014	<b>Elaboração de citações e de referências bibliográficas:</b> Elaboração de referências.
12	15/11/2014	<b>Fontes de pesquisa:</b> Pesquisa na Internet.
13	21/11/2014	<b>Fontes de pesquisa:</b> Técnicas de coletas de dados. Identificação de fontes relevantes.
14	22/11/2014	<b>Produção de relatório, resumo e resenha:</b> Elaboração de relatório.
15	28/11/2014	<b>Produção de relatório, resumo e resenha:</b> Elaboração de Artigo. Elaboração de Resumo.
16	05/12/2014	<b>Produção de relatório, resumo e resenha:</b> Elaboração de resenha.

17	06/12/2014	<b>Técnicas produção e apresentação de trabalhos científicos:</b> Elaboração e apresentação de slides.
18	12/12/2014	<b>Técnicas de produção e apresentação de trabalhos científicos:</b> Apresentação em público: Oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação.

### XII. Feriados previstos para o semestre 2014.2:

DATA	
07/09/2014	Independência do Brasil
12/10/2014	Nossa Senhora Aparecida
02/11/2014	Finados
15/11/2014	Proclamação da República
25/12/2014	Natal

### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

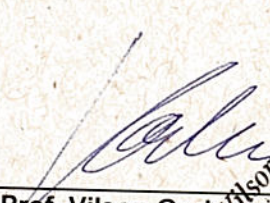
- I AKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica.** 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia da pesquisa para Ciência da Computação.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

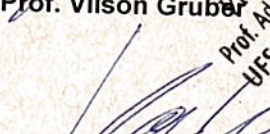
### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

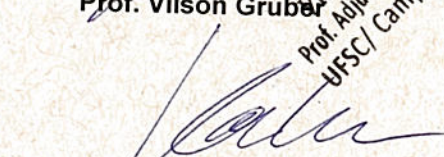
- FIORIN, José Luiz. **Elementos de análise do discurso.** 14. ed. São Paulo: Contexto, 2009.
- FARACO, C. A. T. C. **Prática de texto para estudantes universitários.** 19. ed. Petrópolis: Vozes, 2010.
- FIORIN, J.L. & SAVIOLI, F. P. **Para entender o texto: leitura e redação.** 17 ed. São Paulo: Ática, 2009.
- KUPSTAS, M. Org. **Ciência e tecnologia em debate.** São Paulo: Moderna, 1998.
- VAL, Maria da Graça Costa. **Redação e textualidade.** 2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1999.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

  
Prof. Vilson Gruber

  
Vilson Gruber, Dr.  
Prof. Adjunto / SIAPE: 1926214  
UFSC / Campus Araranguá

  
Coordenador do Curso