# UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL



### **PLANO DE ENSINO**

# 1. IDENTIFICAÇÃO

**Curso: Engenharia Ambiental** 

Componente curricular: Desenho Técnico

Fase: 3ª

Ano/semestre: 2013/1 Número de créditos: 4

Carga horária – Hora aula: 72 Carga horária – Hora relógio: 60 Professor: Marcos Roberto dos Reis

Atendimento ao Aluno: às sextas feiras, das 14h00 às 17h00.

#### 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	25/04	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	02/05	Linhas de desenho; Dobras do papel;
3	09/05	Comandos CAD para desenho e modificação;
4	16/05	Cotagem;
5	23/05	Projeções ortogonais;
6	06/06	Projeções ortogonais;
7	13/06	Perspectiva isométrica, cavalera e com ponto de fuga;
8	20/06	Perspectiva isométrica; Trabalho T1 (definição);
9	27/06	Cortes e seções;
10	04/07	Trabalho T1 (desenvolvimento);
11	11/07	Prova P1 e entrega de trabalho T1;
12	18/07	Elaboração de projeções ortogonais para levantamentos topográfico-cartográficos planialtimétricos; Trabalho T2 (definição);
13	25/07	Recuperação RECNP1; Trabalho T2 (desenvolvimento);
14	01/08	Finalização e entrega de trabalho T2; Desenho técnico aplicado às instalações e estruturas hidráulicas;
15	08/08	Desenho técnico aplicado às instalações e estruturas hidráulicas; Trabalho T3 (definição)
16	15/08	Trabalho T3 (desenvolvimento);
17	22/08	Finalização e entrega de trabalho T3;
18	29/08	Revisão do assunto. Prova RECNP2.

# 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.

### 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.

PAPAZOGLOU, 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.

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

# **8.2 COMPLEMENTAR**

ALBIERO, E.; SILVA, E. O. **Desenho técnico Fundamental.** 5ª reimpressão. São Paulo: EPU, 2009, 130p.

JANUÁRIO, Antônio Jaime. **Desenho geométrico**. 2. ed. Florianópolis: Ed. UFSC, 2006.

LOCH, Carlos; CORDINI, Jucilei. **Topografia contemporânea**: planimetria. Florianópolis: Ed. UFSC, 2000.