

Escola Superior de Tecnologia e Educação de Rio Claro

Mantida pela Associação de Escolas Reunidas

Curso: Engenharia Civil - Noturno Professor: ERIK ACEIRO ANTONIO

Disciplina: METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO (CH: 36 h) Período: 8º

Período letivo: 2° semestre de 2018

Ementa

O Trabalho Científico. Elaboração de um projeto de pesquisa. Normas para a produção de artigos, relatórios e monografias. Métodos e Procedimentos de leitura e interpretação de textos técnicos científicos. Pesquisa bibliográfica e catalogação. Citação bibliográfica.

Objetivos

Instrumentalizar o aluno para a elaboração de textos técnicos científicos.

Conteúdo

Data	Descrição
10/08	Apresentação da disciplina. Conceitos sobre Metodologia Cientifica. Apresentação de Temas para elaboração de projetos na área de EC
17/08	Escolha dos temas pelos alunos – não haverá aula presencial
24/08	Escolha dos temas pelos alunos – não haverá aula presencial enviar por e-mail para <u>aceiro@gmail.com</u> 1) Título; e 2) Resumo sobre a possibilidade pesquisa de TCC (1 página) – feedback por e-mail sobre o tema.
31/08	Orientação indivual sobre o tema escolhido
07/09	Feriado
14/09	Definição dos Objetivos - Gerais e Específicos
21/09	Definição da Metodologia empregada – (a) revisão da literatura; (b) pesquisa (survey); (c) avaliação prática – modelagem e/ou experimental; (d) pesquisa qualitativa; (e) pesquisa quantitativa
28/09	Definição Formal do Fluxo de Trabalho a ser empregado no Pré-Projeto - Metodologia
05/10	Prova P1 – Prévia do Pré-Projeto Formatado em ABNT
19/10	Referências Bibliográficas de acordo com a ABNT
26/10	Referências Bibliográficas de acordo com a ABNT
09/11	Forma de apresentação dos resultados
16/11	Desenvolvimento do Pré-Projeto e Preparação para mostra de IC
23/11	Desenvolvimento do Pré-Projeto e Preparação para mostra de IC
27 até 29/11	Semana do conhecimento Prova P2 - Parcial
30/11	Reorganização do Pré-Projeto
07/12	Revisão Final
14/12	Prazo Final para entrega do Pré-Projeto – Prova P3
17/12	Encerramento do semestre

Critério de Avaliação Prova P1 (15%); P2 (15%); P3 (70%)