



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO
SEMESTRE 2019.01

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS | | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|----------|--|---------------------------|----------|--------------------------------|
| | | TEÓRICAS | PRÁTICAS | |
| CIT 7247 | Projeto Integrador em Tecnologias de Informação e Comunicação II | 4 | 0 | 72 |

| HORÁRIO | | MODALIDADE |
|---------------------|-----------------|------------|
| TURMAS TEÓRICAS | TURMAS PRÁTICAS | Presencial |
| 06652 - 7.0820 - 04 | NÃO HÁ | 04 |

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Cristian Cechinel
Email: cristian.cechinel@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|----------|----------------------|
| CIT 7246 | Projeto Integrador I |

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

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

O objetivo é a divulgação dos dados técnicos obtidos e analisados e registra-os em caráter permanente, proporcionando a outros pesquisadores, fontes de pesquisas fiéis, capazes de nortear futuros trabalhos de pesquisa e facilitando sua recuperação nos diversos sistemas de informação utilizados.

VI. EMENTA

Orientação projetos em Tecnologias da Informação e Comunicação. Normas técnicas. Métodos e técnicas de pesquisa científica. Preparação e técnicas para as defesas públicas.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

O objetivo é propiciar aos alunos as condições necessárias para a elaboração de um estudo teórico-prático, dentro das normas técnicas que caracterizam a pesquisa científica.

Objetivos Específicos:

- propiciar aos alunos a ocasião de demonstrar o conhecimento adquirido, o aprofundamento temático e o aprimoramento da capacidade de interpretação e de crítica;
- oportunizar aos aluno a possibilidade de vivenciar na prática o contexto do trabalho na área de Tecnologia da Informação e Comunicação e de adquirir experiência no processo de iniciação científica;
- aprofundar os conhecimentos em uma ou mais áreas do Curso.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1: Projetos de Pesquisas

UNIDADE 2: Normas técnicas para elaboração e apresentação de projetos pesquisa

UNIDADE 3: Técnicas de pesquisa e metodologia científica

UNIDADE 4: Elaboração do projeto e planejamento da pesquisa

UNIDADE 5: Execução do projeto de pesquisa

UNIDADE 6: Elaboração da apresentação da pesquisa

UNIDADE 7: Preparação para apresentação pública da pesquisa

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas;

- orientações em grupos e individuais.

1. Aulas expositivas intercaladas com discussões. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalhos e exercícios;

2. Atividades no computador.

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 a 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, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.

A avaliação será de acordo com o regulamento do TCC:

Art. 26 – São condições necessárias para a aprovação na disciplina de TCC:

- I. Obter Nota Final, que será atribuída pela Banca Examinadora, igual ou superior 6,0 (seis) na defesa da monografia;
- II. O discente deverá entregar ao Supervisor do TCC um número de cópias da monografia, em períodos definidos segundo o calendário do TCC para ser enviadas para: a biblioteca do Campus Araranguá, membros da Banca Examinadora, quando estes requisitarem, e eventuais órgãos de fomento ou parceiros que de algum modo apoiaram o projeto.
- III. Conforme legislação vigente, não cabe recuperação no TCC.

Art. 28 – Na avaliação do TCC os membros da Banca Examinadora preencherão um formulário padrão de avaliação.

§ 1º - Os membros da Banca Examinadora deverão atribuir ao TCC, individualmente, notas de 0 (zero) a 10 (dez), calculadas a partir das notas lançadas em cada formulário de avaliação.

§ 2º - A Nota Final será calculada pela média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca, sendo que uma das notas será do orientador ou do co-orientador.

Art. 29 - Após a apresentação do TCC, o discente tomará ciência do resultado na forma de aprovado, aprovado com restrições ou reprovado.

Parágrafo único: A aprovação com restrições conduz o projeto para um processo de correção dos aspectos apontados pela banca como falhos. Para realizar as correções sugeridas, o aluno terá um prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos.

Horário de atendimento ao aluno: terças-feiras - 14:00 às 15:00 hs – Labmidia

| XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO | | |
|--------------------------------|---------------|--|
| AULA (semana) | DATA | ASSUNTO |
| 1 | 11/03 a 16/03 | Apresentação da disciplina, plano de ensino Revisão sobre método e pesquisa científica |
| 2 | 18/03 a 23/03 | Revisão sobre método e pesquisa científica |
| 3 | 25/03 a 30/03 | Normas técnicas para elaboração de PESQUISA Planejamento e projeto da pesquisa - Definição do orientador Informar o tema e o nome do orientador no Moodle (prazo final 25/03/2019) |
| 4 | 01/04 a 06/04 | Planejamento - Definição do orientador Entregar a ficha assinada pelo orientador confirmando o tema escolhido e o compromisso de orientação do TCC do acadêmico (prazo final 01/04/2019) |
| 5 | 08/04 a 13/04 | Versão final do Projeto de pesquisa |
| 6 | 15/04 a 20/04 | Execução e acompanhamento (orientação) |
| 7 | 22/04 a 27/04 | Execução e acompanhamento (orientação) |
| 8 | 29/04 a 04/05 | Execução e acompanhamento (orientação) |
| 9 | 06/05 a 11/05 | Elaboração da versão preliminar da pesquisa |
| 10 | 13/05 a 18/05 | Elaboração da versão final |
| 11 | 20/05 a 25/05 | Elaboração da versão final |
| 12 | 27/05 a 01/06 | Elaboração da versão final |
| 13 | 03/06 a 08/06 | Definição das bancas de TCC. Preparação da Apresentação. |
| 14 | 10/06 a 15/06 | Preparação da Apresentação. Envio da definição das bancas de TCC e envio da versão final para os membros (prazo final 10/106/2019) |
| 15 | 17/06 a 22/06 | Período para realização das defesas dos TCCs. |
| 16 | 24/06 a 29/06 | Período para realização das defesas dos TCCs. |
| 17 | 01/07 a 06/07 | Prazo final para depósito do TCC no repositório da UFSC (prazo final 05/07/2019) |
| 18 | 08/07 a 13/07 | Validação dos depósitos no repositório. Término do semestre letivo |

XII. Feriados previstos para o semestre 2019.1

| | |
|------------|--------------------------------|
| 03/04/2019 | Aniversário Araranguá (Quarta) |
| 19/04/2019 | Sexta-feira Santa (Sexta) |
| 01/05/2019 | Dia do Trabalhador (Quarta) |
| 20/06/2019 | Corpus Christi (Quinta) |
| 21/06/2019 | Dia não letivo (Sexta) |

XIII. 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.

XIV. 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**. (2. ed.) São Paulo: MartinsFontes, 1999.

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

Cristian Cechinel

Prof. Dr. Wilson Gruber
 Coordenador do Curso de
 Tecnologias da Informação e Comunicação
 Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
 Port. nº 1926214 / IGR

Aprovado pelo colegiado do curso
 de graduação em

