

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA

ANO	PLANO DE ENSINO
2013	2º SEMESTRE DE 2013

CÓDIGO	DEPARTAMENTO
43	PRODUÇÃO INDUSTRIAL

CÓDIGO	DISCIPLINA
4373	PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO I

CÓDIGO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
38117	ANDRÉ LUIZ OLIVEIRA

CARGA HORÁRIA			DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS		
SEMANAS	X AULAS/SM	= TOTAL	= TEÓRICAS	+ PRÁTICAS	+ AVALIAÇÃO
20	2	40			

EMENTA
Aplicação sistematizada do conhecimento acumulado ao longo do curso, até esse ponto, para o desenvolvimento de Projetos com soluções de problemas das áreas de estudos do curso. Elaboração de pré-projeto dentro do rigor científico e conforme regulamento interno da Faculdade e as normas ABNT.

OBJETIVOS
Elaborar o pré-projeto de pesquisa com vistas ao trabalho de graduação.

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	4373

PROGRAMA

Apresentação da disciplina, plano de ensino, critérios de Avaliação e aplicabilidade do tema.

Metodologia Científica

Ciência e Teoria Científica

Método, Metodologia e Ciência

Tecnologia e Inovação

A importância da pesquisa para o desenvolvimento do país

Pesquisa e Conhecimento

Conhecimentos Empírico, Filosófico, Teológico e Técnico ou Científico

Características do conhecimento científico

Características da pesquisa

Dicas de Pesquisa

Pesquisa exploratória, explicativa e descritiva

Pesquisas: Experimental, Social, Histórica, Teórica, Qualitativa, Quantitativa, Bibliográfica, Documental, Pesquisa de Campo, Pesquisa-Ação e Estudo de caso

Projeto de pesquisa (conceito e aplicabilidade)

Introdução, Justificativa, Objetivos, Metodologia, Cronograma

Problematização e Hipóteses

Revisão da Literatura (Estado da arte)

Construindo o projeto de Pesquisa (aspectos relevantes)

As normas ABNT

O plágio e suas consequências jurídicas

Fichamentos e sua importância

Normas internas da FATEC para elaboração de Trabalhos Científicos

Monografia, Relatório Técnico-Científico e Artigo (conceitos, diferenças e características)

Monografia e relatório Técnico-Científico: Títulos, Sub-títulos, Fonte, Espaçamento, Ilustrações e Tabelas, Siglas, Legendas, Abreviaturas

Elaboração do Sumário

Citações: tipos e aplicabilidade de suas espécies (autores e obras)

Uso do *apud* e *et al*

Utilização de websites

Utilização de ferramentas de busca

Elementos pré-textuais e textuais

Construção do pôster para apresentação perante a banca

Normas para apresentação do pôster e gravação do CD

Atividades a serem desenvolvidas em laboratório: elaboração do pré-projeto. Critérios para utilização de ferramentas de busca. Fazendo citações. Formatação do texto segundo as Normas internas da FATEC para elaboração de Trabalhos Científicos.

Downloads direcionados ao tema em Bancos de Teses e Dissertações de Instituições Acadêmicas

Entrega e Correção dos Projetos de Pesquisa

METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em aulas expositivas e práticas (laboratório), com utilização dos recursos tecnológicos disponíveis.

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	4373

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Sendo:

Nota 1 = Anteprojeto de Pesquisa

Nota 2 = Entrega do Capítulo I (7,00 pontos) e metade do Capítulo II (3,00 pontos)

MF = Nota 1 + Nota 2 / 2

MF = 6,0

Aprovação = MF \geq 6,0

Reprovação = MF < 6,0

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRADE, M M. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. Atlas, 2009.

LAKATOS, Eva Maria et. al. Técnicas de Pesquisa. Atlas, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PINTO, Eder Paschoal. Gestão Empresarial - Casos e Conceitos de Evolução. Saraiva, 2007.

SANTOS, R C. Manual de Gestão Empresarial Conceitos e Aplicações nas Empresas Brasileiras. Atlas, 2007.