

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA**

ANO	PLANO DE ENSINO
2013	2º SEMESTRE DE 2013

CÓDIGO	DEPARTAMENTO
14	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CÓDIGO	DISCIPLINA
1445	TRABALHO DE GRADUAÇÃO I

CÓDIGO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
24812	CARLA REGINA LANZOTTI

CARGA HORÁRIA		DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS		
SEMANAS	X AULAS/SM =	TOTAL =	TEÓRICAS +	PRÁTICAS + AVALIAÇÃO
		80		

**E M E N T A**

Trabalho de síntese e integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso. Os trabalhos de Iniciação Científica poderão ser considerados como trabalho de conclusão de curso. O aluno será avaliado pelas capacidades científicas, tecnológicas e de comunicação e expressão por meio de relatório que apresente: o tema e respectiva importância. Os objetivos. Uma revisão bibliográfica. A metodologia Científica e Tecnológica e o Anteprojeto.

**O B J E T I V O S**

Elaborar o anteprojeto de pesquisa e iniciar o desenvolvimento do trabalho de graduação.

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	1445

### PROGRAMA

Apresentação, discussão e elaboração dos tipos de trabalho de graduação que podem ser escolhidos pelo aluno.

Apresentação das normas para:

- Elaboração de citações diretas e indiretas
- Elaboração de referências
- Formatação do trabalho de graduação (fontes, espaçamentos, títulos, ilustrações, legendas)
- Elaboração de resumo
- Elaboração do pôster para arguição

### METODOLOGIA

- Aulas expositivas para tópicos que envolvem os conceitos.
- Aulas de orientação e acompanhamento do trabalho.

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Nota 1º Bimestre: Nota do Anteprojeto (7,0) + Trabalhos sobre Referencia (3,0)

Nota 2º Bimestre: Nota do Referencial Teórico (Capítulo 1) (7,0) + Capítulo 2 (3,0)

Média Final: (Nota 1º Bimestre + Nota 2º Bimestre)/2.

No Encerramento do semestre os conceitos finais serão:

E = Excelente	$9,0 \leq MF \leq 10,0$
A = Bom	$8,0 \leq MF < 9,0$
B = Suficiente	$6,0 \leq MF < 8,0$
C = Insuficiente	$MF < 6,0$ ou $S < 6,0$
F = Reprovação por Falta	

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	1445

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FATECTQ. Normas para o trabalho de Graduação. Disponível em: [www.fatetq.edu.br](http://www.fatetq.edu.br). Acesso em: 10/01/2013.

ABNT. Associação Brasileira de Normas Técnicas. **NBR 10520:2002**. Informação e documentação – citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002.

ABNT. Associação Brasileira de Normas Técnicas. **NBR 14724:2005**. Informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

ABNT. Associação Brasileira de Normas Técnicas. **NBR 6023:2002**. Informação e documentação – referências. Rio de Janeiro, 2002.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MATTAR NETO, J. **Metodologia científica na era da informática**. São Paulo: Saraiva, 2002.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E.M. **Fundamentos de metodologia científica**, 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

YIN, R.K. **Estudo de caso: planejamento e métodos**. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.