

PROFESSORES ORIENTADORES

1º SEMESTRE 2016

LINHAS E TEMAS PARA PESQUISA

Docente	Prof. Me. Alexandre Aparecido Bernardes
Linha de Pesquisa	Científica e Desenvolvimento de Sistemas
Temas de Pesquisa	Científica: - Processamento de Imagens e Visão Computacional Desenvolvimento de Sistemas: - Desenvolvimento de aplicações para Internet utilizando as linguagens PHP e Java. - Banco de Dados: PostgreSQL, Microsoft SQLServer, Firebird, Interbase, MySQL.

Docente	Prof. Me. Cristiano Pires Martins
Linha de Pesquisa	Científica e Desenvolvimento de Sistemas
Temas de Pesquisa	Científica: - SEO (Search Engine Optimization) - Automação usando Arduino. Desenvolvimento de Sistemas: - Desenvolvimento de aplicações para Internet utilizando a linguagem PHP e JavaScript. - Banco de Dados: MySQL

Docente	Prof. Dr. Evanivaldo Castro Silva Jr.
Linha de Pesquisa	Científica
Temas de Pesquisa	Científica: <ul style="list-style-type: none"> - Processamento de Imagens e Visão Computacional - Programação linear (Pesquisa operacional)

Docente	Profa. Esp. Fabiana Pupin Masson Caravieri
Linha de Pesquisa	Científica e Desenvolvimento de Sistemas
Temas de Pesquisa	Científica: <ul style="list-style-type: none"> - Tecnologias Multimídias - Padrões Web Desenvolvimento de Sistemas: <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de aplicações para Internet utilizando a linguagem PHP, Java, Javascript, CSS. - Aplicações comerciais, pedagógicas e jogos em geral. - Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL

Docente	Prof. Esp. Guilherme Soncini da Costa
Linha de Pesquisa	Científica
Temas de Pesquisa	Científica: <ul style="list-style-type: none"> - pericia forense, crime virtual, contratos sobre programação, comércio via internet, aplicabilidade do direito do consumidor nas relações sobre sistema. - todo assunto que verse direito.

Docente	Prof. Esp. Jorge Luis Gregório
Linha de Pesquisa	Científica e Desenvolvimento de Sistemas
Temas de Pesquisa	Científica: <ul style="list-style-type: none"> - Padrões de Projetos de Interfaces do Usuário - IHC – Interação Humano-Computador - Marketing Digital e Marketing de Conteúdo - Sistemas de Informação - Assuntos relacionados à Internet e Web - Padrões de Projetos de Desenvolvimento de Software

	<p>Desenvolvimento de Sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de aplicações para Internet, utilizando as tecnologias PHP, Javascript/JQuery e CSS. - Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL e Firebird.
--	--

Docente	Profa. Me. Ligia Rodrigues Prete
Linha de Pesquisa	Científica e Desenvolvimento de Sistemas
Temas de Pesquisa	<p>Científica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulação de Redes <p>Desenvolvimento de Sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de aplicações para Internet utilizando a linguagem PHP. - Banco de Dados: PostgreSQL e MySQL

Docente	Prof. Esp. Marcelo Tadeu Boer
Linha de Pesquisa	Científica e Desenvolvimento de Sistemas
Temas de Pesquisa	<p>Científica:</p> <p>Metodologia ágeis, Gerência de Projetos, aplicações para dispositivos móveis, estudo de novas tecnologias para desenvolvimento web.</p> <p>Desenvolvimento de Sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de aplicações para Internet, utilizando a linguagem Java (Java Server Pages e Java Server Faces). - Aplicações comerciais, pedagógicas e jogos em geral. - Aplicações móveis utilizando Android e PhoneGap para aplicativos híbridos: Android, Windows Phone e iPhone. - Aplicações utilizando interação web e Arduino e web e Raspberry Pi. - Banco de Dados: Postgresql, MySQL, SQLServer.

Docente	Prof. Esp. Rivelino Rodrigues
Linha de Pesquisa	Científica
Temas de Pesquisa	Científica: <ul style="list-style-type: none"> - Gestão de Pessoas e Comportamento - Gestão Organizacional de Empresas - Empreendedorismo e Mercado - Custos e Finanças - Gestão Pública

Docente	Prof. Esp. Rogério Leão Santos de Oliveira
Linha de Pesquisa	Científica e Desenvolvimento de Sistemas
Temas de Pesquisa	Científica: <ul style="list-style-type: none"> - Redes de Computadores - Sistemas Distribuídos - Segurança e Auditoria da Informação Desenvolvimento de Sistemas: <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de aplicações para Internet, utilizando a linguagem PHP. - Banco de Dados: PostgreSQL e MySQL

Docente	Prof. Esp. Tiago Ribeiro Carneiro
Linha de Pesquisa	Científica e Desenvolvimento de Sistemas
Temas de Pesquisa	Científica: <ul style="list-style-type: none"> - Tecnologias Web (Frameworks Web) - Padrões de Projeto (ITIL, SCRUM) - Redes de Computadores - Sistemas Distribuídos - TV Digital Desenvolvimento de Sistemas: <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de aplicativos Móveis utilizando JEE, JME, Android.e frameworks. - Banco de Dados: PostgreSQL, DB2, Oracle, Firebird.