



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008.

Portaria de Recredenciamento nº 1.308 de 17/11/2016, Seção 1, página 23, DOU 18/11/2016

CAMPUS PORTO ALEGRE

Rua Cel. Vicente, 281, Bairro Centro - Porto Alegre - 90030-041

PLANO DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO

EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA: Outra

CURSO: TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

FORMA: GRADUAÇÃO

MODALIDADE: Presencial

COMPONENTE CURRICULAR: CONSTRUÇÃO DE PÁGINAS WEB II

ANO / SEMESTRE: 2026.1

ANO / SEMESTRE DE INGRESSO DA TURMA:

CARGA HORÁRIA TOTAL: 66

CARGA HORÁRIA EAD: 13

TURNO: Manhã

TURMA: POA-SSI212 - CONSTRUÇÃO DE PÁGINAS WEB II (66h) - Turma: 01 (2026.1)

COORDENAÇÃO CURSO /
EIXO TECNOLÓGICO:

DOCENTE(A): RODRIGO PRESTES MACHADO

EMENTA

Manipulação dinâmica de HTML (HyperText Markup Language) por meio do DOM (Document Object Model). Implementação de requisições assíncronas entre cliente e servidor. Utilização de notações para transporte de dados entre cliente e servidor. Introdução à frameworks para desenvolvimento de interfaces com os usuários.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL DO CURSO:

O curso superior de Tecnologia em Sistemas para Internet tem como objetivo formar profissionais e empreendedores capazes de analisar, projetar, implementar, validar e implantar sistemas para Internet, utilizando novas tecnologias, desenvolvendo pesquisas e buscando novas soluções. Tendo em vista o compromisso institucional de formação tecnológica e humana, bem como atender as demandas do setor produtivo da região.

OBJETIVO DO COMPONENTE CURRICULAR:

Aplicar boas praticas de programação em termos de arquitetura, manutenibilidade, concorrência, transações, segurança e escalabilidade.

METODOLOGIA

Aulas expositivas: Serão utilizadas para apresentar os conteúdos teóricos de forma clara e objetiva, facilitando a compreensão inicial dos conceitos.

Realização de exercícios práticos para fixação: Após a teoria, os alunos realizarão atividades práticas para reforçar o aprendizado por meio da aplicação direta dos conhecimentos.

Avaliações teórico-práticas: Serão aplicadas para avaliar tanto a compreensão conceitual quanto a habilidade técnica dos estudantes. Implementação de um projeto final de programação: Ao final do curso, os alunos desenvolverão um projeto prático que sintetize os conteúdos aprendidos ao longo das aulas.



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008.

Portaria de Recredenciamento nº 1.308 de 17/11/2016, Seção 1, página 23, DOU 18/11/2016

CAMPUS PORTO ALEGRE

Rua Cel. Vicente, 281, Bairro Centro - Porto Alegre - 90030-041

CRONOGRAMA DE AULAS

CRONOGRAMA SEMANAL DE AULAS

Início	Fim	Descrição
25/02/2026	25/02/2026	Apresentação da Disciplina e Plano de Ensino
04/03/2026	04/03/2026	JavaScript Essencial I: Tipos, Variáveis e Operadores
11/03/2026	11/03/2026	JavaScript Essencial II: Estruturas de Controle, Funções e Arrow Functions (on-line)
18/03/2026	18/03/2026	JavaScript Essencial III: Eventos
25/03/2026	25/03/2026	Document Object Model
01/04/2026	01/04/2026	Document Object Model
08/04/2026	08/04/2026	Asynchronous JavaScript and XML
15/04/2026	15/04/2026	Asynchronous JavaScript and XML
22/04/2026	22/04/2026	Primeira Avaliação Teórico-Prática (80%) e Entrega do Tema do Projeto Final (20%)
29/04/2026	29/04/2026	Primeira Recuperação
06/05/2026	06/05/2026	Promise
13/05/2026	13/05/2026	Fetch API
16/05/2026	16/05/2026	Introdução ao Vue.js
20/05/2026	20/05/2026	Vuejs: Directivas e Binding
27/05/2026	27/05/2026	Vue.js: Componentes
03/06/2026	03/06/2026	Vue.js: Projeto
10/06/2026	10/06/2026	Desenvolvimento do Projeto Final
17/06/2026	17/06/2026	Segunda Avaliação Teórico-Prática (60%) e Apresentação do Projeto Final (40%)
24/06/2026	24/06/2026	Segunda Recuperação
01/07/2026	01/07/2026	Avaliação Final

AVALIAÇÃO

INSTRUMENTOS A SEREM USADOS PELO DOCENTE (A):

Serão utilizados projetor multimídia, slides de apresentação e conteúdos disponibilizados por meio de um site na web e de uma plataforma de ensino virtual (LMS). Também serão empregados ambientes de desenvolvimento de software (IDE), listas de exercícios, formulários de avaliação, além de uma rubrica específica para avaliação do projeto final.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Provas teórico-práticas – 70% da nota final

Os critérios considerados incluem:

- Domínio dos conceitos abordados;
- Clareza e organização das respostas;
- Capacidade de resolução de problemas;

Projeto final de programação – 30% da nota final



República Federativa do Brasil
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008.

Portaria de Recredenciamento nº 1.308 de 17/11/2016, Seção 1, página 23, DOU 18/11/2016

CAMPUS PORTO ALEGRE

Rua Cel. Vicente, 281, Bairro Centro - Porto Alegre - 90030-041

Os critérios considerados incluem:

- Aplicação correta dos conceitos estudados;
- Funcionalidade e completude da solução proposta;
- Estrutura e organização do código;
- Documentação e apresentação do projeto.

AVALIAÇÕES:

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES

Data	Hora	Descrição
22/04/2026	8:30	1ª Avaliação
17/06/2026	8:30	2ª Avaliação

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Tipo de material	Descrição
Site	WORLD WIDE WEB CONSORTIUM
Site	Vue: https://vuejs.org
Site	Material da Disciplina: https://cpw2.rpmhub.dev
Site	MDN: JavaScript

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Tipo de material	Descrição
Livro	MARCONDES, Christian. Html 4.0 fundamental: a base da programação para Web. 2. Erica. 2009
Livro	AMARAL, Luis Gustavo. CSS Cascading Style Sheets: guia de consulta rápida. 3. Novatec. 2009
Livro	CONVERSE, Tim; PARK, Joyce. PHP a bíblia. . Campus. 2003
Livro	PILGRIM, Mark. Html5:entendendo e executando. . AltaBooks. 2011

OBSERVAÇÃO

Revisado em 12/02/2026

Por: _____

ASSINATURAS

Docente:
RODRIGO PRESTES MACHADO

Coordenação de Curso/Eixo Tecnológico:
MARCELO AUGUSTO RAUH SCHMITTTIMOTEO ALBERTO
PETERS LANGE,