Anteprojeto de Trabalho de Conclusão de Curso - ATCC

Prof^a Bruna Flor da Rosa bruna.rosa@osorio.ifrs.edu.br

Ementa

Construção do conhecimento científico. Tipos de conhecimento. Ciência e conhecimento. Metodologia da pesquisa científica e bibliográfica. Processo de elaboração de trabalho, relatório e projeto acadêmico. Análise dos subsídios necessários para a preparação e desenvolvimento, sob orientação, de um projeto de trabalho científico em área de interesse da análise e desenvolvimento de sistemas, e que promova a consolidação dos conhecimentos adquiridos no Curso.

Objetivos

Proporcionar ao aluno condições para planejar e desenvolver trabalhos acadêmicos na área de análise e desenvolvimento de sistemas, utilizando-se da metodologia científica e das normas estabelecidas pela ABNT.

Conteúdos

- 1 Introdução ao TCC: contextualização da disciplina
- 2 Pesquisa Científica
- 3 A criação de projetos científicos
 - 3.1 A importância da inovação tecnológica
 - 3.2 O processo de inovação tecnológica e a construção científica
 - 3.3 A ciência como atividade: atores; objetos; objetivos; meios, métodos e processos; resultados
 - 3.4 Métodos científicos e tipos de pesquisa
 - 3.5 Definição de problemas e fases de um projeto
- 4 Metodologia para construção de um TCC
 - 4.1 O que é um TCC
 - 4.2 Etapas para construção de um TCC
 - 4.3 Cronograma
 - 4.4 Regras metodológicas
 - 4.5 Como obter informações sobre básicas
 - 4.6 Plágio
 - 4.7 Estrutura de um projeto de TCC

Metodologia

A disciplina tem como ênfase uma abordagem prática por meio de aulas expositivas e com atividades que conduzam o aluno ao desenvolvimento de um ATCC.

O ambiente virtual de aprendizagem Moodle será utilizado como ferramenta de apoio para as aulas.

Avaliação

A sistemática de avaliação da disciplina será composta da seguinte forma:

- Atividade de Participação = Levantamento do estado da arte (1,0)
- Desenvolvimento do ATCC (parte 1) versão parcial (4,0)
- Desenvolvimento do ATCC (parte 2) versão final (5,0)

Estudos orientados

Os estudos orientados serão realizados nas quartas-feiras, às 16h, via Google Meet.

Link será disponibilizado no Moodle.

horário pode ser combinado

Moodle

Ainda está em processo de construção.

Todo material de aula e atividades estarão inseridos no Moodle.

Dúvidas?