



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
COORDENADORIA ESPECIAL INTERDISCIPLINAR DE TECNOLOGIAS DA
INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
PROGRAMA DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS:		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	MODALIDADE
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
CIT7122	ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS	2		36	Presencial

II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Não há

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

GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO;

IV. 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.

V. OBJETIVOS

1. **Objetivos Gerais:**
2. 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.
3. **Objetivos específicos**
4. Compreender as diferentes formas de ler os diferentes gêneros textuais
5. Compreender a relação intrínseca entre leitura e produção textual
6. Desenvolver/aprimorar a habilidade de produção escrita nos gêneros textuais acadêmicos

Avaliar e selecionar as fontes de conhecimento;

Utilizar as normas previstas pela Abnt

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- **Conteúdo Teórico:**
- **Unidade I: Fundamentos da Ciência**
- A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM
- A ciência acadêmica no Brasil:- O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes
- A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO
- **Unidade II: A pesquisa científica**
- A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA
- CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
- PROJETO DE PESQUISA
- 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.

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010. GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia da pesquisa para Ciência da Computação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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

Os livros acima citados encontram-se na Biblioteca Central e na Biblioteca Setorial de Araranguá (www.bu.ufsc.br).

O referido programa de ensino foi aprovado na 26ª reunião ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial Interdisciplinar em Tecnologias da Informação e Comunicação em 30 de abril de 2019.