



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 2019.2

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

TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO	MODALIDADE
	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
6.16:20 2 6.20:20 2 ENE – turma 01653 ENC – turma 02655 TIC – turma 01652	-	02

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Giovani M. Lunardi E-mail: 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 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 – sala A 104

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	05/08/2019 - 10/08/2019	III Semana de Recepção Integrada aos Calouros de 2019-2 do CTS Memorando Circular nº 2 9/2018 /CTS-ARA Apresentação da disciplina e do plano de ensino - Conceitos Iniciais Atividade 1 – Leitura do Plano de Ensino
2	12/08 à 17/08	Unidade I 1. A ciência acadêmica no Brasil: O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes Atividade 2 – Currículo Lattes SAEC –Semana Acadêmica da Engenharia de Computação nos dias 13, 14, e 15 de Agosto
3	19 a 24/08/2019	2.A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM
4	26/08 – 31/08/2019	3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO
5	02/09 – 06/09/2019	Unidade II 4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA
6	09/09 – 14/09/2019	5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
7	16/09 – 21/09/2019	6. PROJETO DE PESQUISA
8	23/09 – 28/09/2019	Unidade III 7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA –
9	30/09 – 05/10/2019	8. Elaboração de resumos e artigos acadêmicos
10	07/10 – 12/10/2019	9.Elaboração de relatórios acadêmicos
11	14/10 – 19/10/2019	10. Normalização de trabalhos científicos
12	21/10 – 26/10/2019	11. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal,
13	28/10 – 01/11/2019	.11. linguagem, entonação, vivacidade 28/10 – Dia do Servidor Público (Lei nº 8.112 – art. 236)
14	04/11 – 09/11/2019	12. O uso de multimídia para apresentação - Atividades Moodle - nota 1 - Entrega do Trabalho final – nota 2
15	11/11 – 16/11/2019	15/11/2019 - Dia não LETIVO
16	18/11 – 23/11/2019	Aula repositiva – aula de preparação para a prova de recuperação Atividade de avaliação repositiva - Resolução 017
17	25/11 – 30/11/2019	Prova de Recuperação - Resolução 017
18	03/12 – 07/12/2019	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 2019.2:

DATA	
07 /09	Independência do Brasil
12/10	Nossa Senhora Aparecida
28/10	Dia do Servidor Público (Lei nº 8.112 – art. 236)
02/11	Finados
15/11	Proclamação da República
16/11	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

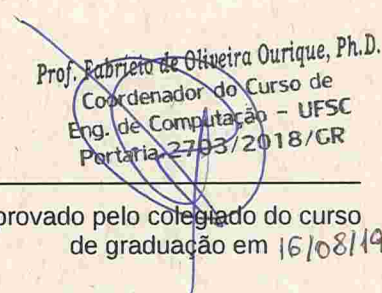
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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.


Coordenador
Prof. Dr. Roberto Luiz Cerco

Professor da Disciplina


Prof. Fabrício de Oliveira Ourique, Ph.D.
Coordenador do Curso de
Eng. de Computação - UFSC
Portaria 2793/2018/GR

Aprovado pelo colegiado do curso
de graduação em 16/08/19