



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 01652 - 6.2020-2	TURMAS PRÁTICAS Presencial

II. PROFESSOR

Prof. Vilson Gruber. 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 das 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	Etapas da atividade de pesquisa acadêmica: Escolha do tema, projeto de pesquisa, pesquisa bibliográfica.
3	03/10/2014	Etapas da atividade de pesquisa acadêmica: Problema da pesquisa, formulação do título, palavras-chave.
4	10/10/2014	Projeto de Pesquisa: Objetivos, justificativa, procedimentos metodológicos.
5	17/10/2014	Projeto de Pesquisa: Fundamentação teórica, cronograma.
6	24/10/2014	Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos: Estilo do texto e tipos de trabalhos acadêmicos.
7	25/10/2014	Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos: Apresentação gráfica de trabalhos acadêmico-científicos.
8	31/10/2014	Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos: Estrutura de trabalhos acadêmicos.
9	01/11/2014	Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos: Formatação conforme a norma.
10	07/11/2014	Elaboração de citações e de referências bibliográficas: Elaboração de citações direta e indireta.
11	14/11/2014	Elaboração de citações e de referências bibliográficas: Elaboração de referências.
12	15/11/2014	Fontes de pesquisa: Pesquisa na Internet.
13	21/11/2014	Fontes de pesquisa: Técnicas de coletas de dados. Identificação de fontes relevantes.
14	22/11/2014	Produção de relatório, resumo e resenha: Elaboração de relatório.
15	28/11/2014	Produção de relatório, resumo e resenha: Elaboração de Artigo. Elaboração de Resumo.
16	05/12/2014	Produção de relatório, resumo e resenha: Elaboração de resenha.

17	06/12/2014	Técnicas produção e apresentação de trabalhos científicos: Elaboração e apresentação de slides.
18	12/12/2014	Técnicas de produção e apresentação de trabalhos científicos: 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

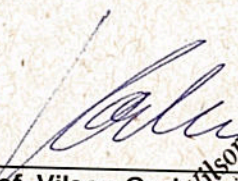
- AKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia da pesquisa para Ciência da Computação**. Rio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

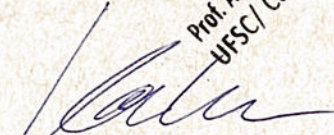
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 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


Coordenador do Curso

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