



1	DEPARTAMENTO DE LOTAÇÃO				
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL					
2	IDENTIFICAÇÃO	CARGA HORÁRIA (HORAS/AULA)			
		Teórica	Teórico Prática	Período	Créditos
Estrutura de Madeira		60	0	8º	03
3	EMENTA				
Propriedades da madeira. Dimensionamento dos elementos estruturais lineares. Dimensionamento de ligações. Projeto completo de uma treliça em madeira..					
4	BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
PFEIL, W ; PFEIL, M ; Estruturas de Madeira - Dimensionamento prático Ed. LTC, 2003					
Associação Brasileira de Normas Técnicas Cálculo e Execução de Estruturas de Madeira. NBR- 7190. Rio de Janeiro: ABNT, 1982. 23p.					
5	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
HIBBELER, R.C. Resistência dos Materiais . 5º ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.					
MOLITERNO, A. Caderno de projetos de telhados em estrutura de madeira . 2º ed. São Paulo: Editora Edgard Blucher; 1981.					
CALIL JR., C.; LAHR, F.A.R.; DIAS, A.A. - Dimensionamento de Elementos Estruturais de Madeira , Ed. Manole, Barueri, SP, 2003					
Mainieri, C. e Chimelo, J.P. - Fichas de Características das Madeiras Brasileiras - São Paulo - IPT/Instituto de Pesquisas Tecnológicas, Divisão de Madeiras - 1989.					
Editorial Blume - La Madera - Barcelona / Espanha - Editorial Blume - 1986					

9º Período

1	DEPARTAMENTO DE LOTAÇÃO				
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL					
2	IDENTIFICAÇÃO	CARGA HORÁRIA (HORAS/AULA)			
		Teórica	Teórico Prática	Período	Créditos
TCC I		40	0	9º	02
3	EMENTA				

ESTAS EMENTAS FORAM APROVADAS na 60ª sessão/CONSEA de 20/09/2012

JURACI



Essa disciplina tem a função de ser integradora do conhecimento adquirido durante o curso e aplicados no desenvolvimento de um projeto, voltado preferencialmente, à solução de problemas da comunidade e/ou do meio técnico. Poderá, de acordo com a conveniência entre o Professor orientador e aluno, ser uma pesquisa científica.	
4	BIBLIOGRAFIA BÁSICA
5	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1	DEPARTAMENTO DE LOTAÇÃO				
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL					
2	IDENTIFICAÇÃO	CARGA HORÁRIA (HORAS/AULA)			
		Teórica	Teórico Prática	Período	Créditos
	Estagio I	-	100	9º	05
3	EMENTA				
	Permitir ao aluno a vivencia de uma situação real do exercício profissional em atividade diretamente ligada à profissão da engenharia civil, em escritórios de Projetos, Institutos de Pesquisas, Obras Civis, Empresas Construtoras, Empresas de Consultoria, Instituições e Entidades Públicas ou Privadas.				
4	BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
5	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				

1	DEPARTAMENTO DE LOTAÇÃO				
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL					
2	IDENTIFICAÇÃO	CARGA HORÁRIA (HORAS/AULA)			
		Teórica	Teórico Prática	Período	Créditos
	Engenharia de Segurança e Trabalho	60		9º	3
3	EMENTA				

Fundação Universidade Federal de Rondônia - FUROR

Certifico que ESTAS EMENTAS foram APROVADAS na 60ª CONSEA de 20/09/2012

[Handwritten Signature]

Secretaria de Assuntos Jurídicos - SEAJUR

Serviço JURACI



	<p>Histórico, objetivos, análise de acidentes, aspectos econômicos e sociais, comunicação e estatística dos acidentes, segurança e saúde ocupacional no Brasil. Ética no trabalho do Engenheiro de Segurança. Qualidade Total e Segurança. ISO-9000 e Segurança, Programas de Qualidade e Segurança. Custo da Qualidade. Custo da Segurança.</p> <p>A evolução da Engenharia de Segurança do Trabalho. Aspectos econômicos, políticos e sociais. A história do prevenicionismo. Entidades públicas e privadas. A Engenharia de Segurança do Trabalho no contexto capital-trabalho. O papel e as responsabilidades do Engenheiro de Segurança do Trabalho. Acidentes: conceituação e classificação. Causas de acidentes: fator pessoal de insegurança, ato inseguro, condição ambiental de insegurança. Conseqüências do acidentes: lesão pessoal e prejuízo material. Agente do acidente e fonte de lesão. Riscos das principais atividades laborais.</p>
4	<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p> <p>ROUSSELET, Edson da Silva / Falcão, Cesar – A SEGURANÇA NA OBRA (Manual Técnico de Segurança do Trabalho em Edificações Prediais) Editora Interciência Ltda, RJ</p> <p>SAAD, Eduardo Gabriel e outros – INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO – Textos básicos para e estudantes / Fundacentro – 1981 – SP</p>
5	<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p> <p>SOTO, José Manuel Osvaldo Gama – RISCOS QUÍMICOS – Fundacentro, 1981, SP</p> <p>CIENFUEGOS, Freddy – SEGURANÇA NO LABORATÓRIO – Editora Interciência, 2001, RJ.</p> <p>CAMPOS, Armando – CIPA – COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES – Editora SENAC, 1999, SP</p> <p>ROUSSELET, Edson da Silva / Falcão, Cesar – A SEGURANÇA NA OBRA (Manual Técnico de Segurança do Trabalho em Edificações Prediais) Editora Interciência Ltda, RJ;</p> <p>REIS, Jorge Santos e outro – MANUAL BÁSICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS – Fundacentro – 1987, SP</p>

1	DEPARTAMENTO DE LOTAÇÃO				
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL					
2	IDENTIFICAÇÃO	CARGA HORÁRIA (HORAS/AULA)			
		Teórica	Teórico Prática	Total	Créditos
	Ética e Legislação Profissional	60	0	9º	3
3	EMENTA				

Certifico que as EMENTAS foram APROVADAS na sessão/COMISSÃO de 20/09/2012

[Assinatura]

Secretaria de Engenharia Civil
Serviço: JURACI



	Responsabilidade social do engenheiro, Profissão do homem diante da participação, Código de Ética Profissional, Os órgãos de representação de classe, Princípios gerais de legislação trabalhista, Direito sindical, Seguridade social. Remuneração profissional. Código de defesa do consumidor. Contratos de Construção. Acervo Técnico. Ética: definição, campo, objetivo e seus intérpretes. Ética e disciplina profissional.
4	BIBLIOGRAFIA BÁSICA Regulamentação de Profissões de Engenheiro, do Arquiteto e do Engenheiro Agrônomo, Ed: Editada e distribuída pelo Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA). ANTÔNIO L. de SÁ. Ética profissional . Editora: Atlas.
5	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DIMENSTEIN, G. (1999). O Cidadão de Papel . São Paulo: Editora Ática, 2ª edição. LIBERAL, M. (2002). Um Olhar sobre Ética e Cidadania . São Paulo: Editora Mackenzie, Coleção Reflexão Acadêmica. MARCÍLIO, M. L. e RAMOS, E. L. Ética na Virada do Século . São Paulo: LTr, (1997). PETER SINGER. Ética Prática . Editora: Martins Fontes. SINGER, Peter. Ética Prática. Trad. Jefferson Luís Camargo . São Paulo: Martins Fontes, 1993.

10º Período

Fundação Universidade Federal de Goiás
 Certifico que: **ESTAS EMENTAS**
 foram **APROVADAS**
 na **60ª** reunião do **CONSEA**
 de **20/05/2012**

1	DEPARTAMENTO DE LOTAÇÃO			
	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL			
2	IDENTIFICAÇÃO	CARGA HORÁRIA (HORAS/AULA)		
		Teórica	Teórico Prática	Período Créditos
	TCC II	60	0	9º 03
3	EMENTA Essa disciplina tem a função de ser integradora do conhecimento adquirido durante o curso e aplicados no desenvolvimento de um projeto, voltado preferencialmente, à solução de problemas da comunidade e/ou do meio técnico. Poderá, de acordo com a conveniência entre o Professor orientador e aluno, ser uma pesquisa científica. Como objetivo principal a conclusão do curso.			
4	BIBLIOGRAFIA BÁSICA			
5	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR			