



Escola Superior de Tecnologia e Educação de Rio Claro

Mantida pela Associação de Escolas Reunidas

Curso: Engenharia Civil - Noturno

Professor: ERIK ACEIRO ANTONIO

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (CH: 36 h)

Período: 10º

Período letivo: 2º semestre de 2018

Ementa

A escolha do tema e sua delimitação. Estrutura do trabalho. Acompanhamento da elaboração do Trabalho de Conclusão do Curso. Apresentação dos Trabalhos de Conclusão do Curso.

Objetivos

Os objetivos do Trabalho de Conclusão de Curso são: que o aluno demonstre o domínio sobre os conhecimentos essenciais desenvolvidos ao longo do curso; que expresse aptidão em abordar temáticas que contemplem as questões relativas as diversas áreas do conhecimento da Engenharia Civil.

Conteúdo

Data	Descrição
10/08	Apresentação da disciplina. Apresentação dos temas comuns e suas categorias. Escolha dos temas pelos alunos
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 aceiro@gmail.com 1) Título; e 2) Resumo sobre a pesquisa de TCC (1 página) – feedback por e-mail sobre o tema.
31/08	Orientação individual 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 – Metodologia
05/10	Prova P1 – Prévia do TCC Formatado em ABNT
19/10	Desenvolvimento do TCC
26/10	Desenvolvimento do TCC
09/11	Desenvolvimento do TCC
16/11	Desenvolvimento do TCC
23/11	Desenvolvimento do TCC e Preparação para mostra de IC
27 até 29/11	Semana do conhecimento Prova P2 – Parcial
30/11	Reorganização do TCC
07/12	Revisão Final
10/12 até 14/12 (15/12 ?)	Apresentação dos TCC de forma Oral para banca da Engenharia Civil – Prova P3
17/12	Encerramento do semestre

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