



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 2022.2

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 Presencial
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

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. Aulas presenciais, aprendizagem baseada em problemas (PBL) e apoio de Ambientes Virtuais de Aprendizagem.
2. Aulas teóricas: as aulas serão desenvolvidas em sessões presenciais com apoio de tecnologias de informação e comunicação 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 forma presencial 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 do ensino presencial.

A média será composta:

1. **Elaboração de atividades individuais – Atividades no Moodle - Nota 1**
2. **Trabalho final em equipe – 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, por email.

**Horário de atendimento ao aluno - Sexta-feira das 10h às 12h/14 hs às 16 hs/18 hs às 18:30 – na sala de aula da disciplina.**

**XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO**

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	<b>Semana de Integração Acadêmica da Graduação (dias 11, 12, 13, 14 e 16 de abril)</b> <b>18/04/2022 a 23/04/2022</b> 25/04/2022 a 30/04/2022	Apresentação da disciplina e do plano de ensino - Conceitos Iniciais SEMANA DE AJUSTES DE MATRÍCULA Atividade 1 – Leitura do Plano de Ensino/SISTEMA DE AVALIAÇÃO <b>21/04/2022 Tiradentes</b>
2	25/04/2022 a 30/04/2022	Unidade I 1.A ciência acadêmica no Brasil: O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes 2.A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM
3	02/05/2022 a 07/05/2022	<b>3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO</b> <b>04/05/2022 Dia da Padroeira da Cidade (Araranguá)</b>
4	09/05/2022 a 14/05/2022	4.A Ciência e a Tecnologia
5	16/05/2022 a 21/05/2022	5.Inovação Tecnológica e a pesquisa científica.
6	23/05/2022 a 28/05/2022	Unidade II 6.A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA 7.Aula síncrona – atividades assíncronas
7	30/05/2022 a 04/06/2022	8.CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA 9.PROJETO DE PESQUISA
8	06/06/2022 a 11/06/2022	Unidade III 10.TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA 12. Elaboração de resumos e artigos acadêmicos 13. Elaboração de relatórios acadêmicos 14. Normalização de trabalhos científicos <b>Entrega das atividades no moodle – Nota 1</b>
9	13/06/2022 a 18/06/2022	<b>PREPARAÇÃO PARA O TRABALHO EM EQUIPE – NOTA 2</b> <b>16/06/2022 Corpus Christi</b>
10	20/06/2022 a 25/06/2022	Apresentação de trabalho em equipe
11	27/06/2022 a 02/07/2022	Apresentação de trabalho em equipe
12	04/07/2022 a 09/07/2022	Apresentação de trabalho em equipe
13	11/07/2022 a 16/07/2022	Apresentação de trabalho em equipe. Entrega das atividades finais da disciplina
14	18/07/2022 a 23/07/2022	<b>Divulgação da Média final antes da recuperação.</b> Aula de preparação para a atividade de recuperação Atividade de avaliação repositiva - Resolução 017.
15	25/07/2022 a 30/07/2022	Atividade de Recuperação - Resolução 017.
16	01/08/2022 a <b>03/08/2022</b>	Divulgação nota final da disciplina – Encerramento.

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

## XII. Feriados previstos para o semestre 2022.1

DATA	
21/04/2022	Tiradentes
01/05/2022	Dia do Trabalho
04/05/2022	Dia da Padroeira da Cidade (Araranguá)
16/06/2022	Corpus Christi

## 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 presencial e Virtual da UFSC**.