



# UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



SERVICO PUBLICO ESTADUAL

Emissão: 24/11/2015

Página: 1

SECRETARIA ACADÊMICA

## PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA

**Disciplina:** CIV01444 - PROJETO FINAL

Data de Criação: **02/04/2006**

Período Início: **2004/01**

Horas Aula - Teórica: **0**

Prática: **0**

Extra-Classe: **136**

Carga Horária: **136**

Número de Créditos: **2**

Sistema de Aprovação: **Aprovação por Média/Freqüência**

Tipo Disciplina: **EXTRA-CLASSE**

Centro: **CCT - CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Laboratório: **LECIV - LABORATÓRIO DE ENGENHARIA CIVIL**

### Ementa

O Projeto Final de Engenharia Civil tem por objetivo o planejamento e o desenvolvimento de um trabalho individual ou em grupos de até três alunos onde sejam aplicados os conhecimentos adquiridos em uma determinada ênfase da Engenharia Civil. O projeto deve envolver pelo menos 3 áreas da Engenharia Civil, estabelecidas pelo Laboratório. O projeto deve ser desenvolvido sob a supervisão de um professor orientador do Laboratório de Engenharia Civil. A apresentação e defesa do projeto final deverão ser feitas para uma banca de professores do Laboratório de Engenharia Civil, de acordo com as normas previamente estabelecidas pelo Laboratório.

### Conteúdo Programático

### Bibliografia

### PRÉ-REQUISITOS

CIV01350      PROPOSTA DE PROJETO FINAL

### EQUIVALÊNCIAS

CEN-1001      PROJETO DE ENGENHARIA I

CEN-1002      PROJETO DE ENGENHARIA II

CEN-1003      PROJETO DE ENGENHARIA III

CEN-1004      PROJETO DE ENGENHARIA IV

CIV-2760      PROJETO FINAL I

CIV-2850      PROJETO FINAL II

Assinaturas:

Chefe do Laboratório ou Diretor de Centro: \_\_\_\_\_

Coordenador do Curso: \_\_\_\_\_



# UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL

Emissão: 24/11/2015

Página: 2

SECRETARIA ACADÊMICA

## PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA

**Disciplina:** CIV01444 - PROJETO FINAL EM ENGENHARIA CIVIL

Data de Criação: **03/04/2006**

Período Início: **2006/01**

Horas Aula - Teórica: **0**

Prática: **0**

Extra-Classe: **136**

Carga Horária: **136**

Número de Créditos: **2**

Sistema de Aprovação: **Aprovação por Média/Freqüência**

Tipo Disciplina: **EXTRA-CLASSE**

Centro: **CCT - CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Laboratório: **LECIV - LABORATÓRIO DE ENGENHARIA CIVIL**

### Ementa

O Trabalho Final do Curso de Graduação em Engenharia Civil se constitui da elaboração de um Projeto Final, definido segundo Capítulo II, art.3º da RESOLUÇÃO nº 001/2005 da Câmara de Graduação.

O Projeto Final em Engenharia Civil é uma atividade curricular oferecida pelo Laboratório de Engenharia Civil (LECIV), pertencente ao Centro de Ciência e Tecnologias (CCT) da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) e é obrigatória para a obtenção do título de Bacharel em Engenharia Civil, cuja execução e avaliação está regida por uma norma específica do Curso de Graduação em Engenharia Civil.

O objetivo principal do Projeto Final em Engenharia Civil é preparar e iniciar os alunos na busca correta do desempenho das atividades profissionais, tais como:

a) a aplicação dos conceitos e teorias adquiridas durante o curso de forma integrada, por meio da execução de um projeto de engenharia;

b) a apresentação de suas idéias de forma clara, ordenada, concisa e objetiva, tanto oralmente, quanto na forma escrita e desenhada, através da redação de textos técnicos e desenhos esquemáticos de seus detalhes em plantas, cortes ou seções, elevações ou fachada e outros.

### Conteúdo Programático

### Bibliografia

### PRÉ-REQUISITOS

CIV01350

PROPOSTA DE PROJETO FINAL

Assinaturas:

Chefe do Laboratório ou Diretor de Centro: \_\_\_\_\_

Coordenador do Curso: \_\_\_\_\_