

Plano de ensino

Curso: SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação

Turma: BSIN182-7 - BSIN182-7

Disciplina: 7STC103 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (Especial)

Período letivo: 2024/1

Carga horária: 36

Professor: 3630102 - LUIZ CLAUDIO DALMOLIN

Ementa

1. Levantamento bibliográfico e elaboração de projeto de trabalho de conclusão de curso, com a orientação de um professor.

Objetivo geral

1. Incentivar o trabalho de pesquisa e investigação científica, visando o desenvolvimento na área de Sistemas de Informação;

Objetivo específico

1. Familiarizar o acadêmico com os princípios da pesquisa científica;
Familiarizar o acadêmico com as rotinas associadas ao planejamento do projeto de pesquisa e definição do modelo teórico;
Consolidar os fundamentos estudados na disciplina de Metodologia Científica;
Desenvolver a criticidade sobre as principais variáveis que influenciam a metodologia de pesquisa em Sistemas de Informação;
Dar subsídios para o acadêmico continuar a estudar e compreender as matérias associadas à continuidade do seu aperfeiçoamento, seja na pós-graduação lato-sensu ou na pós-graduação strictu-sensu.

Conteúdo programático

1. Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso.

Metodologia

1. O conteúdo programático será desenvolvido através de:
 - Orientações sobre o desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso, utilização da metodologia científica para cumprir a ementa da disciplina;
 - O acadêmico deverá realizar uma revisão bibliográfica sobre o tema de interesse, elaborando uma proposta de trabalho sob a orientação de professor orientador específico;
 - Atendimento extraclasse pelo professor da disciplina em horários flexíveis previamente agendados.

Sistema de avaliação

1. A qualidade do desempenho do aluno será avaliada com base no estabelecido no Capítulo V - DA AVALIAÇÃO DE TCC-I da Resolução DSI vigente, a qual estabelece diretrizes e normas para o Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, do Curso de Sistemas de Informação, do Centro de Educação do Planalto Norte - CEPLAN da Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC.

Bibliografia básica

1. BERTUCCI, Janete Lara de Oliveira. Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos (TCC): ênfase na elaboração de TCC de Pós-Graduação Lato sensu . São Paulo: Atlas, 2008.
CASTRO, Claudio de Moura. Como redigir e apresentar um trabalho científico. São Paulo: Pearson, c2011.
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
MIGUEL, Paulo Augusto Cauchick. Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção e Gestão de Operações. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

Bibliografia complementar

1. CAMPOS, Vicente Falconi. TQC - Controle da Qualidade Total (no estilo japonês). Nova Lima - MG: INDG Tecnologia e Serviços Ltda, 2004.
CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2006.
CORREIA, Wilson Francisco; SIMKA, Sérgio. TCC não é um bicho-de-sete-cabeças. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009.
FONSECA, Maria Hemília. Curso de metodologia na elaboração de trabalhos acadêmicos. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009.
GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 26. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.
MAGALHÃES, Gildo. Introdução à metodologia da pesquisa: caminhos da ciência e da tecnologia. São Paulo: Ática, 2005.



Plano de ensino

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007.
SANTOS, Izequias Estevam dos. Manual de métodos e técnicas de pesquisa científica. 8. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Impetus, 2011.1.
SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007.