



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE

CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO Nº 34/2017

O Presidente do Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso das atribuições legais que lhe confere a Lei Nº 11.892, de 29-12-2008 e, conforme deliberação do Conselho Superior, na reunião ordinária, realizada em 20 e 21 de fevereiro de 2017;

RESOLVE

Aprovar a atualização do item 13.1 do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet do câmpus Charqueadas.

Pelotas, 21 de fevereiro de 2017.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'MBM', is positioned above the printed name of the signatory.

Marcelo Bender Machado
Presidente do CONSUP

13.1 - Pessoal docente e supervisão pedagógica

Listagem dos professores de efetivo exercício no Curso, com suas respectivas titulações e regime de trabalho, além da referência ao Supervisor Pedagógico responsável pelo acompanhamento dos processos educativos desenvolvidos no Curso.

Nome	Disciplinas que leciona	Titulação/Universidade	Regime de trabalho
Prof. André Luís Del Mestre Martins	Sistemas Operacionais, Arquitetura de Computadores	Graduação em Engenharia de Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - FURG Mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS	DE
Profª Carla de Aquino	Língua Inglesa I, Língua Inglesa II e Produção Textual	Graduação em Licenciatura em letras Português/Inglês pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS Especialização em Língua Inglesa pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS Mestrado em Letras pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS Doutorado em Letras pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS	DE
Prof. Carlos Souza	Engenharia de Software, Gerência de Projetos e Serviços Web	Graduação em Ciência da Computação pelo Centro Universitário do Estado do Pará - CESUPA Mestrado em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco - UFPE	DE
Prof. Calebe Micael de Oliveira Conceição	Implementação de Serviços de Rede	Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Sergipe Mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal do	DE

		Rio Grande do Sul – UFRGS	
Prof. Cleber Fonseca	Desenvolvimento de Interfaces Gráficas e Segurança da Informação,	Graduação em Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Internet. pela Anhanguera Educacional - Rio Grande Especialização em Aplicações para WEB. pela Universidade Federal do Rio Grande - FURG	DE
Profª Daniela Medeiros de Azevedo Prates	Orientação ao Projeto de Conclusão I e Orientação ao Projeto de Conclusão II e Relações Humanas no Trabalho	Graduação em Ciências Sociais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS Especialização em Visão Interdisciplinar em Educação pelo Centro Universitário FACVEST Mestrado em Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS Doutorado em Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS	
Prof. Diego da Silva Serra	Estatística Aplicada a Computação	Graduação em Matemática pela Universidade Luterana do Brasil - ULBRA Especialização em MATEMATICA pelas Faculdades Integradas de Jacarepaguá - FIJ Mestrado profissional em Ensino de Matemática pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS	
Prof. Fábio Luís da Silva Santos	LPW II	Graduação em Ciência de computação pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS Mestrado em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade católica do Rio Grande do Sul PUCRS	DE

<p>Prof Guilherme Rodrigues</p>	<p>Redes de Computadores</p>	<p>Graduação em Informática pela Universidade da Região da Campanha - URCAMP</p> <p>Especialização em Gestão Educacional. pela Universidade da Região da Campanha - URCAMP</p> <p>Mestrado em Ciência da Computação pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS</p> <p>Doutor em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS</p>	<p>DE</p>
<p>Prof. Glederson Lessa dos Santos</p>	<p>Desenvolvimento de Tecnologia RIA</p>	<p>Graduação em Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas – CEFET/RS</p> <p>Graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pelotas - UFPEL</p> <p>Especialização em Educação Profissional pelo Instituto Federal Sul-Rio-Grandense, IFSUL</p> <p>Mestrado em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS</p>	<p>DE</p>
<p>Prof. João Orlando Ollé Corrêa</p>	<p>Introdução a Informática</p>	<p>Graduação em Informática pela Universidade da Região da Campanha</p> <p>Pós-Graduação em Mídias na Educação pelo Instituto Federal Sul-Rio-Grandense</p>	<p>DE</p>
<p>Prof. Lourenço de Oliveira Basso</p>	<p>Construção de Páginas Web</p>	<p>Graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Santa Maria - UFSM</p> <p>Mestrado em Engenharia Elétrica pela Pontifícia</p>	<p>DE</p>

		<p>Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS</p> <p>Doutorado em Informática na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS</p>	
<p>Profª Maria Raquel Caetano</p> <p>Supervisora Pedagógica</p>	<p>Empreendedorismo e Gestão de Negócios em Informática e Metodologia de Pesquisa Científica e Tecnológica</p>	<p>Graduação em Pedagogia. pela Universidade Feevale</p> <p>Mestrado em Educação.pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS</p> <p>Doutorado em Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS</p>	DE
<p>Prof. Mauricio da Silva Escobar</p>	<p>Modelagem Orientada a Objetos e Programação Orientada a Objetos</p>	<p>Graduação em Ciência da Computação pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS</p> <p>Mestrado em Ciência da Computação pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS</p> <p>Doutorado em Ciência da Computação pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS</p>	DE
<p>Prof. Pablo Werlang</p>	<p>Lógica de Programação, Linguagem de Programação Web I e Programação Estruturada</p>	<p>Graduação em Engenharia de Computação na Universidade Federal do Rio Grande - FURG</p> <p>Mestrado em Modelagem Computacional na Universidade Federal do Rio Grande - FURG</p>	DE
<p>Prof. Ricardo Ferreira da Costa</p>	<p>Fundamentos Matemáticos da Computação e Cálculo Diferencial e Integral</p>	<p>Graduação em Ciências Contábeis com habilitação em Matemática na Fundação Educacional de Alegrete.</p> <p>Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio Grande - FURG</p>	DE

		Mestrado em Ensino de Matemática pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS	
Prof. Roberto Irajá	Estrutura de Dados	Bacharel em Ciência da Computação na Universidade Católica de Pelotas - UCPEL Mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Pontifícia Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS	DE
Prof. Rodolfo Migon Favaretto	Banco de Dados I, Banco de Dados II e Arquitetura Paralelas e Distribuídas	Graduação em Ciência da Computação pela Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - URI Especialização em Engenharia de Sistemas. pela Escola Superior Aberta do Brasil - ESAB Mestrado em Computação pela Universidade Federal de Pelotas, UFPEL	DE
Prof. Vinicius Guimarães	Desenvolvimento de Aplicações Web I, Linguagem de Programação Web II e Lógica de Programação	Graduação em Ciência da Computação pela Universidade Católica de Pelotas - UCPEL Mestrado em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul na área de Tecnologia da Informação Doutorado em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS	DE
Prof. Ulisses Brisolara Corrêa	Desenvolvimento de Aplicações Web II, Programação para Dispositivos Móveis I e Programação para Dispositivos Móveis II	Graduação em Engenharia de Computação na Universidade Federal do Rio Grande - FURG Mestrado em Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS	DE