



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA
CURSO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2017.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7122	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos	2	-	36

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
61620-2	-	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Angelita Mendes E-mail: angelita.mendes@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	Não há

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

Eng. Computação e Eng de Energia

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

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

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

O aluno deverá desenvolver os conhecimentos necessários para compreender e produzir gêneros textuais, tais como resenha, resumo, seminário e ensaio curto e longo contribuindo assim para seu letramento acadêmico.

Objetivos específicos

Compreender as diferentes formas de ler os diferentes gêneros textuais

Compreender a relação intrínseca entre leitura e produção textual

Desenvolver/aprimorar a habilidade de produção escrita nos gêneros textuais acadêmicos

Avaliar e selecionar as fontes de conhecimento;

Utilizar as normas previstas pela Abnt

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1 Letramento e Letramento acadêmico
- 2 Leitura e estratégias de leitura
- 3 Resenha - Características
- 4 Resumo - Características e elaboração
- 5 Ensaio curto - Características e elaboração do texto dissertativo
- 6 Ensaio longo – artigo científico – Características e elaboração
- 7 Seminário - Características e preparação de seminário
- 8 Fontes de pesquisa
- 9 Normalização de trabalhos acadêmico/científicos - citações e referências

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. Aulas expositivas intercaladas com discussões.
2. Leitura e elaboração de textos
3. Atividades em grupo e individuais

Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

1. Datashow/projetor funcionando e com cabos HDMI/SVGA no comprimento adequado;
2. Acesso à Internet;
3. Laboratório de informática com computadores funcionando e em número adequado a quantidade de alunos;
4. Ambiente Virtual de Aprendizagem - Moodle.

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, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente - FI).
- Serão realizadas **3** avaliações, sendo:
 1. **Elaboração de textos escritos - Nota 1, 2 e 3**

Média Final da disciplina (MF): (Nota 1 + nota 2 + nota3)/3

- A nota mínima para aprovação na disciplina será $MF \geq 6,0$ (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
 - O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF 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 Final (NF) 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)

Observações:

Avaliação de recuperação

- Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de caráter prático que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

- Pedidos de segunda avaliação somente para casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, e deverá ser formalizado via requerimento de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno - Sexta-feira das 15h às 16h – Sala 104

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	04/08/2017	Apresentação do plano de ensino Apresentação do professor e dos alunos Atividade escrita para diagnóstico
2	11/08/2017	Letramento: a relevância do domínio das habilidades de leitura e de escrita na vida acadêmica, profissional e pessoal. Letramento acadêmico: o que é e qual o seu papel nos trabalhos acadêmicos Leitura e fatores de compreensão: ressignificando o ato de ler e aprendendo estratégias para potencializar essa habilidade.
3	18/08/2017	Gêneros discursivos acadêmicos Resenha e Resumo – Características e configurações
4	25/08/2017	Resumo como estratégia de compreensão do texto - Produção
5	01/09/2017	Revisão e avaliação do resumo produzido O texto acadêmico-científico Ensaio curto - Características e configuração
6	08/09/2017	DIA NÃO LETIVO
7	15/09/2017	Produção de Ensaio curto Revisão e avaliação do texto produzido
8	22/09/2017	Texto acadêmico-científico Ensaio longo – o artigo científico Leitura de artigos da área
9	29/09/2017	Características e configuração Planejamento do artigo
10	06/10/2017	Elaboração do artigo
11	13/10/2017	DIA NÃO LETIVO
12	20/10/2017	Elaboração do artigo - continuação
13	27/10/2017	Elaboração do artigo - continuação
14	03/11/2017	Elaboração do resumo do artigo
15	10/11/2017	Revisão do artigo elaborado
16	17/11/2017	Seminário Características e preparação de seminário
17	24/11/2017	Apresentação de seminário
18	01/12/2017	Divulgação nota final, recuperação e avaliação da disciplina pelos alunos

Obs: O calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades desenvolvidas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2017.2

DATA	
07/09	Independência do Brasil 08 e 09 – Dias não letivos
12/10	Nossa Senhora Aparecida 13 e 14 – Dias não letivos
28/10	Dia do Servidor Público (Lei nº 8.112 – art. 236)
02/11	Finados
15/11	Proclamação da República

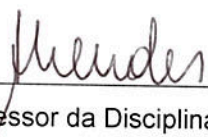
XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297p.
2. CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162p. ISBN 8576050471
3. MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 196 p. ISBN 9788522469758

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. GARCIA, Othon M. **Comunicação em prosa moderna.** (27. ed.) Rio de Janeiro : Editora FGV, 2010.
2. FIORIN, José Luiz. **Elementos de análise do discurso.** (14. ed.) São Paulo: Contexto, 2009.
3. MACHADO, Ana Rachel *et al.* **Resumo.** São Paulo : Parábola Editorial, 2004.
4. MOTTA-ROTH, Desiree; RABUSKE, Graciela H. **Produção textual na universidade.** São Paulo : Parábola Editorial, 2010.
5. SOLÉ, Isabel. **Estratégias de leitura.** (6. Ed.) Porto Alegre : Artmed, 1998.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas na Biblioteca Virtual da UFSC.



Professor da Disciplina

04 / 0 / 2017

Aprovado pelo
departamento em

/ / 2017



Aprovado pelo colegiado do curso
de graduação em

/ / 2017

Profa. Dra. **Patrícia Jantsch Fiuza**
Coordenadora do Curso de Bacharelado em
Tecnologias da Informação e Comunicação
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
Portaria nº 250/2017/GR
SIAPE 2058903