

## 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 2021.1

I. IDENTIF	ICAÇÃO DA DISCIPLINA				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS: TEÓRICAS PRÁTICAS TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS		MODALIDADE	
CIT7598	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS WEB	1	3	72	Presencial

HORÁRIO		MODALIDADE	
05652 - 4-2020-2	05652 - 5-1830-2	Presencial (Remoto)	

### II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Adriano de Oliveira

Email: adriano.inovar@gmail.com

## 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 das 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 PHP:
- Integrar a programação Web com Banco de Dados;
- Capacitar o aluno no uso linguagem de programação PHP:
- Desenvolver uma aplicação Web em PHP.
- Introduzir o aluno a linguagem Go (Golang)

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico seguido de Conteúdo Prático com desenvolvimento de aplicações para a Web:

## UNIDADE 1: Introdução ao Desenvolvimento Web [4 horas-aula]

- Arquitetura da Web
- Linguagens de programação Web
- Frameworks de Programação Web
- Visão geral do desenvolvimento para a Web
- Servidores, requisições, transferência de dados

## UNIDADE 2: Introdução ao PHP [12 horas-aula]

- Sintaxe Básica do PHP
- Variáveis
- Operadores lógicos e aritméticos
- Estruturas de controle: condicionais e repetição
- Funções
- Métodos GET e POST
- Cookies
- Sessões

## UNIDADE 3: HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap [8 horas-aula]

- Sintaxe básica HTML
- Formulários em HTML
- Introdução ao CSS
- Introdução ao JS
- Layout responsivo com Bootstrap

## UNIDADE 4: Conexão ao Banco de Dados [12 horas-aula]

- Conexão usando o MySQLi
- Consultas
- CRUD

#### UNIDADE 5: PHP O.O. [20 horas-aula]

- Classes
- Métodos e atributos
- Herança
- Classe Abstrata
- Interfaces
- Modificadores de acesso: público, protegido e privado
- Conexão com BD usado PDO
- CRUD PDO

# UNIDADE 6: MVC [20 horas-aula]

- Definição
- Introdução a linguagem Go (Golang)
- Model View Controller (Golang)

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

- 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, vídeo-aulas, etc.
- Atividades, descrição de trabalhos práticos e teóricos disponíveis no Moodle.

- Momentos síncronos (30%): correção de atividades, feedback aos alunos, orientação dos projetos práticos e acolhimento aos alunos.
- As atividades avaliativas serão disponibilizadas no Moodle com prazo de entrega, mas não menos de 1 semana entre a disponibilização e a entrega.
- As presenças serão contabilizadas a partir de atividades específicas em cada semana das possíveis sessões (aulas), sendo contabilizadas, também, as atividades avaliativas.

# 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
AV2: Avaliação 2
AV3: Avaliação 3

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

$$MF = AV1 \times 0.30 + AV2 \times 0.30 + AV3 \times 0.40$$

- A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/Cun/1997).
- No caso de ser aplicado algum Trabalho Prático, a apresentação do mesmo é obrigatória. A avaliação do trabalho prático é feita individualmente, mesmo que o trabalho seja eventualmente feito em grupo. Desta forma, caso o aluno não apresente o trabalho, a nota referente ao mesmo será igual a 0 (zero).
- Caso seja encontrado Cópia(s) e/ou Plágio(s) em qualquer avaliação, seja em avaliação individual 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 (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).

### Horários de atendimento:

• Segunda-feira 17:00 – 18:30 – Sala Virtual da Disciplina no Moodle

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO		
Semana	DATA	ASSUNTO
1		Apresentação da Disciplina UNIDADE 1: Arquitetura da Web Linguagens de programação Web Frameworks de Programação Web Visão geral do desenvolvimento para a Web Servidores, requisições, transferência de dados
2	21.06.2021 a 25.06.2021	UNIDADE 3: HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap

l	ı	1
		Sintaxe básica HTML
		Formulários em HTML
		Introdução ao CSS
		Introdução ao JS
		Layout responsivo com Bootstrap
		UNIDADE 2: Introdução ao PHP
		Sintaxe Básica do PHP
		Variáveis
		Operadores lógicos e aritméticos
3	28.06.2021 a 02.07.2021	Estruturas de controle: condicionais e repetição
	20.00.2021 & 02.01.2021	Funções
		Métodos GET e POST
		Cookies
		Sessões
		UNIDADE 4: Conexão ao Banco de Dados
		Conexão usando o MySQLi
4	05.07.2021 a 09.05.2021	Consultas
		CRUD
5	12.07.2021 a 16.07.2021	AV1 – Entrega da AV1 (14/07)
		AV1 – Apresentação da AV1 (14 e 15/07) UNIDADE 4: Conexão ao Banco de Dados
6	19.07.2021 a 23.07.2021	Conexão usando o MySQLi
		Consultas
		CRUD
		UNIDADE 5: PHP O.O.
		Classes
		Métodos e atributos
7	26.07.2021 a 30.07.2021	Modificadores de acesso: público, protegido e privado
		Herança
		Classe Abstrata
		Interfaces
		UNIDADE 5: PHP O.O.
8	02.08.2021 a 06.08.2021	Conexão com BD usado PDO
		CRUD – PDO
		UNIDADE 5: PHP O.O.
9	09.08.2021 a 13.08.2021	Conexão com BD usado PDO
9	09.06.2021 a 13.06.2021	Modelo
		Erros e Exceções
10	16.09.2021 - 20.09.2021	AV2 – Entrega da AV2 (até 18/08)
10	16.08.2021 a 20.08.2021	AV2 – Apresentação da AV2 (18 e 19/08)
4.4	22.00.2024 - 27.00.2024	UNIDADE 5: PHP O.O.
11	23.08.2021 a 27.08.2021	Autorização e Autenticação
		UNIDADE 6: MVC
40	00 00 0004 - 00 00 0004	Definição
12	30.08.2021 a 03.09.2021	Model – View – Controller
		Front Controller
		UNIDADE 6: MVC
13	06.09.2021 a 10.09.2021	Controllers
		Views
		UNIDADE 6: MVC
14	13.09.2021 a 17.09.2021	Introdução a linguagem Go (Golang)
		UNIDADE 6: MVC
15	20.09.2021 a 24.09.2021	CRUD – MVC com Golang
		AV3 – Entrega da AV3 (até 29/09)
16	27.09.2021 a 01.10.2021	AV3 – Entrega da AV3 (ate 23/03) AV3 – Apresentação da AV3 (29 e 30/05)
	21.00.2021 a 01.10.2021	Divulgação dos resultados
	1	pri arguya o a o roomaao

XII. Feriados previstos para o semestre 2021.1:

DATA		
04, 05 e 06 sete	embro Re	servado ao vestibular UFSC
07/07	Inc	dependência do Brasil

## VIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Gilmore, W. J.. Beginning PHP And MySQL. 4o. Edição. Editora Apress. (online em www.freepdf-books.com)

Suehring, S., Valade, J.. PHP, MySQL, JavaScript & HTML5 All-in-One For Dummies. Editora John Wiley & Sons, Inc. (online em www.freepdf-books.com)

Mcgrath, M.. PHP and MySQL in easy steps. 2o. Edição. (https://www.php-books.com/book/php-and-mysql-in-easystep)

Learn Web Programming in Go by Examples. (online em https://gowebexamples.com/)

## IX. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Frank M. Kromann. PHP and MySQL Recipes: A Problem-Solution Approach. Second Edition.(online em php-books.com)

Os livros acima citados encontram-se na Biblioteca Central e na Biblioteca Setorial de Araranguá (www.bu.ufsc.br).

	Prof. Adriano de Oliveira
Aprovado pela Coordenadoria Especial em//2021	
Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso//2021	
	Coordenador do Curso