



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

PLANO DE ENSINO

## 1. IDENTIFICAÇÃO

**Curso:** Engenharia Ambiental

**Componente Curricular:** Desenho Técnico

**Fase:** 2ª

**Ano/Semestre:** 2013/2

**Número de Créditos:** 4

**Carga horária - Hora Aula:** 72

**Carga horária - Hora Relógio:** 60

**Professor:** Marcos Roberto dos Reis

**Atendimento ao Aluno:** sextas-feiras, das 14:00 às 17:00

## 2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

O curso de Engenharia Ambiental tem por objetivo formar profissionais generalistas, humanistas, críticos e reflexivos, que busquem absorver as necessidades da sociedade considerando aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais. Além dessa visão ampla espera-se desse profissional uma sólida formação no que tange aos conhecimentos científicos específicos necessários para atividades que viabilizam a utilização consciente dos recursos naturais renováveis, bem como sua correta aplicação nos mais variados contextos.

## 3. EMENTA

Introdução ao desenho técnico. Formas de representação do projeto. Classificação dos desenhos técnicos. Sistemas de representação de desenho em vistas múltiplas ou projeções ortogonais e sua aplicação em levantamentos planialtimétricos, na representação de terrenos e de edificações. Desenho arquitetônico aplicado às edificações. Normalização no desenho técnico: linhas, símbolos e hachuras, cotagem, uso da escala. Noções de desenho técnico aplicado às instalações e estruturas hidráulicas. Modelagem computacional 2D e 3D.

## 4. OBJETIVOS

### 4.1. GERAL

Desenvolver a capacidade para a leitura, a interpretação e a representação gráfica de intervenções em terrenos e edificações, elaborando vistas ortográficas em planta/corte/elevação e utilizando adequadamente os instrumentos, as normas e convenções do desenho técnico, empregados nas várias etapas dos projetos de engenharia.

### 4.2. ESPECÍFICOS

- Desenvolver o pensamento criativo e de capacidade de visualização espacial;

- Transmitir ideias, formas e conceitos através de gráficos;
- Usar técnicas de representação geométricas associadas aos temas mais clássicos da descrição técnica de produtos e sistemas;
- Representar desenhos técnicos utilizando-se de normas técnicas internacionalmente aceitas;
- Produzir desenhos de detalhes, incluindo as práticas de projeções, cortes, dimensionamentos, tolerâncias e anotações diversas;
- Reconhecer as diversas estruturas de um desenho técnico e saber interpretá-las no espaço real;
- Utilizar-se de ferramentas adequadas para o desenvolvimento dos desenhos e demais elementos relacionados.

## 5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

ENCONTRO	DATA	CONTEÚDO
1	16/09	Apresentação da disciplina; Introdução ao desenho técnico; Aspectos gerais do desenho técnico. Desenho artístico e desenho técnico. Materiais de desenho. Ferramenta CAD; Principais normas; Folhas de desenho;
2	23/09	Linhas de desenho; Dobras do papel;
3	30/09	Comandos CAD para desenho e modificação;
4	07/10	Cotagem;
5	14/10	Projeções ortogonais;
6	21/10	Projeções ortogonais;
7	04/11	Perspectiva isométrica, cavalera e com ponto de fuga;
8	11/11	Perspectiva isométrica; Trabalho T1 (definição);
9	18/11	Cortes e seções;
10	25/11	Trabalho T1 (desenvolvimento);
11	02/12	Prova P1 e entrega de trabalho T1;
12	09/12	Elaboração de projeções ortogonais para levantamentos topográfico-cartográficos planialtimétricos; Trabalho T2 (definição);
13	16/12	Recuperação RECNP1; Trabalho T2 (desenvolvimento);
14	06/01	Finalização e entrega de trabalho T2; Desenho técnico aplicado às instalações e estruturas hidráulicas;
15	13/01	Desenho técnico aplicado às instalações e estruturas hidráulicas; Trabalho T3 (definição)
16	20/01	Trabalho T3 (desenvolvimento);
17	27/01	Finalização e entrega de trabalho T3;
18	03/02	Revisão do assunto. Prova RECNP2.

### OBSERVAÇÕES:

\* Este cronograma poderá sofrer alterações, conforme necessidades do curso.

## 6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A disciplina será conduzida com aulas expositivas/dialogadas discutindo os itens de cunho teórico e apresentação prática de software de CAD. Serão trabalhados exercícios diretamente em softwares de CAD.

Eventualmente, os alunos deverão desenvolver, como forma de avaliação processual, exercícios em sala de aula. Espera-se que a disciplina forneça aos alunos condições de executarem e avaliarem desenhos técnicos diretamente em sistemas CAD e/ou impressões.

## 7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Uso de abordagens tais como: prova teórica, trabalhos extra-classe entre outros. As avaliações serão agrupadas em dois momentos (conforme instrução normativa No. 001/Prograd/2010) Notas Parciais 1 e 2 (NP1 e NP2, respectivamente). A NP1 será composta por duas avaliações (prova P1 e trabalho T1) com o seguinte cálculo:  $NP1=(P1+T1)/2$ . A NP2 será composta por dois trabalhos (trabalho T2 e trabalho T3) desenvolvidos durante o curso, seguindo o seguinte cálculo:  $NP2=(T2+T3)/2$ . A média final (MF) será calculada como  $MF=(NP1+NP2)/2$ . As provas de recuperação serão substitutivas, valendo a nota obtida, mesmo que menor.

## 8. REFERÊNCIAS

### 8.1 BÁSICA

- BORGES, G. C. de M.; BARRETO, D. G. O.; MARTINS, E. Z. **Noções de geometria descritiva: teoria e exercícios**. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2002.
- CARVALHO, B. A. **Desenho geométrico**. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1998.
- FLORES, C. **Olhar, saber, representar: sobre a representação em perspectiva**. São Paulo: Musa Editora, 2007.
- FRENCH, T. E. **Desenho técnico e tecnologia gráfica**. 5. ed. São Paulo: Globo, 1995.
- GILL, R. W. **Desenho de perspectiva**. 3. ed. Editora Presença, 1989.
- MACHADO, A. **Desenho na engenharia e na arquitetura**. São Paulo: Edição do autor, 1980.
- MONTENEGRO, G. A. **Desenho arquitetônico**. 4. ed. São Paulo: Edgard Bucher, 2003.
- PAPAZOGLU, R. S.; BUENO, C. P. **Desenho técnico para engenharias**. Curitiba: Juruá, 2011, 196p.
- PRINCIPE JR., A. R. **Noções de geometria descritiva**. São Paulo: Nobel, 2002. v. 1.
- PUTNOKI, J. C. **Elementos de geometria e desenho geométrico**. 6. ed. São Paulo: Scipione, 1997.

### 8.2 COMPLEMENTAR

- ABBOTT, W. Curso de desenho técnico. Rio de Janeiro: Ediouro, 1987.
- JANUÁRIO, Antônio Jaime. Desenho geométrico. 2. ed. Florianópolis: Ed. UFSC, 2006.
- LOCH, Carlos; CORDINI, Jucilei. Topografia contemporânea: planimetria. Florianópolis: Ed. Da UFSC, 2000.
- MACHADO, Ardevan. Geometria descritiva. São Paulo: McGraw Hill do Brasil, 1979.
- BERG, L. Desenho arquitetônico. 31. ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1997.
- RIBEIRO, C.P.B.V.; PAPAZOGLU, R.S. Desenho técnico para engenharias. Curitiba: Juruá, 2008.
- SCHNEIDER, W. Desenho Técnico. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1976.

### 8.3 SUGESTÕES

- SILVA, A.; RIBEIRO, C. T.; DIAS, J.; SOUZA, L. **Desenho Técnico Moderno**. 4 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.