



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 6.18:30 2 ENE – turma 01653 A,B,C ENC – turma 02655 TIC – turma 01652	-	02

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Giovani M. Lunardi Email: [giovani.lunardi@ufsc.br](mailto:giovani.lunardi@ufsc.br)  
Prof. Lucas Trentin Rech Email: [luksrech@hotmail.com](mailto:luksrech@hotmail.com)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	Não há

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

Tecnologia de Informação e Comunicação  
Engenharia de Energia  
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

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:**

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

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis na Secretaria Integrada de Departamentos, apresentando documentação comprobatória.

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

### XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	<u>30/07</u> -04/08	Apresentação da disciplina e do plano de ensino - Conceitos Iniciais Semana dos Calouros Atividade 1 – Leitura do Plano de Ensino
2	06/08 – 11/08/2018	<u>Unidade I</u> 1. A ciência acadêmica no Brasil: O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes 2. Atividade 2 – Currículo Lattes
3	13/08 – 18/08/2018	A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM SEMANA DA ENGENHARIA DE ENERGIA I Simpósio do Programa de Pós-graduação em Energia
4	20/08 -25/08/2018	3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO
5	27/08 – 01/09/2018	<u>Unidade II</u> 4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA
6	03/09 – 08/09/2018	07/09 – Feriado Nacional
7	10/09 – 15/09/2018	5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
8	17/09 – 22/09/2018	6. PROJETO DE PESQUISA
9	24/09 – 29/09/2018	<u>Unidade III</u> 7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA –
10	01/10 – 06/10/2018	8. Elaboração de resumos e artigos acadêmicos
11	08/10 – 13/10/2018	12/10 – Feriado Nacional
12	15/10 – 20/10/2018	9. Elaboração de relatórios acadêmicos SICT SUL SEPEX UFSC SNCT
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	02/11 – feriado nacional
15	05/11 – 10/11/2018	12. O uso de multimídia para apresentação - Atividades Moodle nota 1 - Entrega do Trabalho final – nota 2
16	12/11 – 17/11/2018	16/11 – dia não letivo
17	19/11 - 24/11/2018	Aula repositiva dos feriados – aula preparatória para a recuperação – atividade de avaliação repositiva
18	26/11/2018-01/12/2018	Prova de Recuperação - Resolução 017
19	03/12/2018-05/12/2018	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:

DATA	
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.



01/06/2018

Professor da Disciplina

01 / 06 / 2018



01/06/2018

Aprovado pelo  
departamento em

01 / 06 / 2018



Aprovado pelo colegiado do curso  
de graduação em  
21/06/2018