

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA				
PLANO DE ENSINO				
SEMESTRE 2016.1				
I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7554	Seminários Técnicos Científicos	2	0	36
		HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS		TURMAS PRÁTICAS		Presencial
		01652 – 3-2020-2 e 5-1830-2		
II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)				
Profª Analucia Schiaffino Morales E-mail: analucia.morales@ufsc.br				
III. PRÉ-REQUISITO(S)				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA			
-	Esta disciplina não possui pré-requisitos			
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, posterres.				
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, listas de exercícios. Por fim, destacamos 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)

Observações:

Avaliação de recuperação

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

XI. CRONOGRAMA PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	14/03/16	Apresentação do plano de ensino e organização das aulas do semestre. Apresentação e definição de seminários.
2	21/03/16	Aula semi presencial - material de leitura no moodle Elaboração do trabalho individual.
3	28/03/16	Leitura de texto no moodle. Definição de temas científicos para o semestre. Orientação e planejamento do seminário individual por aluno.
4	04/04/16	Apresentação do planejamento individual por aluno Noções de oratória: apresentação oral de trabalhos e seminários
5	11/04/16	Conteúdo de seminários: Título, resumo, introdução, pesquisa bibliográfica, metodologia, resultados, discussão, conclusões, literatura, tabelas, figuras Exercício apresentar o tema.
6	18/04/16	Palestra com prof. visitante Prof. Marcio sobre Gestão da Inovação
7	25/04/16	Apresentar individualmente seu tema de pesquisa
8	02/05/16	Elaboração de projetos de pesquisa. Leitura de editais. O que é importante observar para obter sucesso na elaboração do trabalho.
9	09/05/16	Exercício sobre projetos de pesquisa. Desenvolvimento de poster.
10	16/05/16	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
11	23/05/16	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
12	30/05/16	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
13	06/06/16	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
14	13/06/16	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
15	20/06/16	Elaboração do trabalho individual. Orientação.
16	27/06/16	Apresentação seminário
17	04/07/16	Apresentação seminário
18	11/07/16	Apresentação seminário

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

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE 2016.1:

DATA	
24/03/2016	Dia não letivo
25/03/2016	Sexta feira Santa
26/03/2016	Dia não letivo
03/04/2016	Campus de Araranguá: aniversário da Cidade

21/04/2016	Tiradentes
22/04/2016	Dia não letivo
23/04/2016	Dia não letivo
01/05/2016	Dia do Trabalhador
04/05/2016	Campus de Araranguá: dia da Padroeira da Cidade
26/05/2016	Corpus Christi
27/05/2016	Dia não letivo
28/05/2016	Dia não letivo

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:

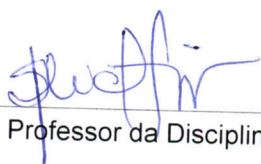
1. PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. **Metodologia da pesquisa**: abordagem teórico-prática. 17. ed. Campinas: Papyrus, 2011. 127p. (COLEÇÃO MAGISTÉRIO FORMAÇÃO E TRABALHO PEDAGÓGICO.). ISBN 8530806077.
2. MICHALISZYN, Mario Sergio; TOMASINI, Ricardo. **Pesquisa**: orientações e normas para elaboração 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.abntcolegao.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.

XV. INFRAESTRUTURA E MATERIAS NECESSÁRIOS:

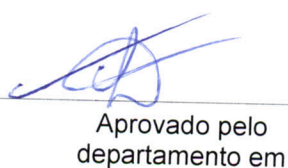
1. Laboratório de informática com, no mínimo, um computador por aluno
2. Espaço físico com mesas, cadeiras e tomadas em quantidades adequadas
3. Acesso à internet
4. Datashow que possa ser operado de forma segura, sem risco de acidentes
5. 20 folhas de papel A4 por aluno
6. 10 folhas prova por aluno
7. Quadro branco e canetas
8. Impressão: monocromática e colorida

Obs.: A indisponibilidade de infraestrutura/materiais listados pode causar prejuízos ao processo pedagógico, inviabilizando tanto as atividades dos docentes como as dos alunos, podendo, ainda, acarretar em cancelamento de aulas em último caso.


Professor da Disciplina

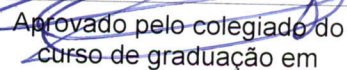
23/02/16

Analucia Schiaffino Morales
Prof. Auxiliar / SIAPE: 2057525
UFSC / Campus Araranguá


Aprovado pelo
departamento em

24/02/16

Anderson Luiz Fernandes Perez, Dr.
Prof. Adjunto/SIAPE: 1635630
UFSC/Campus Araranguá


Aprovado pelo colegiado do
curso de graduação em

26/02/16