



Design de Interfaces

Prof. Jair José Ferronato



Roteiro da aula:



Apresentação do professor e alunos

Vamos nos conhecer e alinhar as expectativas

Conteúdos e Cronograma

Serão detalhados os conteúdos da Unidade Curricular

Metodologia

Como as aulas serão conduzidas

Avaliações

Como serão as avaliações da Unidade Curricular

Atividade prática

Início das atividades da Unidade Curricular

Prof. Jair José Ferronato

Pessoal:

Formação: Gestão da Tecnologia da Informação

Especialização: Desenvolvimento de Software – UPF

Mestrado: Computação Aplicada – UPF

Doutorado em Informática: PUC Paraná

Certificações: Linux, Microsoft (MCP, MSCA), ITIL

Experiência Profissional:

Aessul – Energia Elétrica – Suporte Técnico – 5 anos

Vonpar Alimentos – Administrador de Redes – 3 anos

JSF – Empresa própria – 8 anos

Oniz Distribuidora – Supervisor de TI – 4 anos

Prefeitura de Passo Fundo – Administrador de redes – 3 anos

UPF – Universidade de Passo Fundo – Professor – 3 anos

IFSUL – Campus Passo Fundo – RS – Professor – 3 anos

IFSC – Campus Caçador – SC – Professor - 6 anos

IFSC – Campus Gaspar – SC – Professor - 1 anos

Tempo de experiência na área de Informática: 32 anos



Linhas de pesquisa:

Programação, Redes, Data Science, Inteligência Artificial,
Mineração de processos e Simulação computacional.

Apresentação dos estudantes



- Nome?
- Idade?
- Hobby?
- Qual time torce? (Qualquer esporte)

- Por que escolheu este curso?
- O que pretende trabalhar ou desenvolver no futuro?
- Qual sua expectativa da disciplina?
- Como pretende estudar?



CSS – Cascade Style Sheet

Estilização de páginas web

JavaScript

Dinâmica e interatividade de páginas web

Divisão de conteúdo:

Etapa 3: HTML e CSS

Etapa 4: JavaScript

Metodologia:

DISPONIBILIDADE DE MATERIAIS NO AVA

EXPLICAÇÃO DE CONCEITOS BÁSICOS

CODIFICAÇÃO E PRÁTICA DOS CONTEÚDOS

EXERCÍCIOS EM SALA DE AULA

EXERCÍCIOS EXTRA-SALA DE AULA

USO DE EXEMPLOS DE SITES DISPONÍVEIS

ACOMPANHAMENTO INDIVIDUAL EM SALA

TRABALHOS INDIVIDUAIS

TRABALHOS EM GRUPO

PROJETO PRÁTICO DE WEB

TRABALHOS E ATIVIDADES FORA DO PRAZO TERÃO DESCONTO

RECUPERAÇÃO AO FINAL DA DISCIPLINA

Avaliações

Avaliações – 50% da nota



HTML
01/09

3 aulas



CSS
06-10

3 aulas



JavaScript
24/11

6 aulas

Trabalhos – 40% da nota

Os trabalhos serão realizados em aula ou em casa com orientação prévia do professor

Participação individual – 10% da nota

Cada estudante será avaliado pela sua participação diária e pelo seu comportamento

Processo de aprendizagem:



Fonte: gerado por Google Gemini em 07/08/2025.

Contatos:

Horário de atendimento:

Quarta-feira (14hs – 15hs)

Quinta-feira (10hs – 11hs)

AVA: www.ava.ifpr.edu.br

GitHub: github.com/professor-jair-ferronato

E-mail: jair.ferronato@ifpr.edu.br

Mensagem



**ESTUDE, TENHA
CALMA, ACREDITE
NO SEU POTENCIAL
E NUNCA DESISTA
LEMBRE-SE: É AOS
POUCOS QUE A VIDA
VAI DANDO CERTO!**