



Serviço Público Federal  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-reitoria de Ensino

## RESOLUÇÃO Nº 45/2019

O Pró-reitor de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso de suas atribuições, considerando as decisões emanadas da reunião da Câmara de Ensino, resolve aprovar, para o **Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet a distância – câmpus Reitoria**, para vigor a partir do primeiro período letivo de 2020:

- 1 – Atualização do Projeto Pedagógico do Curso, incluindo o subitem “9.1.1 Desenvolvimento de Projetos Integradores” ao Item “9.1 Competências Profissionais”.
- 2 – A atualização do corpo docente e tutorial.

Esta resolução entra em vigor a partir da sua data de publicação.

Pelotas, 06 de novembro de 2019.

Rodrigo Nascimento da Silva  
Pró-reitor de Ensino





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
SUL-RIO-GRANDENSE  
CAPES / UAB / CSTSlaD**

### 9.1.1 Desenvolvimento de Projetos Integradores

Os projetos integradores são uma estratégia de ensino-aprendizagem que tem por objetivo proporcionar a interdisciplinaridade entre as competências profissionais abordadas no decorrer dos semestres do CSTSlaD.

O desenvolvimento dos projetos integradores propicia:

- A integração de conhecimentos, habilidades e atitudes durante seu desenvolvimento;
- A interdisciplinaridade e contextualização;
- Desenvolvimento de habilidades de relações interpessoais, fundamentais em trabalhos de equipe;
- Incentivar a criatividade e colaboração;
- Desenvolver a capacidade para pesquisa;

Os projetos integradores do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet a Distância serão desenvolvidos no 3º período do curso de modo a integralizar os conhecimentos e/ou competências adquiridos no decorrer dos semestres anteriores, com o intuito de incentivar as habilidades supracitadas. Tais projetos serão iniciados e concluídos no 3º período do curso. A tabela abaixo apresenta a temática proposta e as disciplinas relacionadas.

Temática do Projeto Integrador	Disciplinas	Semestre
Projeto de Desenvolvimento de um Sistema Web Simplificado	Construção de Páginas Web	1º
	Design de Interface	
	Linguagem de Programação para Web I	2º
	Linguagem de Programação para Web II	3º
	Banco de Dados I	

No primeiro semestre do curso, as disciplinas de Construção de Páginas Web e Design de Interface trabalham com a fundamentação para o desenvolvimento do *front-end*, ou seja, trabalham com o que é visto pelo usuário final (ou, “lado do cliente”). Nesta etapa, é importante que o desenvolvedor se preocupe com a experiência do usuário. Desta forma, os conceitos trabalhados na disciplina de Design de Interface são importantes. Já na disciplina de Linguagem de Programação para Web I, abordada no segundo semestre, trabalha a parte denominada de *back-*



*end*, ou a parte do software que é executada nos servidores. Tais conceitos, e linguagens, serão utilizados, para validar a integridade dos dados fornecidos pelos formulários gerados (e preenchidos pelo usuário) no *front-end*. Para que o aprendizado seja integralizado, é necessário que os dados gerados sejam armazenados de forma persistente. Para isto, conceitos abordados em Linguagem de Programação para Web II e Banco de Dados I serão fundamentais.

Sendo assim, no terceiro semestre, as competências trabalhadas durante as disciplinas vigentes, adicionalmente aos conhecimentos dos semestres anteriores, serão aplicadas em um projeto integrador, na forma de um sistema web simplificado, tendo sua proposta definida, coordenada, supervisionada e avaliada pelos professores formadores das disciplinas de Linguagem de Programação para Web II e Banco de Dados I. O projeto integrador, corresponderá a 50% da nota de cada disciplina.

Pelotas, 4 de novembro de 2019.

Prof. Msc. André Luís Rodeghiero Rosa  
Coordenador Pedagógico do CSTSIaD





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
SUL-RIO-GRANDENSE  
CAPES / UAB / CSTSIaD**

**ANEXO I**

A tabela abaixo apresenta a relação do corpo de trabalho atuante na terceira edição do Curso de Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet a Distância (CSTSIaD), pertencente ao quadro de cursos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul), no âmbito do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB).

Nome	Função	Polo
André Luís Rodeghiero Rosa	Coordenador	Camargo, Gramado e Sapiranga
Cinara Ourique do Nascimento	Professora	
Luciene Zenaide Andrade Lauda	Professora	
Silvana Teodoro	Professora	
Vanessa Lago Machado	Professora	
Vinicius Kruger da Costa	Professor	
Carlos Emilio Padilla Severo	Professor	
Ana Paula de Araújo Cunha	Professora	
Suélen dos Santos Garcia	Professora	
Adriane Pires Rodrigues Ramires	Professora	
Jacinta Lourdes Weber Bourscheid	Professora	
Andreia Sias Rodrigues	Professora	
Aline Aguirre	Tutora presencial	Camargo
Lucas Portilho	Tutor presencial	Sapiranga
Reginaldo Cortez	Tutor presencial	Gramado
Bruna Gonçalves Ribeiro	Tutora EaD	Camargo, Gramado e Sapiranga
Carmen Vera Scorsatto Brezolin	Tutora EaD	
João Orlando Ollé Corrêa	Tutor EaD	
Sandra Moura Kunde Nunes	Tutora EaD	
Simoni Krüger	Tutora EaD	
Alexandre da Silva Telechi	Tutor EaD	

Pelotas, 4 de novembro de 2019.



Prof. Msc. André Luís Rodeghiero Rosa  
Coordenador Pedagógico do CSTSIaD

