

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ

Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde — C.T.S Curso de Tecnologias da Informação e Comunicação PLANO DE ENSINO

### **SEMESTRE 2023.1**

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	No. DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS PRÁTICAS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
CIT7598	Desenvolvimento de Sistemas Web	1	3	72

# II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Fabrício Herpich

E-mail: fabricio.herpich@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	
DEC7588	Banco de Dados	

# IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

## V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina de caráter técnico prepara o discente para o desenvolvimento de soluções computacionais usando linguagens e ferramentas para criação de aplicações Web.

### VI. EMENTA

Características da arquitetura de aplicações na Web. Paradigma de desenvolvimento de aplicações para a Web. Plataformas para desenvolvimento de aplicações para a web. Banco de dados para Web. Estudo de casos.

## VII. OBJETIVOS

## **Objetivo Geral:**

Tornar os alunos capazes de visualizar soluções computacionais para problemas através de aplicações online e
dotá-los da capacidade de construção de páginas e sistemas web, em linguagem de alto nível que implementem as
soluções vislumbradas.

# **Objetivos Específicos:**

- Apresentar a programação Web;
- Apresentar as técnicas de programação Web;
- Apresentar as diversas ferramentas que ajudam nesse desenvolvimento;
- Conhecer a sintaxe da linguagem Python;
- Integrar a programação Web com Banco de Dados;
- Capacitar o aluno no uso linguagem de programação Python;
- Habilitar o discente no uso do framework Django;
- Desenvolver uma aplicação Web em Python.

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas Web
- 2. Linguagens de programação Web
- 3. Instalação e configuração de ferramentas
- 4. Visão geral da linguagem de programação Python
- 5. Introdução ao Python
- 6. Estruturas Condicionais
- 7. Laços de repetição
- 8. Dicionários e Conjuntos
- 9. Funções e Parâmetros
- 10. Introdução ao Framework Django
- 11. Requisições e Respostas
- 12. View, Templates e Forms
- 13. Models e Migrations
- 14. Padrão MTV Model, Template, View
- 15. Conexão e Consultas ao Banco de Dados
- 16. Operações CRUD
- 17. Plataformas para Implantação de Sistemas Web

### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- 1. Aulas teóricas/práticas: utilizando tecnologias de informação e comunicação com a disponibilização de recursos e atividades no Ambiente Virtual de Aprendizagem (Moodle). Materiais do tipo texto, *slides*, vídeos, videoaulas, etc.
- 2. Atividades práticas no computador. Correção de atividades, feedback aos alunos e orientação dos projetos práticos.

Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

- 1. Datashow/projetor funcionando e com cabos HDMI/SVGA no comprimento adequado;
- 2. Acesso à Internet;
- 3. Laboratório de informática com computadores funcionando e em número adequado a quantidade de alunos;
- 4. Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.

## X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente FI).
- Serão realizadas três avaliações, sendo:

AV1: Avaliação 1 - individual

**AV2**: Avaliação 2 - individual

AV3: Avaliação 3 - individual

• A Média Final (MF) será calculada da seguinte forma:

 $MF = AV1 \times 0.15 + AV2 \times 0.25 + AV3 \times 0.6$ 

- A nota mínima para aprovação na disciplina será MF >=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. n° 17/Cun/1997).
- Caso seja encontrado **Cópia(s)** e/ou **Plágio(s)** em **qualquer avaliação**, seja em avaliação individual, em dupla ou nos trabalhos e listas de exercícios, o aluno estará automaticamente reprovado com a nota ZERO (caso não esteja reprovado por FI).
- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/Cun/1997).

## Observações:

## Avaliação de recuperação

• Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (art.70, § 2º Res.17/CUn/97).

# Nova avaliação

• O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá fazer o pedido à Chefia do Departamento que oferece a disciplina, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória. O pedido de Nova Avaliação deve ser formalizado na Secretaria Integrada de Departamentos (SID).

### Horárias de atendimento aos alunos:

Quinta-feira 17:00 - 18:20. Jardim das Avenidas - Prédio - Lab. Mídia (2º Andar / Sala 1) - Centro Ciências,
 Tecnologias e Saúde - Araranguá.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO			
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO	
1	06/03 a 11/03	Apresentação da disciplina e discussão sobre o plano de ensino. Definição das datas e critérios de avaliação da disciplina. Visão geral sobre Desenvolvimento de Sistemas web. Linguagem de programação.	
2	13/03 a 18/03	Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas Web Linguagens de programação Web Instalação e configuração de ferramentas	
3	20/03 a 25/03	Semana acadêmica do TIC.	
4	27/03 a 01/04	Visão geral da linguagem de programação Python Introdução ao Python Estruturas Condicionais	
5	03/04 a 08/04	Laços de repetição Dicionários e Conjuntos Funções e Parâmetros	
6	10/04 a 15/04	Avaliação 1 (AV1)	
7	17/04 a 22/04	Introdução ao Framework Django Requisições e Respostas View, Templates e Forms	
8	24/04 a 29/04	Models e Migrations Padrão MTV – Model, Template, View	
9	01/05 a 06/05	Conexão e Consultas ao Banco de Dados	
10	08/05 a 13/05	Operações CRUD	
11	15/05 a 20/05	Operações CRUD	
12	22/05 a 27/05	Avaliação 2 (AV2)	
13	29/05 a 03/06	Plataformas para Implantação de Sistemas Web	
14	05/06 a 10/06	Estudo de Casos aplicados	
15	12/06 a 17/06	Estudo de Casos aplicados	
16	19/06 a 24/06	Estudo de Casos aplicados	
17	26/06 a 01/07	Estudo de Casos aplicados	
18	03/07 a 08/07	Avaliação 3 (AV3)	
19	10/07 a 15/07	Avaliação de Recuperação	

XII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE 2023.1		
DATA		
04/05	Dia da Padroeira da Cidade (Campus de Araranguá)	
08/06	Corpus Christi	

VIII	DIDI	TOOD	A TOT A	DÍCTO	
XIII.	RIBL	JUUTK.	AFIA	BASICA	ł

DEITEL, P. J.; DEITEL, H. M. Ajax, Rich Internet Applications e desenvolvimento Web para programadores, Pearson, 2009.

GONÇALVES, E. Desenvolvendo Aplicações Web com NetBeans IDE 5.5. Editora Ciência Moderna, 2007.

LOUDON, K. Desenvolvimento de Grandes Aplicações Web - Produzindo Código Capaz de Crescer e Evoluir. O'Reilly, 1ª edição, 2010.

## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Dauzon, S., Bendoraitis, A., Ravindran, A. (2016). Django: Web Development with Python. Packt Publishing. (online em www.freepdf-books.com)

Lopatin, B. (2020). Django Standalone Apps: Learn to Develop Reusable Django Libraries. Editora Apress. (online em www.freepdf-books.com)

Raghavendra, S. (2021). Python Testing with Selenium. Editora Apress. (online em www.freepdf-books.com)

	Prof. Fabrício Herpich
Aprovado pela Coordenadoria Especial em//2022	
Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso//2022	
	Coordenador do Curso