



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 2021.2 – 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 e 6.18:30 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	25/10/2021 a 29/10/2021	Apresentação da disciplina e do plano de ensino - Conceitos Iniciais SEMANA DE RECEPÇÃO AOS CALOUROS SEMANA DE AJUSTES DE MATRÍCULA Atividade 1 – Leitura do Plano de Ensino/SISTEMA DE AVALIAÇÃO 28/10/2021 - Dia do Servidor Público - (Lei nº 8.112 – art. 236)
2	1/11/2021 a 5/11/2021	Unidade I 1.A ciência acadêmica no Brasil: O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes Aula síncrona – atividades assíncronas
3	8/11/2021 a 12/11/2021	2.A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM Aula síncrona – atividades assíncronas
4	15/11/2021 a 19/11/2021	3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO Aula síncrona – atividades assíncronas.
5	22/11/2021 a 26/11/2021	4. A Ciência e a Tecnologia Aula síncrona – atividades assíncronas
6	29/11/2021 a 3/12/2021	5. Inovação Tecnológica e a pesquisa científica. Aula síncrona – atividades assíncronas.
7	6/12/2021 a 10/12/2021	Unidade II 6. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA Aula síncrona – atividades assíncronas
8	13/12/2021 a 17/12/2021	7. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA 8. PROJETO DE PESQUISA Aula assíncrona – atividades assíncronas
9	31/01/2022 a 4/02/2022	8. PROJETO DE PESQUISA Aula síncrona – atividades assíncronas
10	7/02/2022 a 11/02/2022	Unidade III 9. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA Aula síncrona – atividades assíncronas
11	14/02/2022 a 18/02/2022	10. Elaboração de resumos e artigos acadêmicos 11. Elaboração de relatórios acadêmicos Aula ssíncrona – atividades assíncronas
12	21/02/2022 a 25/02/2022	12 Normalização de trabalhos científicos Aula síncrona – atividades assíncronas
13	03/03/2022 a 04/03/2022	Aula de entrega das atividades finais da disciplina - Atividades Moodle - nota 1(AVALIAÇÃO ASSÍNCRONA) - Entrega do Trabalho final individual via moodle – nota 2(AVALIAÇÃO ASSÍNCRONA) Aula síncrona – atividades assíncronas 28/02/2022 Carnaval – Ponto Facultativo 01/03/2022 01 – Carnaval 02/03/2022 02 – Quarta-feira de cinzas (Ponto Facultativo até 14 horas)
14	07/03/2022 a 11/03/2022	Divulgação da Média final antes da recuperação. Aula de preparação para a atividade de recuperação Atividade de avaliação repositiva - Resolução 017(AVALIAÇÃO ASSÍNCRONA)

		Aula síncrona – atividades assíncronas
15	<b>14/03/2022 a 18/03/2022</b>	Atividade de Recuperação - Resolução 017(AVALIAÇÃO ASSÍNCRONA)
16	<b>21/03/2022 a 25/03/2022</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 2021.2

DATA	
28/10/2021	Dia do Servidor Público - (Lei nº 8.112 – art. 236)
02/11/2021	Finados
15/11/2021	Proclamação da República
28/02/2022	Carnaval – Ponto Facultativo
01/03/2022	01 – Carnaval
02/03/2022	02 – Quarta-feira de cinzas (Ponto Facultativo até 14 horas)

## 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**.