



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

SEMESTRE 2020.1(semestre emergencial)

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CIT 7122	Elaboração de Trabalhos Acadêmicos	2	-	36

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Ensino Remoto
6.16:20 2 - 6.20:20 2 ENE – turma 01653 A/B ENC – turma 02655 A/B TIC – turma 01652	-	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

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 síncronas e assíncronas, aprendizagem baseada em problemas (PBL) e educação híbrida com Ambientes Virtuais de Aprendizagem, conforme Resolução Normativa 140/2020/CUn - ensino não presencial.
2. Aulas teóricas: as aulas serão desenvolvidas em sessões online síncronas, utilizando tecnologias de informação e comunicação do tipo Web conferência, e assíncronas com a disponibilização de recursos e materiais no Ambiente Virtual de Aprendizagem (Moodle). Materiais do tipo texto, slides, vídeos utilizados na disciplina serão disponibilizados no Moodle.
3. Atividades, descrição de trabalhos e listas de exercícios serão disponíveis no Moodle.
4. Serão também desenvolvidos projetos com a participação direta dos alunos e orientação do professor.
5. A interação com os alunos de formas síncronas e assíncronas irão também buscar possíveis explicações para as dúvidas que os alunos venham a ter em relação ao conteúdo da disciplina.

## X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. A frequência às atividades será conforme a Resolução Normativa 140/2020/CUn (ensino não presencial), de acordo com registro de acesso ao ambiente virtual de aprendizagem (AVA-moodle), sejam para atividades síncronas e assíncronas.
- A média será composta:
  1. **Elaboração de textos – Atividades no Moodle - Nota 1 (AVALIAÇÃO ASSÍNCRONA)**
  2. **Trabalho final individual – moodle – Nota 2 (AVALIAÇÃO ASSÍNCRONA)**

### 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, por email.

**Horário de atendimento ao aluno - Sexta-feira das 10h às 12h/14 hs às 16 hs/18 hs às 18:30 – via ferramentas do AVA- MOODLE.**

**XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO**

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	04/03/2020 - 06/03/2020	Apresentação da disciplina e do plano de ensino - Conceitos Iniciais Atividade 1 – Leitura do Plano de Ensino
2	09/03/2020 - 13/03/2020	<u>Semana de Recepção Integrada aos Calouros de 2020-1 do CTS</u>
3	<b>31/08/2020 - 05/09/2020</b>	Retorno das atividades - Resolução Normativa 140/2020/CUn (ensino não presencial - Apresentação do professor, dos alunos, do plano e do ambiente virtual de aprendizagem, da metodologia da disciplina que utilizará a Aprendizagem Baseadas em Problemas e dos modos de avaliação. <b>Aula síncrona – atividades assíncronas.</b>
4	<b>07/09/2020 – 12/09/2020</b>	Unidade I 1.A ciência acadêmica no Brasil: O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes Aula síncrona – atividades assíncronas
5	<b>14/09/2020 - 19/09/2020</b>	<b>2.A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM</b> Aula síncrona – atividades assíncronas
6	<b>21/09/2020 – 26/09/2020</b>	<b>3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO</b> <b>4. Aula síncrona – atividades assíncronas</b>
7	<b>28/09/2020 – 03/10/2020</b>	Unidade II 5. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA Aula síncrona – atividades assíncronas
8	<b>05/10/2020 – 10/10/2020</b>	6. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA <b>Aula assíncrona – atividades assíncronas</b>
9	<b>12/10/2020 – 17/10/2020</b>	7. PROJETO DE PESQUISA Aula assíncrona – atividades assíncronas
10	<b>19/10/2020 – 24/10/2020</b>	Unidade III 8. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA <b>Aula assíncrona – atividades assíncronas</b>
11	<b>26/10/2020 – 31/10/2020</b>	8. Elaboração de resumos e artigos acadêmicos 9.Elaboração de relatórios acadêmicos <b>Aula assíncrona – atividades assíncronas</b>
12	<b>02/11/2020 – 07/11/2020</b>	10. Normalização de trabalhos científicos Aula assíncrona – atividades assíncronas
13	<b>09/11/2020 – 14/11/2020</b>	11. Técnicas de apresentação de trabalhos. <b>Aula assíncrona – atividades assíncronas</b>
14	<b>16/11/2020 – 21/11/2020</b>	12. linguagem, entonação, vivacidade <b>Aula assíncrona – atividades assíncronas</b>
15	<b>23/11/2020 – 28/11/2020</b>	13. O uso de multimídia para apresentação Aula assíncrona – atividades assíncronas
16	<b>30/11/2020 – 05/12/2020</b>	Aula de entrega das atividades finais da disciplina <b>- Atividades Moodle - nota 1(AVALIAÇÃO ASSÍNCRONA)</b>

		- <b>Entrega do Trabalho final individual via moodle – nota 2(AVALIAÇÃO ASSÍNCRONA)</b> Aula síncrona – atividades assíncronas
17	07/12/2020 – 12/12/2020	Aula de preparação para a atividade de recuperação Atividade de avaliação repositiva - Resolução 017(AVALIAÇÃO ASSÍNCRONA) Aula síncrona – atividades assíncronas
18	14/12/2020 – 19/01/2020	<b>Atividade de Recuperação - Resolução 017(AVALIAÇÃO ASSÍNCRONA)</b> Divulgação nota final da disciplina – Avaliação da disciplina pelos alunos – encerramento Aula síncrona – atividades assíncronas

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

## XII. Feriados previstos para o semestre 2020.2

DATA	
7 de setembro –	Setembro: Independência do Brasil (segunda-feira)
12 de outubro	Nossa Senhora Aparecida (segunda-feira)
28 de outubro	Dia do Servidor Público (quarta-feira)
02 de novembro	Finados (segunda-feira)
15 de novembro	Proclamação da República (domingo)

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ALVES, Maria Bernardete Martins et al. **Minicurso de referência e citação**. Florianópolis, 2018. 67 slides, color. Disponível em: [https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/194316/Referencias\\_29-01-2019.pdf?sequence=3&isAllowed=y](https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/194316/Referencias_29-01-2019.pdf?sequence=3&isAllowed=y)
2. OLIVA, Alberto. **Filosofia da ciência**. 2. ed. Rio de Janeiro: Zahar, c2008. 75 p. (Filosofia Passo-a-Passo ; 31). ISBN 9788571107458. Disponível em: <https://lectio.com.br/dashboard/midia/detalhe/1097&gt;>
3. UFSC. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. **Procedimentos para apresentação e normalização de trabalhos acadêmicos** (NBR 14724:2011). BU/UFSC: Florianópolis, 2019. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/180829>.

## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. UFSC. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. **Procedimentos para apresentação e normalização de relatório técnico e/ou científico (NBR 10719:2015)**. Florianópolis: BU/UFSC, 2019. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/198047>.
2. UFSC. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. **Procedimentos para apresentação e normalização de projetos de pesquisa** (NBR 15287:2011). BU/UFSC: Florianópolis, 2019. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/195138>.
3. UFSC. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. **Procedimentos para apresentação de artigo em publicação periódica técnica e/ou científica** (NBR 6022:2018). BU/UFSC: Florianópolis, 2020. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/180830>

Os livros acima citados constam na **Biblioteca Virtual da UFSC**.



Prof. Giovani M. Lunardi