



**SITEF**  
Simpósio de Tecnologia  
da Fatec Jales



Faculdade de Tecnologia de Jales – “Professor José Camargo”

## PROGRAMAÇÃO DO I SIMPÓSIO – FATEC JALES – SISTEMAS PARA INTERNET

**Dia 15/05 – Todos os cursos**

**Local - Centro Cultural Dr. Edílio Ridolfo (Teatro Municipal)**

**19h – Abertura oficial**



**19h30**

### **Palestra: Criatividade, Inovação e a Construção do futuro**

**Palestrante** - Prof. Dr. Luis Fernando A. Guedes

Engenheiro de Computadores, com Mestrado em Administração pela FGV-SP e Doutorado em Administração pela USP. Possui MBA's em Gestão Internacional pela FIA (Fundação Instituto de Administração) e em Telecomunicações pela FEI (Faculdade de Engenharia Industrial). Possui ainda cursos de extensão em estratégia e inovação na Universidade de Cambridge (Inglaterra), Universidade de Lyon (França), Universidade de Minnesota e Universidade Vanderbilt (EUA). Tem 20 anos de experiência profissional e acadêmica, tendo ocupado posições executivas e realizando consultorias em diversas grandes empresas como Vivo, Embratel, NEC, Google, Carrefour, Metrô, Johnson & Johnson, entre outras. Nos últimos 10 anos conduziu mais de 100 palestras e workshops nas áreas de inovação e criatividade, tendo como clientes Embraer, Banco do Brasil, Sebrae Nacional, Itaú Social, entre outros. Sócio fundador da Associação Internacional de Profissionais em Inovação, autor de 26 artigos científicos e coautor de 3 livros sobre Inovação e Competitividade.



**SITEF**  
Simpósio de Tecnologia  
da Fatec Jales



Faculdade de Tecnologia de Jales – “Professor José Camargo”

**Dia 16/05 – terça-feira**

**Local – Câmara Municipal de Jales**



**19h**

**Palestra: Abordagens Práticas de Realidade Virtual, Realidade Aumentada e Interfaces Naturais**

**Palestrante – Leonardo Castro Botega**

Minicurrículo: Bacharel em Ciência da Computação pelo Centro Universitário Eurípides de Marília - UNIVEM. Mestre e Doutor em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos - UFSCar. Atualmente realiza Pós-Doutorado na Universidade de São Paulo (USP). Docente dos cursos de Bacharelado em Ciência da Computação e Bacharelado em Sistemas de Informação do UNIVEM. Coordenador adjunto do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação do UNIVEM. Líder do Grupo de Interação Humano-Computador (GIHC) do UNIVEM. Membro co-fundador do laboratório COMPSI do UNIVEM. Pesquisador Colaborador da UFSCar, UNICAMP e IBICT. Editor do periódico *Journal on Advances in Theoretical and Applied Informatics* (JADI). Tem experiência acadêmica nos seguintes temas: Sistemas Complexos de Tomada de Decisão,

Visualização de Informação, Interação Humano-Computador, Gestão da Informação e Gestão do Conhecimento. Obteve diversas publicações em eventos e periódicos nacionais e internacionais, além de orientar diversos trabalhos de graduação e pós-graduação com bolsa CNPq e Fapesp.



**SITEF**  
Simpósio de Tecnologia  
da Fatec Jales



Faculdade de Tecnologia de Jales – “Professor José Camargo”

**Dia 16/05 – terça-feira**

**Local – Câmara Municipal de Jales**



**20h30**

**Palestra: IoT? Do nó à nuvem... Quantos passos são necessários?**

**Palestrante – Alessandro Ferreira da Cunha**

**Resumo da Palestra:** Um nó de IoT tem uma série de sensores. Premissa básica do que é IoT. Levar os dados destes sensores para a nuvem é mais uma das premissas básicas da tal da IoT. Mas existe um longo caminho para sair do nó e chegar até a nuvem. Quantos e quais são os passos necessários nesta jornada? Nesta apresentação detalharemos algumas soluções e projetos de como fazer este árduo trajeto.

**Minicurrículo:**

Experiência de 2 anos em distribuição de componentes eletrônicos. Experiência de 16 anos em treinamentos técnicos, incluindo desenvolvimento de cursos e levantamento de necessidades junto a alunos, escola /empregadores e docentes. Experiência de 5 anos em treinamentos em cursos técnicos na rede SENAI, passando por diversas disciplinas da área da eletroeletrônica. Experiência de 8 anos em coordenação e supervisão de equipes técnicas, com enfoque no gerenciamento de recursos humanos, materiais, equipamentos e cumprimento de orçamentos. Experiência de 8 anos em sistemas da qualidade, desenvolvendo, implantando e revisando processos, procedimentos e instruções operacionais, realizando e avaliando auditorias internas do Sistema de Gestão da Qualidade. Solidez de conhecimentos e opiniões. Liderança e gestão de equipes, contribuindo para o crescimento pessoal e profissional, potencializando talentos e otimizando resultados. Capacidade para lidar com ambientes de mudança e implementação de novas ferramentas de trabalho. Dinamismo, comprometimento e habilidade para negociação. Ótima redação, criatividade e capacidade analítica. Excelente relacionamento interpessoal com todos os níveis hierárquicos. Identificação de oportunidades de melhorias nos processos internos.



**SITEF**  
Simpósio de Tecnologia  
da Fatec Jales



Faculdade de Tecnologia de Jales – “Professor José Camargo”

**Dia 17/05 – quarta-feira**

**MESA REDONDA - Segurança: Anonimato e Crimes Digitais**

**Local – Câmara Municipal de Jales**

**Horário – 19h**

**Participantes da Mesa Redonda**



**CRISTIANO PÁDUA DA SILVA**

Bacharel em Direito pela Pontifícia Universidade Católica – PUC – BH-MG.

Especialização em Ciências Criminais pelo Instituto Luis Flavio Gomes – LFG – Jales, SP.

Chefe da Delegacia de Polícia Federal em Jales/SP. Delegado de Polícia Federal - Departamento de Polícia Federal em Jales/SP.

Tutor de EaD do Curso Investigação Criminal - Secretaria Nacional de Segurança Pública do MJ.

Foi Analista Processual do Tribunal Regional Eleitoral/MG.

Foi Advogado Concursado da Caixa Econômica Federal em Uberlândia/MG.



**SITEF**  
Simpósio de Tecnologia  
da Fatec Jales



Faculdade de Tecnologia de Jales – “Professor José Camargo”



## HIGOR VINICIUS NOGUEIRA JORGE

Delegado de Polícia da Polícia Civil do Estado de São Paulo; membro da Associação Internacional de Investigação de Crimes de Alta Tecnologia (HTCIA); especializando no MBA “Corrupção: controle e repressão aos desvios de recursos públicos” pela Universidade Estácio de Sá; professor dos cursos de formação e aperfeiçoamento da Academia de Polícia do Estado de São Paulo e do Estado de Sergipe; professor da pós-graduação em Polícia Judiciária e Sistema de Justiça Criminal da Academia de Polícia do Estado de São Paulo; professor da pós-graduação em Gestão Estratégica da Academia de Polícia Civil do Estado de Sergipe; professor da pós-graduação em Investigação de Fraudes e Forense Computacional: Direito Digital (IFFC) da Faculdade Impacta de Tecnologia; palestrante do curso de inteligência estratégica da Associação dos Diplomados da Escola Superior de Guerra – representação de Campinas; titular da cadeira 30 da Academia

de Ciências, Artes e Letras dos Delegados de Polícia do Estado de São Paulo; membro consultor da Comissão de Direito Eletrônico e Crimes de Alta Tecnologia e da Comissão de Ciência e Tecnologia da OAB-SP, diretor do Sindicato dos Delegados de Polícia do Estado de São Paulo (2011/2013 e 2014/2016) e presidente do Conselho de Ética da Associação dos Delegados de Polícia do Estado de São Paulo (2015/2017). Graduado em Direito pelo Centro Universitário Toledo Araçatuba e pós-graduado em Polícia Comunitária pela Universidade do Sul de Santa Catarina. Ministrou cursos e palestras sobre investigação de crimes cibernéticos, inteligência policial, segurança da informação, segurança na internet, investigação criminal e outros temas correlatos nos estados de São Paulo, Sergipe, Ceará, Alagoas, Belo Horizonte, Mato Grosso do Sul, Rio Grande do Sul, Roraima e no Distrito Federal. Possui os sites [www.higorjorge.com.br](http://www.higorjorge.com.br) e [www.crimesciberneticos.net](http://www.crimesciberneticos.net), a Fan Page [www.facebook.com/higorvnjorge](https://www.facebook.com/higorvnjorge) no Facebook, o perfil @delegadohigorjorge no Instagram e o perfil @higorjorge no Twitter. Autor das seguintes obras: “Infiltração Policial na Internet”, em parceria com Francisco Sanini Neto, pela Editora Processo (1ª edição – 2017). “Combate a Exploração Sexual Infantil – Doutrina e Prática”, em parceria com outros autores, pela Editora Mallet (1ª edição – 2017). “Temas atuais de Polícia Judiciária”, em parceria com outros autores, pela Editora Juspodivm (1ª edição – 2015; 2ª edição – 2016). “Combate ao Crime Cibernético – Doutrina e Prática”, em parceria com outros autores, pela Editora Mallet (1ª edição – 2016). “Crimes Cibernéticos: ameaças e procedimentos de investigação” em parceria com o delegado Emerson Wendt, pela Editora Brasport (1ª edição – 2012; 2ª edição – 2013). “Legislação aplicada à Polícia Federal – Conforme o edital dos concursos para os cargos de nível superior e nível intermediário da Polícia Federal” (2014). “Legislação para o concurso de investigador de polícia da Polícia Civil do Estado de São Paulo” (2014). “Integração Nacional dos Setores de Inteligência Policial”, em parceria com Luis Fernando Camargo da Cunha Lima, Roberto de Mello Annibal e Wilson Correia Silva, pela Associação dos



**SITEF**  
Simpósio de Tecnologia  
da Fatec Jales



Faculdade de Tecnologia de Jales – “Professor José Camargo”



Delegados de Polícia do Estado de São Paulo – ADPESP (2007).

### **FRANCISCO ALTIMARI NETO**

Cursando Direito. Formado em Sistemas de Informação. pós-graduado M. B. A. em Gestão de Projetos de Tecnologia da Informação. Possui formação técnica em perícia forense computacional (um dos primeiros cursos homologados pela ABFC do Brasil). Foi professor no curso de graduação de sistemas de informação no ano de 2009 a 2013. Empreendedor do ramo de tecnologia on line (administrando diversos sites em Marketplaces como americanas, Extra, Casas Bahia, Submarino, Mercado Livre etc). Diretor da Worktech soluções em informática (prestadora de serviços, revenda de equipamentos e posto de emissão de certificados digitais homologada pela Serasa).

### **MEDIADOR DA MESA REDONDA**



### **ROGÉRIO LEÃO SANTOS DE OLIVEIRA**

Mestre em Engenharia Elétrica, com especialização em Docência do Ensino Superior e graduação em Sistemas de Informação. Atualmente é docente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (CEETEPS) e atua como Consultor em Tecnologia da Informação com ênfase em Gestão de Tecnologia da Informação, Desenvolvimento de Sistemas, Segurança da Informação e Perícia Computacional. Com mais de 15 anos de experiência na área computacional, possui diversos trabalhos apresentados em eventos científicos nacionais e internacionais participa de ativamente de pesquisas relacionadas a segurança digital e infraestrutura de redes.



**SITEF**  
Simpósio de Tecnologia  
da Fatec Jales



Faculdade de Tecnologia de Jales – “Professor José Camargo”

## PROGRAMAÇÃO - MINICURSOS

Segunda-feira 15/05	Terça-feira 16/05	Quarta-feira 17/05
<b>Manhã</b>		
<b>Minicurso:</b> Desenvolvimento Java EE com CDI, JPA e PrimeFaces ( <i>parte 1/2</i> ) <b>Mediador:</b> Jefferson R.S.Moreira <b>Sala:</b> Laboratório 07 <b>Vagas:</b> 20	<b>Apresentação dos Artigos Aprovados</b>	<b>Minicurso:</b> Desenvolvimento Java EE com CDI, JPA e PrimeFaces ( <i>parte 2/2</i> ) <b>Mediador:</b> Jefferson R.S.Moreira <b>Sala:</b> Laboratório 07 <b>Vagas:</b> 20
<b>Minicurso:</b> Edição de Vídeo & Composição, animação de textos e imagens <b>Mediador:</b> Weber Tiago F. Silva <b>Sala:</b> Laboratório 05 <b>Vagas:</b> 20		<b>Minicurso:</b> Visão da plataforma .Net para o desenvolvimento de múltiplas interfaces <b>Mediador:</b> Jefferson Passerini <b>Sala:</b> Laboratório 04 <b>Vagas:</b> 20
<b>Minicurso:</b> Aprendendo a programar utilizando a Linguagem Python <b>Mediador:</b> José Paulo Codinhoto <b>Sala:</b> Laboratório 06 <b>Vagas:</b> 20		<b>Minicurso:</b> Entendendo e Criando Imagens com Gestalt <b>Mediador:</b> Fabiana P. M. Caravieri <b>Sala:</b> Laboratório 02 <b>Vagas:</b> 25
<b>Minicurso:</b> Wordpress para iniciantes com foco em segurança <b>Mediador:</b> Evelyn Ketherine Brun Ramos Matos. <b>Sala:</b> Laboratório 02 <b>Vagas:</b> 25		<b>Minicurso:</b> GTD - Getting Things Done <b>Mediador:</b> Heitor Augusto Murari Cardozo <b>Sala:</b> Laboratório 06 <b>Vagas:</b> 20



**SITEF**  
Simpósio de Tecnologia  
da Fatec Jales



Faculdade de Tecnologia de Jales – "Professor José Camargo"

		<p><b>Minicurso:</b> No mundo da Nuvem: Introdução a Web Services com Asp.Net <b>Mediador:</b> João Lucas Farias <b>Sala:</b> Laboratório 03 <b>Vagas:</b> 20</p>
--	--	---

## Resumo dos Minicursos

### Dia 15/05 – Segunda-Feira

**Minicurso:** Construindo aplicações com JSF e Hibernate

**Mediador:** Jefferson Moreira

**Breve descrição do minicurso:**

**Duração:** 04 horas – 08h00 às 12h00 (primeira parte)

**Quantidade de alunos:** 20 alunos

**Minicurso:** Edição de Vídeo & Composição, animação de textos e imagens.

**Mediador:** Weber Tiago. F Silva

**Breve descrição do minicurso:** O minicurso abordará interface do programa Hitfilm Express 4 (área de trabalho, timelines, preview, formato de exportação e finalização do vídeo); cortes de vídeos, correção de cores, ajustes de áudio; estabilização e correção de vídeo; criação de composição e animação de textos e imagens; animação interativa de imagens com áudio; ajustes de plug-ins de áudios.

**Duração:** 04 horas – 08h00 as 12h00.

**Quantidade de alunos:** 20 alunos

**Minicurso:** Aprendendo a programar utilizando a Linguagem Python

**Mediador:** José Paulo Codinhoto

**Breve descrição do minicurso:** O minicurso tem o intuito de introduzir os alunos a linguagem Python ensinando a estrutura da linguagem e demonstrar que é uma linguagem fácil, intuitiva e ágil.

**Duração:** 04 horas – 08h00 às 12h00.

**Quantidade de alunos:** 20 alunos

**Nome do minicurso:** Wordpress para iniciantes.





**SITEF**  
Simpósio de Tecnologia  
da Fatec Jales



Faculdade de Tecnologia de Jales – “Professor José Camargo”

**Mediador:** Evelyn Ketherine Ramos Matos

**Breve descrição do minicurso:** Wordpress é uma plataforma gratuita para criação de blogs e sites e aplicativo de sistema de gerenciamento de conteúdo para web (CMS). O minicurso abordará os passos básicos, como instalar o Wordpress localmente; familiarizando-se com o painel Wordpress: como criar posts, categorias, entre outros; criação de menus e a customização do site ou blog e configurações básicas.

**Duração:** 06 horas – 08h00 às 11h00 e continuação das 13h às 16h00.

**Quantidade de alunos:** 25

## Dia 17/05 – Quarta-feira

**Minicurso:** Construindo aplicações com JSF e Hibernate (continuação)

**Mediador:** Jefferson Moreira

**Breve descrição do minicurso:**

**Duração:** 04 horas – 08h00 às 12h00 (segunda parte)

**Quantidade de alunos:** 20 alunos

**Minicurso:** Visão da plataforma .Net para o desenvolvimento de múltiplas interfaces

**Mediador:** Jefferson Passerini

**Descrição:** Visão do desenvolvimento em camadas no ambiente .net utilizando a linguagem de programação C# possibilitando o reaproveitamento de código para construção de múltiplas interfaces.

**Duração:** 03h30 – 08h00 às 11h30

**Quantidade de Alunos:** 20 alunos

**Minicurso:** Entendendo e Criando Imagens com Gestalt

**Mediador:** Fabiana Pupin Masson Caravieri

**Breve descrição do minicurso:** Conceitos sobre a teoria de Gestalt, seus tipos, aplicação e criação de imagens

**Duração:** 4 horas - 8h30 às 12h30

**Quantidade de alunos:** 25 alunos

**Minicurso:** GTD - Getting Things Done

**Mediador:** Heitor Augusto Murari Cardozo



**SITEF**  
Simpósio de Tecnologia  
da Fatec Jales



Faculdade de Tecnologia de Jales – “Professor José Camargo”

**Breve descrição do minicurso:** GTD é um método de gerenciamento de ações que se baseia no princípio de que uma pessoa precisa tirar as tarefas de sua mente e registrá-las em algum lugar. Desta forma, a mente fica livre do trabalho de lembrar de tudo o que necessita ser feito e pode se concentrar em realmente executar essas tarefas. O treinamento tem como objetivo introduzir os conceitos do GTD e detalhar as suas cinco fases do fluxo de trabalho, discutir suas limitações e a proposta de uma metodologia alternativa - o ZTD. Ao final, será realizada uma prática de implementação das técnicas de produtividade usando como base o software Evernote. Os tópicos são: 1. Conceitos e objetivos do GTD; 2. Limitações do GTD e a proposta do ZTD; 3. Prática: implementar a metodologia com o Evernote.

**Duração:** 4 horas – 08h00 às 12h00

**Quantidade de alunos:** 20 alunos