



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
Departamento de Computação
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	
DEC7554	Seminários Técnicos Científicos	2	0	36
		HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS		TURMAS PRÁTICAS		Presencial
09655 2- 1620				

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Profª Analucia Schiaffino Morales

E-mail: analucia.morales@ufsc.br

Horário de atendimento: Segunda-feira das 14:00 às 16:00 – Jardim das Avenidas - sala 307

III. PRÉ-REQUISITO(S)

Ter cumprido pelo menos 3600 horas do curso.

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

Bacharelado em Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina auxilia os alunos a desenvolver temas de TCC com investigações científicas de qualidade. Questões de pesquisa, de inovação e de mercadabilidade são discutidas ao longo do curso.

VI. EMENTA

Apresentação de seminários. Orientação e planejamento do seminário. Noções de oratória: apresentação oral de trabalhos e seminários. Uso de ferramentas de apresentação. Título, resumo, introdução, pesquisa bibliográfica, metodologia, resultados, discussão, conclusões, literatura, tabelas, figuras, elaboração de projetos de pesquisa, produção e apresentação oral, pôsteres.

VII. OBJETIVOS

Esta disciplina tem como objetivo proporcionar ambiente para o desenvolvimento de técnicas e procedimentos para apresentação e defesa de trabalhos técnicos e científicos preferencialmente aqueles sendo elaborados pelas disciplinas que converjam para a qualificação do TCC I e apresentação do TCC II, como forma de verificar o andamento da produção científica e tecnológica formais para obtenção de título.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A disciplina segue o regulamento do Curso de Engenharia de Computação aprovado no colegiado.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O curso será baseado em aulas expositivas com auxílio do quadro e projetor multimídia. Para fixação dos tópicos estudados, os alunos receberão, ao longo do curso, tarefas para elaboração do seminário. Por fim, destaca-se o estudo do estado da arte através da análise de artigos indicados pelo professor e o material de apoio que será postado no 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 nota mínima para aprovação na disciplina será MF ≥ 6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

* Ao aluno que não apresentar os trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

- A média Final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = \frac{(S + A)}{2} \times 0.8 + \frac{(\text{atividades em aula} + \text{poster})}{2} \times 0.2$$

S = apresentação do seminário

A = artigo desenvolvido na disciplina

Observações:

1) Avaliação de recuperação

* Não há avaliação de recuperação na disciplina conforme o regulamento apresentado e aprovado em colegiado.

2) 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, apresentando documentação comprobatória.

XI. CRONOGRAMA PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	05/08/2019 a 10/08/2019	Apresentação do plano de ensino e organização das aulas do semestre. Apresentação e definição de seminários.
2	12/08/2019 a 17/08/2019	Aula material de leitura no moodle Elaboração do trabalho individual. Leitura de texto disponível no moodle. Aula presencial.
3	19/08/2019 a 24/08/2019	Elaboração do trabalho individual. Definição do tema do seminário.
4	26/08/2019 a 31/08/2019	Apresentação do planejamento individual por aluno Noções de oratória: apresentação oral de trabalhos e seminários
5	02/09/2019 a 07/09/2019	Conteúdo de seminários: Título, resumo, introdução, pesquisa bibliográfica, metodologia, resultados, discussão, conclusões, literatura, tabelas, figuras Exercício apresentar o tema.
6	09/09/2019 a 14/09/2019	Apresentar individualmente seu tema de pesquisa
7	16/09/2019 a 21/09/2019	Apresentar individualmente seu tema de pesquisa
8	23/09/2019 a 28/09/2019	Elaboração de projetos de pesquisa. Leitura de editais. O que é importante observar para obter sucesso na elaboração do trabalho. Elaboração do poster do tema.
9	30/09/2019 a 05/10/2019	Apresentação do poster.
10	07/10/2019 a 12/10/2019	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
11	14/10/2019 a 19/10/2019	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
12	21/10/2019 a 26/10/2019	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
13	28/10/2019 a 02/11/2019	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
14	04/11/2019 a 09/11/2019	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
15	11/11/2019 a 16/11/2019	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
16	18/11/2019 a 23/11/2019	Apresentação seminário. Entrega do Artigo.
17	25/11/2019 a 30/11/2019	Apresentação seminário. Entrega do Artigo.
18	02/12/2019 a 06/12/2019	Apresentação seminário. Entrega do Artigo.

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

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE 2019.1:

DATA	FERIADOS
07/09/2019	Independência do Brasil (Sábado)
12/10/2019	Nossa Senhora Aparecida (Sábado)
28/10/2019	Dia do Servidor Público (Lei nº 8.112 – art. 236) (Sexta)
02/11/2019	Finados (Sábado)
15/11/2019	Proclamação da República (Sexta)
16/11/2019	Dia não letivo (Sábado)

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. FREIRE, Patrícia de Sá. **Aumente a qualidade e quantidade de suas publicações científicas**: manual para elaboração de projetos e artigos científicos. Curitiba: CRV, 2013. 87 p. ISBN 9788580428155.
2. GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p. ISBN 9788522458233.
3. WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Metodologia de pesquisa para ciência da computação**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 159p. ISBN 9788535234107.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. **Metodologia da pesquisa**: abordagem teórico-prática. 17. ed. Campinas: Papirus, 2011. 127p. (COLEÇÃO MAGISTÉRIO FORMAÇÃO E TRABALHO PEDAGÓGICO.). ISBN 8530806077.
2. MICHALISZYN, Mario Sergio; TOMASINI, Ricardo. **Pesquisa**: orientações e normas para elaboração de projetos, monografias e artigos científicos. 6.ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2011. 215 p. ISBN 9788532631619.
3. RAMPAZZO, Lino. **Metodologia científica**: [para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação]. 7. ed. São Paulo: Loyola, 2013. 154 p. ISBN 9788515024988.
4. FIGUEIREDO, Nebia Maria Almeida de. **Método e metodologia na pesquisa científica**. 3.ed.-. São Caetano do Sul: Yendis, 2008. xvi, 239 p. ISBN 9788577280858 (broch.).
5. ABNT NBR 6023:2002 Informação e documentação - Referências - Elaboração 30/08/2002 . Disponível no acervo virtual <http://www.abntcolecao.com.br/>

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.



Assinado de forma digital
por Analucia Schiaffino
Morales
Dados: 2019.06.24 10:38:17
-03'00'

Professor da Disciplina

16/08/19

Aprovado na Reunião do
Colegiado do Curso

Prof. Fabrício de Oliveira Curique, Ph.D.
Coordenador do Curso de
Eng. de Computação - UFSC
Portaria 2703/2018/GR
Coordenador de Curso

