

**SEMANA EETI 2016
GRADE DE PALESTRAS E MINI-CURSOS**

PALESTRAS

		SEGUNDA 02/05		TERÇA 03/05	
INÍCIO	20H00	21H30	20H00	21H30	
LOCAL	Auditório IOTA		Auditório IOTA		Audatório IOTA
PALESTRA	Automação Industrial - Ensino e Aplicações		Manufatura Digital - A Importância para a Evolução da Indústria Brasileira		Indústria 4.0
PALESTRANTE	Marcio Domingues FESTO		Rogério Albuquerque SIEMENS		Vitor Hugo Jacob e Luiz Emanuel Simette de Mello Campos LWT Sistemas
RESUMO	Apresentação macro da Festo Brasil Ltda. e o seu mercado de atuação, abordagem de alguns tópicos de mecatrônica e a relação produtos X aplicações industriais.				Histórico, tecnologias, perfil do profissional, situação atual, desafios e preocupações da Indústria 4.0.
Mini currículo	Engenheiro de Controle e Automação, pós-graduado em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas, atua na área comercial da Festo Didactic há mais de 14 anos em diversas instituições de ensino públicas/privadas do país, propondo aos clientes soluções tecnológicas inovadoras para o mercado educacional.		MBA gestão de produtos e serviços POLI - USP, especialização em marketing de serviços na FGV, 23 anos de experiência na indústria de software com foco em PLM, a 10 anos na Siemens com foco na implementação de soluções no setor automotivo, com destaque a implantação da tecnologias de manufatura digital na VW, Kuka Systems.		Vitor Hugo Jacob é Diretor da LWT Sistemas, engenheiro de automação e controle formado pela UNIP, com Pós-Graduação em Segurança da Informação pelo IPEN-USP. Luiz Emanuel Simette de Mello Campos possui graduação em Marketing pela Universidade Nove de Julho (2008) e atua com prototipagem rápida, PLM, ciclo de vida do produto, e softinnovation.
	SEGUNDA 02/05		TERÇA 03/05		
INÍCIO	20H00	21H30	20H00	21H30	
LOCAL	Auditório CAPA (4º andar)		Auditório CAPA (4º andar)		Auditório CAPA (4º andar)
PALESTRA	Como Alcançar Alta Performance na Carreira		O fator Cloud: como isso afeta sua vida e empregabilidade		Cultura Maker, Desig Thinking e FabLab
PALESTRANTE	Pamella Botelho		Lawrence Mata e Edward Roberto Monteiro UOL DIVEO		Leandro Yanaze Metodista
RESUMO	Alta performance é a capacidade de acessar o seu melhor a hora que você quiser. Com o mercado cada vez mais exigente, como conseguir levar uma vida profissional equilibrada? Nesta palestra serão compartilhadas técnicas simples para alcançar a alta performance na prática e assim, conquistar os resultados profissionais que você sempre quis.		Com o aumento do desemprego no país, as empresas ficam muito mais exigentes no momento de seleção dos candidatos e a concorrência por uma vaga de emprego fica cada vez mais acirrada. Nesta palestra, além de dicas preciosas para se destacar e conquistar uma vaga de emprego, serão abordadas as tecnologias de cloud que estão dominando o mercado de TI.		A Cultura Maker é a "Cultura Faça Você Mesmo", que tem por base a ideia de que pessoas comuns podem construir, consertar, modificar e fabricar os mais diversos tipos de objetos e projetos com suas próprias mãos. Já o Design Thinking é um processo criativo voltado à inovação. E o FabLab é um ambiente de prototipação tecnológica para a inovação e invenção, que proporciona estímulos para o empreendedorismo local.
Mini currículo	Master Coach, Treinadora e Palestrante, com mais de 8 anos de experiência em desenvolvimento de pessoas. Co-Fundadora do Projeto Vivere (vivência integrativa de Coaching com Inglês) Palestrante para Jovens Talentos, Universitários e profissionais em busca da carreira ideal. Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Municipal de São Caetano do Sul Atuou em projetos de Educação Corporativa no Brasil e América Latina, com foco em desenvolvimento técnico e alta performance de equipes.		Lawrence Mata é Bacharel em Ciências da Computação pela Universidade Metodista de São Paulo. Gerente de Operações no UOLDIVEO. Edward Monteiro é Bacharel em Ciências da Computação com Pós-graduação em Gestão em TI. Atuando como Gerente Geral de Operações, está a frente pela manutenção do portal UOL,		Graduado pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (2003). Especialista em Teorias e Práticas da Comunicação, pela Faculdade de Comunicação Social Cásper Líbero. É mestre e pesquisador pela Escola de Comunicações e Artes da Universidade de São Paulo (2009). É doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
					Atuante na área de projetos por mais de 4 anos, incluindo escritório de projetos e gerenciamento de projetos na área de infraestrutura e network. Atualmente trabalhando como gerente de projetos de network na empresa Broadtec, suportando empresas de telecom. Formada em engenharia da computação pela Universidade Metodista de São Paulo e certificada em ITIL Foundation 2011 e COBIT 5 Foundation.

**SEMANA EETI 2016
GRADE DE PALESTRAS E MINI-CURSOS**

	SEGUNDA 02/05		TERÇA 03/05	
INÍCIO	20H00	21H30	20H00	21H30
LOCAL	O-311	O-311	O-422	E-307
PALESTRA	Ecodesign e Educação Ambiental como forma de conscientização para as organizações	Descomplicando o Docker, a nova revolução tecnológica	Business Intelligence utilizando Tableau para Data Discovery	Cidades Sustentáveis
PALESTRANTE	Débora Reis Curcio Elemento Foco	Jeferson Fernando Canal Linux Tips	Diogo Henrique de Carvalho	Sandro Nicodemo
RESUMO	Um dos grandes desafios das empresas para conscientizar gestores e colaboradores, é demonstrar como as ações impactam o meio ambiente dentro e no entorno das empresas. Segundo experiências realizadas utilizando metodologias didáticas e lúdicas, serão apresentadas, casos aplicados, que em conjunto com as empresas interessadas, surtem efeitos positivos em todos os níveis hierárquicos dentro das organizações.	"Vamos falar como funciona a ferramenta que está revolucionando a forma como as empresas de tecnologia utilizam os recursos de seus servidores. Vamos fazer na prática e para que você acompanhe, como grandes empresas de tecnologia como o Google e Netflix estão fazendo para disponibilizar mais rapidamente seus serviços e com melhor utilização dos recursos físicos de seus servidores. Vamos entender o porque da utilização de containers ao invés de máquinas virtuais está melhorando a performance e disponibilidade de aplicações web ao redor do mundo."	Introdução aos conceitos de Business Intelligence, criação de Dashboards interativos para análise de Dados com Tableau.	O Programa Cidades Sustentáveis oferece aos gestores públicos uma agenda completa de sustentabilidade urbana, um conjunto de indicadores associados a esta agenda e um banco de práticas com casos exemplares nacionais e internacionais como referências a serem perseguidas pelos municípios. O objetivo é sensibilizar e mobilizar as cidades brasileiras para que se desenvolvam de forma econômica, social e ambientalmente sustentável. A nova plataforma do Programa Cidades Sustentáveis (PCS), atualizada com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), já está disponível para candidatas a prefeitos e vereadores, partidos políticos, organizações da sociedade civil e cidadãos. O novo Guia GPS incorpora os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) – aprovados no último mês de setembro pela Assembleia Geral da ONU –, que reúne 17 macro objetivos e 169 metas com o propósito de acabar com a pobreza até 2030 e promover universalmente a prosperidade econômica, o desenvolvimento social e a proteção ambiental.
Mini currículo	Profissional formada como Auditora Interna em Gestão Integrada e Técnica Ambiental pelo SENAC São Paulo. Possui diversos cursos nas áreas de Sustentabilidade, Gestão de Resíduos Sólidos, Educação e Monitoria Ambiental. Atualmente sócia diretora da Elemento Eco – Serviços Ambientais, responsável pela coordenação de projetos; Tem atuado nas áreas de Educação Ambiental, Sustentabilidade, Ecopedagogia, Consumo consciente e Pegada ecológica. Além de ter atuado no Parque Estadual Chácara da Baronesa com a implantação de uma gestão ambiental; Na Comunidade do Polo Petroquímico do ABC participando em atividades de apoio ao projeto Comunidade Ecofashion (Brasken).	Profissional com mais de 12 anos em experiência em administração de servidores Unix/Linux em ambientes críticos de grandes empresas como Motorola, TIVIT, Votorantim, Alog, Locaweb e Walmart.com. Também atuou como consultor para empresas como a Petrobras e Fiesp/Ciesp. Possuindo ainda mais de 10 anos de experiência como instrutor em grandes centros de treinamento como Impacta, Utah Linux, Green, 4Linux e atualmente instrutor oficial da Red Hat. Especialista na administração de ambientes críticos com cultura DevOps. Possui ainda um canal no Youtube chamado LinuxTips, onde aborda temas interessantes para todos os níveis de administradores de sistemas Linux.	Formado em Engenharia da Computação pela Universidade Metodista em 2009. Como desenvolvedor de software trabalhou com diversas tecnologias dentre soluções Client-Server e WebProjects. Atualmente trabalhando como Gerente de Projetos de BI com Tableau, criando soluções para empresas de diversos segmentos, ajudando a melhorar os resultados e facilitando as tomadas de decisões.	Formado em Tecnologia Ambiental pelo SENAI. Especialista Gestão Empresarial Estratégica - MBA Executivo, pela USP. Atua desde 2002 em ONGs. Atualmente é associado da OSCIP Pró Rio Grande, onde coordena o projeto Ecoturismo na Pedreira de Rio Grande da Serra, patrocinado pela Petrobrás. É criador e atual Diretor do Núcleo de Gestão Ambiental do Coletivo NASA, uma ONG de artistas e produtores culturais ativistas de Santo André. Idealizou o projeto Catadores Saudáveis, enquanto trabalhou durante 7 anos no Programa Ambientes Verdes e Saudáveis (PAVS), da Secretaria Municipal de Saúde de São Paulo. Transitou por diversas empresas de consultoria ambiental e fundou a Puzzle Consultoria Socioambiental, onde é Consultor na área.

SEMANA EETI 2016
GRADE DE PALESTRAS E MINI-CURSOS

	SEGUNDA 02/05		TERÇA 03/05	
INÍCIO	20H00	21H30	20H00	21H30
LOCAL	O-312	E-207	O-311	O-311
PALESTRA	Microserviços: uma nova arquitetura para a implementação de softwares	Cidades (in)sustentáveis	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos	Acessibilidade Web
PALESTRANTE	Renato José Groffe Aon Service Corporation	Robson Moreno	Carlos Henrique Martins Mello	Djeison Possamai
RESUMO	Desenvolver aplicações escaláveis, capazes de evoluir do ponto de vista tecnológico e bem estruturadas é um grande desafio. O conceito de microserviço surgiu procurando fornecer uma resposta a esta necessidade, através da modelagem de pequenas unidades levando em conta aspectos funcionais do negócio. Nesta palestra veremos os principais aspectos deste novo paradigma, apresentando ainda cases de sucesso na adoção desta abordagem.	Chegamos no século XXI mais e temos mais da metade da população morando nas cidades. E com o mundo cada vez mais urbano temos alguns problemas ambientais. Como resolver isto levando em conta também que temos as mudanças climáticas?	Com foco no atendimento da Política Nacional de Resíduos Sólidos, será abordado os diferentes tipos de planos que estão sendo exigidos, tanto para o poder público (Estados e Municípios) – com o risco de perderem financiamentos caso não entreguem dentro dos prazos estabelecidos – , quanto para a iniciativa privada. Desde Planos Municipais de Gerenciamento de Resíduos Sólidos – PMGIRS, até a estruturação da logística reversa para os diferentes segmentos do mercado, tais como pneus, lâmpadas, pilhas/baterias, óleos, eletrônicos, entre outros.	Como deixar um site ou portal com conteúdo acessível para todo tipo de pessoas que contenha algum tipo de dificuldade ou deficiência para navegar normalmente pelo site.
Mini currículo	Atua como consultor em atividades voltadas ao desenvolvimento de softwares há mais de 15 anos. Participante do programa MTAC (Microsoft Technical Audience Contributor), Bacharel em Sistemas de Informação, com Especialização em Engenharia de Software e MBA em Business Intelligence. Também é autor de artigos cobrindo o .NET Framework e boas práticas, além de palestrante em eventos voltados a tecnologias Microsoft.	Atua como servidor na SEMASA de Santo André e professor no Centro Universitário Belas Artes de São Paulo. É arquiteto e urbanista formado pela PUC de Campinas e é mestre em estruturas ambientais pela USP. Trabalhou na prefeitura de Santo André de 1998 até 2006, trabalhou com conjuntos habitacionais e multirôes e depois passou a trabalhar na área ambiental.	Pós graduado em Gestão Ambiental Empresarial pela FEI. Engenheiro Ambiental pela São Marcos e Tecnólogo Ambiental Industrial pela Faculdade SENAI. Atualmente é sócio diretor da AMBTRI Consultoria Ambiental responsável pela coordenação de projetos; docente no SENAC e ETIP ministrando aula para os cursos de meio ambiente, segurança do trabalho e logística. Atuou nas empresas SEMASA - coordenação do Programa de Coleta Seletiva; Progen – Projetos, Gerenciamento e Engenharia na manutenção do sistema de gestão integrada; Ambserv Consultoria Serviços Ambientais responsável pela supervisão da equipe de gerenciamento de resíduos perigosos; e ASA – Assessoria e Serviços Ambientais atuando no diagnóstico e remediação de áreas contaminadas.	
	SEGUNDA 02/05		TERÇA 03/05	
INÍCIO	20H00	21H30	20H00	21H30
LOCAL	O-321	O-511	O-412	O-422
PALESTRA	Como é a carreira em TI e o porquê a universidade te faz um profissional melhor	TI e Automação Industrial	Controlador Programável – Solução de Automação e Análise de Confiabilidade	Por que você PRECISA saber programar computadores?
PALESTRANTE	Patrícia Bonfim de Aguiar SOU	Leandro Piqueira T-Systems	Jones Clemente Camilo ALTUS	Gabriela Biondi Grande Porte
RESUMO	Através de experiência adquirida na área de TI, iremos conversar sobre como formar uma carreira, escolher áreas de interesse, decidir ao que se dedicar e qual o papel da universidade nessa trajetória.	Automação Industrial (Conceitos Básicos - PLC, Robô, Transportadores e etc). Tipos de Sistemas na Automação Industrial (PDM, PLM, SCADA, MES, ERP, Tracking e etc). O Inferno das Aplicações -> Informatização fora de Controle na Indústria. Desafios para os Profissionais a ingressarem nessa área	A palestra aborda os pontos relevantes para um sistema de automação e arquiteturas típicas com CLPs, exibe uma configuração e faz análise de confiabilidade. Apresenta o histórico de fornecimento no segmento de Saneamento e comenta diversas outras topologias utilizadas nos casos de sucesso em Açúcar e Alcool, Mineração, Alimentos, Energia e outros. Por fim, comenta de forma breve sobre as principais instruções utilizadas em programas de CLPs.	O objetivo da palestra é apresentar para o estudante de TI o quanto importante é estudar lógica de programação, independente da área em que se atua profissionalmente. Vivemos em um mundo onde os sistemas de informação controlam toda a inteligência do cotidiano dos órgãos governamentais e das empresas, e não apenas das grandes empresas, mas de praticamente todas elas.
Mini currículo	Pós graduada em Engenharia de Software, possui especializações em Análise de Negócios e Qualidade de Software e graduou-se em Sistemas de Informação pela Universidade Metodista de São Paulo na primeira turma formado para este curso, em 2006. Na área profissional possui 10 anos de experiência, trabalhando inicialmente com suporte a usuários, seguindo na área de desenvolvimento de software, levantamento de requisitos, desenho de soluções e gerenciamento de projetos. Atualmente é Consultora de Implementação em soluções SAP voltadas para a área de Recursos Humanos.	Profissional da área de Integração de Sistemas desde 2007, especificando, desenvolvimento e manutenção de sistemas, especialmente para processos de automação industrial. Têm trabalhado para muitos clientes como Mercedes-Benz, Ford, AMBEV, Goodyear, Magneti Marelli e outros em MES, PDM / PLM, Rastreabilidade e SCADA.	Graduado em Engenharia Elétrica pela USJT (2005), Pós-Graduado em Automação Industrial pelo Senai (2013), e cursando Mestrado em Engenharia Elétrica na UFABC. Atua na área automação industrial a mais de 16 anos, passando por áreas de Suporte Técnico, Engenharia de Aplicações, Validação de Produtos e Marketing de Produtos, é Especialista de Produtos na Altus S.A. atuando como consultor no desenvolvimento de arquiteturas com Controladores Programáveis, Redes Industriais e Sistemas de Supervisão e Controle.	Doutoranda em Engenharia da Informação – Big Data – pela Universidade Federal do ABC, Mestre em Ciência da Computação - Inteligência Artificial - pela Universidade Federal do ABC, Bacharel em Ciência da Computação pelo Centro Universitário da FEI, Iniciada Cientificamente pelo Laboratório de Engenharia de Usabilidade do Centro Universitário da FEI, Técnica em Informática pela ETEC Jorge Street. Leciona cursos na área de desenvolvimento de software pela Grande Porte Treinamentos desde 2008.

**SEMANA EETI 2016
GRADE DE PALESTRAS E MINI-CURSOS**

		SEGUNDA 02/05		TERÇA 03/05	
INÍCIO	20H00	21H30	20H00	21H30	
LOCAL	O-512	D-112	O-511	O-511	
PALESTRA			Disseminando a tecnologia de wetlands construídos para o tratamento de efluente sanitário		Big Data e Hadoop
PALESTRANTE			Aline Alves Sanchez		Laura Barros SEMANTIX CLOUDERA
RESUMO			Contextualização do cenário do saneamento básico no Brasil; tratamentos convencionais (centralizados) x tratamentos descentralizados; wetlands construídos: definição, utilização no cenário mundial e no Brasil; projeto piloto em uma Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) para avaliar a eficiência do sistema para tratamento secundário; resultados preliminares e resultados esperados.		Tecnologias para Big Data.
Mini currículo			Mestranda em Ciência e Tecnologia Ambiental pela UFABC. Engenheira Ambiental e Urbana formada pela UFABC com formação complementar em Engenharia Ambiental pelas universidades de Palo Alato e Miami (EUA).		Oito anos de experiência profissional trabalhando com processos de TI. Sólida experiência trabalhando com problemas e processo de mudança de gestão baseado em ITIL V3, bem como trabalhar com a implementação do Processo de Lean Six Sigma Management. Expertise na implantação de projetos de análise e Big Data.
		QUARTA 04/05			
INÍCIO	20H00	21H30			
LOCAL	Auditório IOTA	Auditório IOTA			
PALESTRA	Indústria 4.0 - Manufatura Avançada	Planejamento Estratégico e Administração de Tempo			
PALESTRANTE	Victor Teles FESTO	Beatriz Laurindo			
RESUMO	Estamos vivendo uma nova Revolução Industrial. Processos Industriais que garantam qualidade, padronização e repetitividade não são suficientes para as novas demandas da sociedade. A Indústria 4.0 permitirá flexibilidade, conectividade e controle autônomo às fábricas, plantas de processos e centros de distribuição, o que alterará a competitividade da indústria.	Ferramentas que pavimentam o caminho para a realização profissional, pessoal e o alcance do sucesso.			
Mini currículo	Formado em Engenharia Mecatrônica pela Faculdade de Engenharia Eng. Celso Daniel e com MBA em Gestão empresarial pela Fundação Getúlio Vargas, Victor também se desenvolveu em Gestão de Mudanças e Excelência em Gestão pela TREVISAN Escola de Negócios. Toda a sua carreira foi desenvolvida na Festo Brasil Ltda, onde hoje atua como Gerente de Negócios Didactic, unidade de negócios da Festo com foco no mercado educacional tecnológico. Para buscar excelência no que faz, Victor está sempre conectado com as principais tendências tecnológicas, de processos organizacionais e de desenvolvimento de pessoas ao redor do mundo.	Consultora, Professora de Educação Ambiental Pós Graduada em "Gestão Integrada - Qualidade, Meio Ambiente, Saúde e Segurança do Trabalho e Responsabilidade Social", MBA em Gestão Ambiental Internacional. Auditora da Qualidade e Meio Ambiente. Especialista em implantação de Procedimentos para Gestão da Qualidade e Meio Ambiente. Treinamentos para a Gestão da Qualidade, Meio Ambiente e Responsabilidade Social. Realização/Execução/ Coordenação e Gestão de Projetos Socioambientais.			

SEMANA EETI 2016
GRADE DE PALESTRAS E MINI-CURSOS

QUARTA 04/05		
INÍCIO	20H00	21H30
LOCAL	Auditório CAPA (4º andar)	Auditório CAPA (4º andar)
PALESTRA	Vagas e Carreira / Tecnologias para Acionamento de Embreagem - Veículos Comerciais Pesados	Segurança da Informação - Da teoria à prática
PALESTRANTE	Viviane Avelino e Jairo Souza SCANIA	Dario Caraponele Strong Security Brasil
RESUMO	Vagas e carreira na empresa. Dados do anuário 2015 da Associação de Fabricantes de Implementos Rodoviários (ANFIR) indicam que 60% de toda a carga brasileira é transportada pelo modal rodoviário. Fatores como: a expansão agrícola das últimas décadas, qualidade das rodovias, perfil da frota brasileira, trouxeram novos desafios tecnológicos para sistemas sensíveis a estes fatores. Nesta palestra será exposto um estudo de caso para a escolha de conceito de sistema de acionamento para embreagens.	Pessoas, processos e tecnologias é hoje o tripe que norteia a segurança da informação. Muitas abordagens são dadas mas qual é a melhor para obter uma segurança adequada com investimentos proporcionais ao problema. Saia da teoria e saiba como implementar na pratica um modelo de segurança que realmente funcione com uma abordagem simples.
Mini currículo	Jairo Souza é Mestre Profissional em Engenharia Automotiva pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo e Engenheiro Industrial Mecânico formado pela Universidade Santa Cecília. 25 anos de experiência na área desenvolvimento de veículos comerciais pesados, dos quais 20 anos dedicados ao desenvolvimento de motores. 4 patentes publicadas. Experiência internacional: pesquisador convidado da Royal Institute Of Technology (KTH) em Estocolmo. Atuou em pesquisas científicas de Sistemas de Recirculação de Gases de Escape em motores diesel. Trabalhou na Scania da Suécia como Gerente de Desenvolvimento de Motores. Agora trabalha na Área de Desenvolvimento de Trem de Força na Scania Latin America em S.B.Campo.	Professor, Comendador, Chanceler, Engenheiro de Software formado pela FEI (Faculdade de Engenharia Industrial), MBA em Marketing de Serviços pela USP, Master Coach certificado. Merecedor de vários prêmios como: Premio de melhor aluno dos Formandos FEI de 1989, "Medalha Deputado Ulysses Guimarães" da Ordem dos Parlamentares do Brasil (O.P.B), tem a sua biografia na Obra "PERSONALIDADES – Brasil 500 Anos" editada pelo Centro de Integração Cultural e Empresarial São Paulo, é Comendador e Chanceler pela Sociedade Brasileira de Arte e Cultura e Ensino Carlos Gomes. Tem umas das maiores certificações internacionais em Segurança da Informação - CISSP.

QUARTA 04/05		
INÍCIO	20H00	21H30
LOCAL	L-454	E-507
PALESTRA	Manufatura Aditiva	Governança de TI e Gestão da Segurança da Informação: excelência para as organizações e grandes oportunidades de crescimento profissional
PALESTRANTE	Vitor Hugo Jacob e Luiz Emanuel Simette de Mello Campos LWT Sistemas	Cláudia Lopes
RESUMO	Aplicações em Impressão 3D.	Com a globalização, crescimento das organizações, concorrência de mercado, diversificação dos canais de vendas, fraudes e erros estratégicos, as empresas buscam alcançar maturidade em Governança de TI focando principalmente Segurança da Informação, investindo em equipamentos, appliances, sistemas, certificações e principalmente em profissionais certificados, gerando grandes oportunidades de crescimento profissional e de negócios mesmo frente a crise econômica.
Mini currículo	Vitor Hugo Jacob é Diretor da LWT Sistemas, engenheiro de automação e controle formado pela UNIP, com Pós-Graduação em Segurança da Informação pelo IPEN-USP. Luiz Emanuel Simette de Mello Campos possui graduação em Marketing pela Universidade Nove de Julho (2008) e atua com prototipagem rápida, PLM, ciclo de vida do produto, e softinnovation.	MBA Sistemas da Informação e graduada em Administração de Empresas, com ênfase em análise de sistemas, pelo Centro Universitário Fundação Santo André, apresentou trabalho de conclusão de curso de Pós Graduação Lato Sensu sobre Implementação de sistema de gestão de Segurança da Informação em uma Consultoria de Informática. Certificada ITIL Practitioner Release & Control. Executiva de negócios, sólida carreira desenvolvida na área comercial em serviços de TI, especialista em vendas a governo, responsável pelo gerenciamento de equipe de pré vendas, pós vendas e licitações. Com experiência em desenvolvimento de projetos de Service desk em grandes empresas governamentais.

SEMANA EETI 2016
GRADE DE PALESTRAS E MINI-CURSOS

QUARTA 04/05		
INÍCIO	20H00	21H30
LOCAL	O-311	O-311
PALESTRA	Custo de Ciclo de Vida de Ativos	Carreira em TI
PALESTRANTE	Paulo J. Sanches FAB - Força Aérea Brasileira	Henrique Brandi Carrefour
RESUMO	Entende-se por custeio do ciclo de vida (ou "Life Cycle Costing"-LCC) o método de avaliação de gastos de capital que reconhece o somatório de todos os custos associados ao ativo (máquinas, equipamentos, veículos, edificações, etc) durante o seu tempo de utilização ou vida útil operacional. A utilização desse conceito mostra-se extremamente útil na tomada de decisão sobre aquisições de novos ativos para o empreendimento, os quais incorrerão em custos de operação e manutenção.	
Mini currículo	Mestre em Gerenciamento de Logística pelo Air Force Institute of Technology. MBA em Gestão de Logística pela Universidade Federal Fluminense. Consultor em Logística de Aquisição da FAB - Força Aérea Brasileira.	Mais de 17 anos de experiência na área de TI, atuando em gerência de projetos, desenvolvimento de sistemas, administração de redes, orçamentos e implantações baseados em metodologia ITIL. Atualmente gerente de projetos no grupo Carrefour.
QUARTA 04/05		
INÍCIO	20H00	21H30
LOCAL	O-221	O-411
PALESTRA	Drenagem Sustentável para a Gestão das Águas	
PALESTRANTE	Rafael de Souza Guimarães	
RESUMO	Drenagem Sustentável é um conceito que vem ganhando força nas novas construções de Drenagem Urbana. Propondo soluções de engenharia que minimizam os efeitos da urbanização sobre os processos hidrológicos, decorrentes da impermeabilização do solo. O tema terá como objetivo apresentar estas soluções conhecidas como "tecnologias alternativas" ou "compensatórias" de drenagem urbana e seus benefícios para a qualidade de vida e preservação ambiental.	
Mini currículo	Tecnólogo em Hidráulica e Saneamento Ambiental pela Faculdade de Tecnologia de São Paulo. Trabalha na PIEZOM Hidráulica e Saneamento com Urbanização de Favelas, atuando na elaboração de Projetos de Infraestrutura Urbana e Instalações Hidráulicas dos Conjuntos Habitacionais. Colaborador no Programa Jovens Profissionais do Saneamento da ABES-SP.	
QUARTA 04/05		
INÍCIO	20H00	21H30
LOCAL	E-207	O-421
PALESTRA	Introdução a Inteligência Artificial utilizando Lógica Fuzzy	
PALESTRANTE	Alessandro Cezar Pinto, Artur Alves Coelho, Diogo Pereira da Silva e Geovanni Vezarro Mattioli	
RESUMO	A palestra tem como objetivo introduzir o aluno a Inteligência Artificial utilizando a Lógica Fuzzy, abordando a sua aplicação em diferentes mercados de atuação, apresentando o projeto de TCC desenvolvido em 2013 na Universidade Metodista de São Paulo "Sistema Anticolisão Veicular" e compartilhando a vivência no Congresso de Engenharia SAE de 2013.	
Mini currículo	Todos os palestrantes são formados em Engenharia de Computação pela Metodista. Profissionais atuantes em projetos de tecnologia.	

**SEMANA EETI 2016
GRADE DE PALESTRAS E MINI-CURSOS**

MINI CURSOS	
Data	SEGUNDA 02/05
HORÁRIO	19H30 ÀS 23H00
LOCAL	LAMBDA L-415 (LAB)
EMPRESA	Metodista
MINI-CURSO	App Inventor
INSTRUTOR	Leandro Yanaze
VAGAS	40 vagas. Formar fila na porta do laboratório. A entrada será até lotação completa.
EMENTA	App Inventor é uma ferramenta desenvolvida pela Google que permite a criação de aplicativos para smartphones que rodam o sistema operacional Android, sem que seja necessário conhecimento em programação.
Mini currículo	Graduado pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (2003). Especialista em Teorias e Práticas da Comunicação, pela Faculdade de Comunicação Social Cásper Líbero. É mestre e pesquisador pela Escola de Comunicações e Artes da Universidade de São Paulo (2009). É doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
Data	SEGUNDA, TERÇA E QUARTA 02 a 04/05 (3 noites de curso)
HORÁRIO	19H30 ÀS 23H00
LOCAL	LAMBDA L-250 (LAB)
EMPRESA	ALTUS
MINI-CURSO	Nova Geração de Supervisórios
INSTRUTOR	Leandro Pereira Bastos Barbosa
VAGAS	20 vagas. Para participar deste curso é necessário ter conhecimento prévio de programação CLP . Formar fila na porta do laboratório. A entrada será até lotação completa.
EMENTA	O treinamento aborda novos conceitos e tecnologias, novas interfaces com usuário e de comunicação, requisitos de segurança e mudanças no ambiente corporativo, fatores que, combinados conduziram a necessidade de criação de uma geração completamente nova de software supervisórios.
Mini currículo	Graduando em Ciência da Computação pela Universidade Anhembi Morumbi, curso-técnico-profissionalizante em informática pelo Senai Ary Torres. Tem experiência na área de computação, com ênfase em automação e controle. Com 8 anos de experiência na área de desenvolvimento de sistemas, trabalhou em suporte técnico e desenvolvimento de aplicações por mais de 5 anos e atualmente exerce a função de especialista de produtos, validando soluções de automação com Sistemas Supervisórios.
Data	SEGUNDA E TERÇA 02 e 03/05 (2 noites de curso)
HORÁRIO	19H30 ÀS 23H00
LOCAL	LAMBDA L-449 (Segunda 02/05) e LAMBDA L-431 (Terça 03/05)
EMPRESA	
MINI-CURSO	Introdução a Jogos Eletrônicos
INSTRUTOR	Leandro Zanolla e Pedro Cruz
VAGAS	40 vagas. Formar fila na porta da sala e laboratório. A entrada será até lotação completa.
EMENTA	O mini curso tem como objetivo introduzir o aluno a ideia de como entrar no mercado de Jogos Eletrônicos, quais as principais perspectivas, conceitos de Storytelling, enredo, personagens, e suas características. Principais ferramentas utilizadas no mercado, e na prática, como se introduzir na ferramenta Unreal Development Kit (gratuito) UDK, desenvolvendo exemplos aplicados a desenvolvimento de jogos eletrônicos.
Mini currículo	Leandro Zanolla é formado em Ciências da Computação, Pós Graduado em Gestão de TI, atualmente ministrando em Educação. Trabalha atualmente em uma multinacional Alemã do Ramo de TI e Professor da Metodista de computação gráfica, Desenvolvimento Experiência em desenvolvimento de sistemas embarcados, atuou em projetos de desenvolvimento de softwares para Jogos (FutDevelopers). Amplo conhecimento histórico e evolutivo na área, Storytelling e RPG. Pedro Cruz é Desenvolvedor de Jogos Eletrônicos. Formado em Engenharia da Computação. Experiência no desenvolvimento de Jogos para iOS na ferramenta UDK3. Experiência no desenvolvimento de Jogos para iOS e Android na ferramenta Unreal Engine 4.
Data	SEGUNDA, TERÇA E QUARTA 02 a 04/05 (3 noites de curso)
HORÁRIO	19H30 ÀS 23H00
LOCAL	LAMBDA L-422 (Segunda 02/05 e Terça 03/05) e LAMBDA L-415 (Quarta 04/05)
EMPRESA	Aon Holdings
MINI-CURSO	Introdução à programação com R
INSTRUTOR	Luciano Blanco
VAGAS	40 vagas. Formar fila na porta da sala e laboratório. A entrada será até lotação completa.
EMENTA	Este minicurso irá ajudá-lo a dominar as noções básicas de R, a linguagem de programação mais popular entre os cientistas de dados e estatísticos. Você vai aprender a sintaxe básica, declaração de variáveis e as operações básicas. Aprenderá a lidar com estruturas de dados como vetores, matrizes, quadros de dados e listas.
Mini currículo	Possui mais de dez anos de experiência na área de desenvolvimento de software nas mais diversas plataformas (cliente/server, web, mainframe), banco de dados (Sybase, DB2, Oracle, SQL Server) e linguagens (VB6, ASP, C#, ASP.Net, Java, Cobol), participou de projetos em grandes bancos de varejo e investimento (Unibanco, Bradesco, Itaú, Rabobank, UBS Pactual, Banco Alfa). Atualmente é arquiteto de software na Aon Holdings.