



## PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

<b>Disciplina:</b> Trabalho Final de Curso		<b>Código:</b> TH062		
<b>Natureza:</b> ( X ) obrigatória ( ) optativa		(X) Semestral		( ) Anual ( ) Modular
<b>Modalidade:</b> ( X ) Presencial ( ) EaD		( ) 20% EaD		
<b>C.H. Semestral Total:</b> 120		<b>C.H. Anual Total:</b>		<b>C.H. Modular Total:</b>
<b>C.H. Semanal:</b> 08				
<b>PD:</b> 08	<b>LB:</b> 00	<b>CP:</b> 00	<b>ES:</b> 00	<b>OR:</b> 00
<b>EMENTA (Unidades Didáticas):</b> A ementa é variável conforme o assunto do trabalho.				
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> 1. UFPR. <b>Teses, dissertações e monografias e outros trabalhos acadêmicos.</b> Curitiba, UFPR, Sistema de Bibliotecas. 2007. 2. Específicas de acordo com o tema escolhido pelo(s) aluno(s).				
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b> 1. ENGENHARIA CIVIL. <b>Trabalho final de curso. Regulamentação. 2010</b> 2. UFPR. <b>Referências.</b> Curitiba, UFPR, Sistema de Bibliotecas. 2007.				
<b>Validade:</b> a partir do ano letivo de 2012.				
<b>Professor da Disciplina:</b> Todos os professores de Departamento.				
<b>Chefe de Departamento:</b> Prof <sup>a</sup> . Maria Cristina Borba Braga				

Legenda (Conforme Resolução 15/10-CEPE):

- PD – Padrão
- LB – Laboratório
- CP – Campo
- ES – Estágio
- OR - Orientada



## PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 2 (variável)

<b>Disciplina:</b> Trabalho Final de Curso		<b>Código:</b> TH062		
<b>Natureza:</b> ( X ) obrigatória ( ) optativa		(X) Semestral		( ) Anual ( ) Modular
<b>Modalidade:</b> ( X ) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD				
<b>C.H. Semestral Total:</b> 120		<b>C.H. Anual Total:</b>		<b>C.H. Modular Total:</b>
<b>C.H. Semanal:</b> 08				
<b>PD:</b> 08	<b>LB:</b> 00	<b>CP:</b> 00	<b>ES:</b> 00	<b>OR:</b> 00
<b>EMENTA (Unidades Didáticas):</b> A ementa é variável conforme o assunto do trabalho.				
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática):</b> O programa é variável conforme o assunto do trabalho.				
<b>OBJETIVO GERAL:</b> O Trabalho Final de Curso – TFC, disciplina obrigatória do Curso de Engenharia Civil da UFPR, constitui - se em uma fase extremamente importante na formação dos seus discentes, de tal forma que o aluno: - Identifique e apresente solução para um problema real de engenharia, ou realize uma pesquisa relevante sobre um tema ligado à Engenharia Civil; - Faça um trabalho com nível realista de profundidade e análise, com organização adequada e correta do texto e qualidade gráfica; e - Mostre - se capaz de, efetivamente, integrar todos os conhecimentos adquiridos durante o Curso de Engenharia Civil.				
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO:</b> O aluno deverá ser capaz de avaliar e interpretar os resultados dos problemas solucionados, relacionados a hidráulica, hidrologia e saneamento.				
<b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:</b> 1. O TFC poderá ser apresentado em Equipe constituída de, no máximo, três alunos. Cada Equipe deverá ter um professor orientador, podendo, também, apresentar um professor co-orientador. 2. A disciplina será desenvolvida mediante encontros presenciais regulares com o orientador. Ao final do semestre a Equipe entregará ao professor orientador, um documento contendo, obrigatoriamente, título, introdução, objetivos (geral e específico), materiais e métodos, resultados esperados, cronograma e referencias bibliográficas. 3. A Equipe deverá seguir as normas de apresentação de trabalhos da UFPR. No entanto, dado o caráter de projeto ou pesquisa de engenharia, também deve levar em				



consideração as formas aceitas de apresentação utilizadas no tema em que estiver elaborando seu TFC.

**FORMAS DE AVALIAÇÃO:**

Será constituída uma Banca de, no mínimo, três professores para avaliar o TFC. O professor orientador é membro nato da Banca, bem como o professor co-orientador, se existir. A Banca poderá apresentar professor externo ao DHS, bem como professor não vinculado à UFPR.

Caberá ao professor orientador montar a Banca, a qual deverá ser obrigatoriamente aprovada em reunião do DHS, sendo vedada sua aprovação ad referendum.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

1. UFPR. **Teses, dissertações e monografias e outros trabalhos acadêmicos.** Curitiba, UFPR, Sistema de Bibliotecas. 2007.
2. Específicas de acordo com o tema escolhido pelo(s) aluno(s).

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

1. ENGENHARIA CIVIL. **Trabalho final de curso. Regulamentação. 2010**
2. UFPR. **Referências.** Curitiba, UFPR, Sistema de Bibliotecas. 2007.

**Professor da Disciplina:** Todos os professores de Departamento.

**Chefe de Departamento:** Prof<sup>a</sup>. Maria Cristina Borba Braga

**Coordenador do Curso de Engenharia Civil** Prof. Alexandre Kolodynskie Guetter

Legenda (Conforme Resolução 15/10-CEPE):

PD – Padrão  
LB – Laboratório

CP – Campo  
ES – Estágio

OR - Orientada