



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ – ARA  
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde - CTS  
Engenharia de Computação  
Engenharia de Energia  
CURSO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CIT7122	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos	2	-	36

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
6.16:20 2 – ENC/ENE 6.18:30 2 – TIC/ENE	-	02

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Prof. Giovani M. Lunardi E-mail: [giovani.lunardi@ufsc.br](mailto:giovani.lunardi@ufsc.br)

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	Não há

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

01652 - Tecnologia de Informação e Comunicação  
01653 – Engenharia de Energia  
02655 – Engenharia da Computação

**V. JUSTIFICATIVA**

Contribuir para que o discente compreenda e elabore de forma adequada os textos e trabalhos acadêmicos necessários para a academia 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 e relatório.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

O aluno deverá desenvolver os conhecimentos necessários para compreender e elaborar gêneros textuais característicos da esfera acadêmica, tais como resenha, resumo, seminário e ensaio curto de modo a contribuir 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

### Conteúdo Teórico:

#### Unidade I: Fundamentos da Ciência

1. A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM
2. A ciência acadêmica no Brasil:- O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes
3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO

#### Unidade II: A pesquisa científica

4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA
5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
6. PROJETO DE PESQUISA
7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA

#### Unidade III: Apresentação da pesquisa científica - Elaboração e normatização de trabalhos científicos

8. Elaboração de resumos e artigos acadêmicos
9. Elaboração de relatórios acadêmicos
10. Normalização de trabalhos científicos
11. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade
12. O uso de multimídia para apresentação.

## 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 à 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).
- A média será composta:
  1. **Elaboração de textos – Atividades no Moodle - Nota 1**
  2. **Trabalho final – Nota 2**

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

- 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 Integrada dos Departamentos do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

**Horário de atendimento ao aluno - Sexta-feira das 10h às 12h**

<b>XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO</b>		
<b>AULA</b> (semana)	<b>DATA</b>	<b>ASSUNTO</b>
1	<b>30/07-04/08</b>	Apresentação da disciplina e do plano de ensino - Conceitos Iniciais <b>Semana dos Calouros</b>
2	06/08 – 11/08/2018	<b>Unidade I</b> 1. A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM
3	13/08 – 18/08/2018	2. A ciência acadêmica no Brasil: O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes
4	20/08 -25/08/2018	<b>3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO</b>
5	27/08 – 01/09/2018	<b>Unidade II</b> 4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA
6	03/09 – 08/09/2018	<b>07/09 – Feriado Nacional</b>
7	10/09 – 15/09/2018	5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
8	17/09 – 22/09/2018	<b>6. PROJETO DE PESQUISA</b>
9	24/09 – 29/09/2018	<b>Unidade III</b> 7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA – <b>Atividades Moodle nota 1</b>
10	01/10 – 06/10/2018	8. Elaboração de resumos e artigos acadêmicos
11	08/10 – 13/10/2018	<b>12/10 – Feriado Nacional</b>
12	15/10 – 20/10/2018	9. Elaboração de relatórios acadêmicos
13	22/10 – 27/10/2018	10. Normalização de trabalhos científicos 11. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade.
14	29/10 – 03/11/2018	<b>02/11 – feriado nacional</b>
15	05/11 – 10/11/2018	12. O uso de multimídia para apresentação <b>- Entrega do Trabalho final – nota 2</b>
16	12/11 – 17/11/2018	<b>16/11 – dia não letivo</b>
17	19/11 - 24/11/2018	Prova de Recuperação - Resolução 017
18	<b>26/12/2018-05/12/2018</b>	Divulgação nota final da disciplina – Avaliação da disciplina pelos alunos - encerramento

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

**XII. Feriados previstos para o semestre 2018.1:**

<b>DATA</b>	
07/09/2018	Feriado Nacional
12/10/2018	Feriado Nacional
02/11/2018	Feriado Nacional - Finados
15/11/2018	Feriado Nacional – Proclamação da República
16/11/2018	Dia não letivo


### 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. FARACO, C. A. T. C. Prática de texto para estudantes universitários. 19. ed.. Petrópolis: Vozes, 2010.
2. FIORIN, José Luiz. Elementos de análise do discurso. 14. ed.. São Paulo: Contexto, 2009.
3. FIORIN, J. L. & SAVIOLI, F. P. Para entender o texto: leitura e redação. 17ed.. São Paulo: Ática, 2009.
4. KUPSTAS, M. Org. Ciência e tecnologia em debate. São Paulo: Moderna, 1998.
5. VAL, Maria. da Graça Costa. Redação e textualidade. 3. ed.. São Paulo: MartinsFontes, 2006.

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



Coordenador  
Prof. Dr. Giovanni M. Lunardi



Coordenador  
Prof. Dr. Giovanni M. Lunardi

Professor da Disciplina

01 / 06 / 2018

Aprovado pelo  
departamento em

/ / 2018

Aprovado pelo colegiado do curso  
de graduação em

/ / 2018