

**SEMINÁRIO EETI 2018
GRADE DE PALESTRAS E MINI-CURSOS**

PALESTRAS

	QUARTA 16/05 - MATUTINO		QUARTA 16/05 - NOTURNO	
INÍCIO	08:30HORAS	10:30 HORAS	19:30 HORAS	21:30 HORAS
LOCAL	AUDITÓRIO DELTA	AUDITÓRIO DELTA	E-308	E-308
PALESTRA	"Smart Cities: A Internet das Coisas aplicada a uma sociedade inteligente e sustentável"	Desafios da engenharia: inovação e empreendedorismo	Desafios da engenharia: inovação e empreendedorismo	Empreendedorismo e o papel das Universidades
PALESTRANTE	Nelson Gonçalves de Oliveira GRANDE PORTE TI	Simone Ramires UFRGS	Simone Ramires UFRGS	Alberto Sanyuan Suen e Franciane Silveira UFABC
RESUMO	O objetivo desta palestra é apresentar aos estudantes da área de TI os principais conceitos, tecnologias e soluções criadas pela Internet das Coisas para tornar as cidades mais inteligentes e sustentáveis.	O que é ser engenheiro no século XXI, pensar antes de fazer, buscar soluções mais eficientes e sustentáveis e, além de tudo estar preparado para as mudanças e desafios que o mercado exige, possuir liderança, iniciativa e, principalmente saber trabalhar em equipe.	O que é ser engenheiro no século XXI, pensar antes de fazer, buscar soluções mais eficientes e sustentáveis e, além de tudo estar preparado para as mudanças e desafios que o mercado exige, possuir liderança, iniciativa e, principalmente saber trabalhar em equipe.	A palestra aborda o processo de valorização do empreendedorismo no Brasil no Mundo nos últimos tempos e aborda a questão do papel das universidades neste processo.
Mini currículo	Professor Universitário, com 18 anos de experiência no magistério superior em cursos de TI, lecionando disciplinas relacionadas a Ciência da Computação e Informática. Sócio-fundador da Grande Porte Treinamentos em Informática que a 10 anos atua na formação de profissionais de desenvolvedores de software. 25 anos de experiência em desenvolvimento de sistemas, atuando desde programador, analista de sistemas, coordenador de projetos até gerente de projetos, em diversas empresas da Indústria, Comércio, Serviços e Governo.	Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (2002), Mestre em Geotecnia pela UFRGS (2010), Doutora em Infraestrutura Urbana pela UFRGS. Atualmente, trabalha na UFRGS na Engenharia de Produção como Docente, Coordenadora do Núcleo de Eng. Educacional - NEED, Assessora da Direção da Escola de Eng. e Coordenadora de Projetos Especiais vinculados a Escola de Eng. Tem experiência na área de Eng. Civil, com ênfase em Ensino de Engenharia, atuando principalmente nos seguintes temas: resíduos sólidos, ensino de engenharia, TICs, geotecnia e áreas de supressão vegetal no DNIT.	Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (2002), Mestre em Geotecnia pela UFRGS (2010), Doutora em Infraestrutura Urbana pela UFRGS. Atualmente, trabalha na UFRGS na Engenharia de Produção como Docente, Coordenadora do Núcleo de Eng. Educacional - NEED, Assessora da Direção da Escola de Eng. e Coordenadora de Projetos Especiais vinculados a Escola de Eng. Tem experiência na área de Eng. Civil, com ênfase em Ensino de Engenharia, atuando principalmente nos seguintes temas: resíduos sólidos, ensino de engenharia, TICs, geotecnia e áreas de supressão vegetal no DNIT.	Alberto Sanyuan Suen - Graduado em Direito pela (USP) e em Engenharia de Produção pela Escola Politécnica da (USP). Fez pós-graduação em Direito Comercial na USP e em Administração de Empresas na FGV EAESP. Curso mestrado e doutorado em Administração e em Direito na USP e doutorado em Administração de Empresas na FGV EAESP. Franciane Silveira - Doutora e Mestre em Administração de empresas pela (USP), possui Pós-graduação em Gestão de Negócios e Projetos pela Fundação Dom Cabral (FDC) e em Gerência de Marketing pela Universidade Estadual do Ceará (UECE) e graduação em Ciências Contábeis pela Universidade Federal do Ceará .
	QUARTA 16/05 - NOTURNO		QUARTA 16/05 - NOTURNO	
INÍCIO	19:30 HORAS	21:30 HORAS	19:30 HORAS	21:30 HORAS
LOCAL	Auditório IOTA	Auditório IOTA	AUDITÓRIO CAPA	AUDITÓRIO CAPA
PALESTRA	Como eu quebrei 3 startups e fiz 2 decolarem	Robotic Process Automation: A nova força de trabalho virtual	Você está preparado para processos seletivos? Vamos descobrir!	VOCE ESTA PREPARADO PARA SE TORNAR UM LÍDER?
PALESTRANTE	Felipe Barreiros MASTERTECH	Milena Martinelli Lopes	Patricia Fahmy	Claudia Mie Watanabe
RESUMO	Muitas pessoas veem o crescimento das startups que eu criei (Ponte21 e Mastertech) que em apenas 2 anos já trabalhamos com 11 das 50 maiores empresas e no mesmo período ensinamos mais de 3.000 pessoas por todo o Brasil em habilidades essenciais para o novo século. Mas nessa palestra vou contar como tudo isso aconteceu e como as 3 startups que eu quebrei me ensinaram para que eu pudéssemos estar onde estamos hoje.	Já imaginou um mundo onde tarefas repetitivas, operacionais e de baixa importância são realizadas por robôs? E que esses robôs são construídos de forma fácil, amigável e rápida? Robotic Process Automation, ou simplesmente RPA, é uma grande aliada das empresas que buscam a qualidade, produtividade e redução de custo. A palavra "Robô" nos remete a grandes máquinas, ficção científica, o futuro, certo? Então venha conhecer o que é, onde aplicar e como utilizar o RPA.	Dicas de currículo para universitários Estratégias de LinkedIn Processos seletivos Estágio x Trainee Perguntas sobre o mercado de trabalho	Seja empregado para uma empresa ou um empreendedor de um startup, o sucesso profissional depende do que você faz hoje. Cada vez mais o mercado exige profissionais preparados e com competências para atender as expectativas diárias e alcançar os resultados em curto espaço de tempo e se tornar um líder. Quanto você está preparado para lidar com seu futuro profissional?
Mini currículo	Felipe Barreiros é CEO da Mastertech, startup que ensina Habilidades do Século 21 em larga escala. Já ensinou mais de 20.000 pessoas por todo o Brasil a criar seus próprios aplicativos e trabalhar com metodologias ágeis. É formado em Sistemas de Informação, possui MBA em Gestão Estratégica de Negócios e fez Singularity University.	Atuo na área de Tecnologia como desenvolvedora e como consultora de RPA e realizo a implementação do modelo de operação robótica em grandes empresas, apoiando nos desafios e em soluções. Possoo certificações de design de solução RPA, de implementação do modelo de robotização e de desenvolvedora de RPA.	Economista formada pelo Mackenzie MBA Executivo de Crédito Moody's - Saint Paul Programa Desenvolvimento de líderes - Harvard Business Review 8 anos de atuação no mercado financeiro na área de crédito de empresas Middle e Corporate Vivência na liderança de pessoas Cursos de Entrevista por competências e Neurolinguística - alta performance em vendas	Graduada em Biomedicina, MBA em Liderança e Gestão Organizacional e MBA Gestão Empresarial. Formada em Coaching Executivo e Master Coach Comportamental. Especialização no Método Quantum de análise de tendência de perfil comportamental (Assessment Corporativo). Líder Coach por mais de 5 anos e nos últimos 12 anos como consultora em Gestão de Produtividade c/ foco estratégico em pessoas. Atendeu profissionais de várias áreas e níveis organizacionais de empresas de vários portes: TIVIT, Grupo Magro, American Express, Grupo Czarnikow, Sterling Commerce do Brasil, Blue Tree Hotels, Santander, Klabin, Deca, Bradesco, Itaú, e outros. Como Coach de Carreira contribui c/ o processo de transição de carreira e posição organizacional, plano de sucessão, primeiro emprego e reparação para aposentadoria.

QUARTA 16/05 - NOTURNO		QUARTA 16/05 - NOTURNO	
INÍCIO	19:30 HORAS	21:30 HORAS	19:30 HORAS
LOCAL	Auditório DELTA	Auditório DELTA	I-293
PALESTRA	Assistência técnica para habitação de interesse social e a função social do profissional de engenharia	Energia Solar Oportunidades & Desafios para (Novos) Profissionais do setor	Criptomoedas e Blockchain
PALESTRANTE	Caio Santo Amore FAU-USP	Igor Cordeiro INERGIAL	Diego Pirolla TECBLOCK
RESUMO	O Brasil é um país de dimensões continentais, um dos mais desiguais do mundo em termos de renda e acesso a direitos básicos de cidadania. As diversas precariedades habitacionais a que são submetidas grande parte da população brasileira exige dos profissionais que lidam com a produção de edifícios e de cidade um olhar atento para as necessidades que o país tem. Trata-se de reconhecer as condições concretas de vida da população mais vulnerável e pensar qual é o desenvolvimento tecnológico que seja capaz de garantir que a maior parte do nosso povo tenha acesso ao direito à moradia adequada. Uma tarefa para profissionais da engenharia, que tem, inclusive, amparo na lei federal 11.888/2008, que garante o direito a serviços de arquitetura e engenharia para as famílias de baixa renda. Estamos preparados para esse desafio?	O setor de energia no Brasil e no mundo chega a um novo patamar e a participação de energias renováveis neste setor nunca foi tão importante. Gerar eletricidade a partir de fontes limpas e renováveis é mais do que uma necessidade – é essencial para o desenvolvimento sustentável de qualquer sociedade. A partir de tecnologia e preços acessíveis e da regulamentação governamental adequada, a energia solar fotovoltaica abre portas para que pessoas e empresas possam gerar sua própria eletricidade, transformando o mercado de energia e criando oportunidade para profissionais com novas funções.	Público alvo: Qualquer pessoa interessada no assunto que possua conhecimentos básicos em tecnologia.
Mini currículo	Arquiteto e urbanista, professor no departamento de tecnologia da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP e na área de concentração Habitat no programa de pós-graduação da mesma instituição. Atua há mais de 20 anos na assessoria técnica Peabiru - trabalhos comunitários e ambientais, em planos e projetos desenvolvidos junto a movimentos populares e organizações sociais de luta por moradia, bem como junto a prefeituras e órgãos públicos, com enfoque na produção habitacional de interesse social e na urbanização e regularização de favelas e assentamentos precários.	Engenheiro e administrador, foi gestor em empresas multinacionais e professor universitário. Experiência de 15 anos com consultoria de gestão empresarial, treinamentos tecnológicos, projetos corporativos e desenvolvimento de unidades de negócio. Atualmente desenvolve consultoria e capacitação profissional em energias renováveis com enfoque em energia solar fotovoltaica, ajudando pessoas e empresas a re.energizar!	Bacharel em Sistemas de Informação e pós graduado em governança de TI. 12 anos de experiência em tecnologia, iniciou sua carreira como desenvolvedor de software e analista de sistemas, atuando recentemente como gerente de projetos e agile coach. Como gestor e especialista em práticas ágeis, atuou em grandes projetos de desenvolvimento de sistemas e infraestrutura de datacenter, além de conquistar importantes certificações (PMP,ACP,PSM E COBIT).

QUARTA 16/05 - NOTURNO		QUARTA 16/05 - NOTURNO	
INÍCIO	19:30 HORAS	21:30 HORAS	19:30 HORAS
LOCAL	C-113	C-113	E-507
PALESTRA	Fazendo a Indústria 4.0 acontecer no Brasil	Revolução dos processos produtivos e ensino com impressoras 3D.	Perícia Ambiental
PALESTRANTE	Edmar Alves PPI Multitask	Geraldo Antonio Brandi Júnior SW Sistemas de Impressão	Márcio Ackermann
RESUMO	Fundamentos da Indústria 4.0: desmistificando a Indústria 4.0 para demonstrar como pode ser aplicada por indústrias de todos os portes no Brasil. Fazendo acontecer a Indústria 4.0 no Brasil: recursos e instrumentos disponíveis para implementar a Indústria 4.0 na sua indústria. Uma jornada rumo à Indústria 4.0: uma sugestão para implementação da Indústria 4.0 passo a passo. Sistemas de Manufatura para a Indústria 4.0: quais sistemas industriais lhe permitirão construir sua própria jornada.	A transformação do processo de produção, conhecimento e utilização do processo de impressão 3D na educação. Cultura Maker, Fab Labs e como estão diretamente ligados a impressão 3D e evolução do mercado para os próximos anos.	Ruptura barragem do Fundão - Mariana/MG e Ação Civil Pública Ambiental, Comarca de São Bernardo do Campo, área objeto: Billings; comentários técnicos e institucionais contemporâneos correlatos.
Mini currículo	Gerente Nacional de Vendas da PPI-Multitask. MBA - Gestão Estratégica de Mercado / FGV; Engenheiro Mecânico, rodução/FEI - SBC. 15 anos de experiência dedicados à Excelência Operacional nas Indústrias através de soluções de TI para Manufatura e Automação Industrial, responsável por viabilizar projetos em empresas como Braskem, Coca-Cola, Johnson & Johnson.	Técnico em Eletrônica Fundador e diretor comercial na SW Sistemas de Impressão Adepto da cultura Maker Entusiasta de novas tecnologias	Mestre pelo IPT/SP e Bacharel em Geografia (PUC-SP). Profissional há 30 anos na área ambiental. 10 anos de atuação na Secretaria Estadual de Meio Ambiente - SMA (1986/1996), junto ao DEPRN - Departamento Estadual de Proteção aos Recursos Naturais e DAIA - Departamento de Avaliação de Impacto Ambiental. Entre 1989 e 1991 responsável pela fiscalização e licenciamento florestal da Bacia Hidrogr& aacutefica Billings (região do ABC), com elaboração de Laudos e Perícias ao Ministério Público - Promotoria de Justiça de Meio Ambiente Comarcas de São Bernardo do Campo, Diadema e Santo André. Atuação como Perito Ambiental ao juízo, bem como, Instâncias civil, criminal e administrativa. Na área acadêmica docente em disciplinas Perícia Ambiental, Biodiversidade, Cartografia, Geografia Urbana e Desenvolvimento Sustentável.

QUARTA 16/05 - NOTURNO				
INÍCIO	19:30 HORAS	21:30 HORAS		
LOCAL	O-221	O-221		
PALESTRA	A importância do voluntariado e das diretrizes de Instituições sérias no fomento do conhecimento e da educação: Casos PMI x All Hands and Hearts	Marketing não Convencional		
PALESTRANTE	Tânia Regina Belmiro PMI	Maurizio Vanni CEO MVIVA		
RESUMO	Objetivo central ilustrar o papel de instituições sérias como o PMI na geração e na disseminação do conhecimento relacionado às boas práticas de gestão de projetos. De outro lado, é necessário desenvolver infra-estrutura para que estudos e trocas de conhecimento sejam facilitados daí, apresentaremos o case da All Hands and Hearts, na reconstrução de escolas destruídas pelo terremoto de 2015. Duas organizações distintas e um objetivo em comum; fomentar e educação. Como gerar maior valor para sociedade por meio da educação e construção do conhecimento apesar das restrições de recursos? Por isso, discutiremos também a importância do voluntariado na viabilização de tamanho desafio.	"Território, Arte, Empresa e Internacionalização. Marketing não convencional"	O	
Mini currículo	Pós-Doutora em Engenharia de Produção (USP). Ph.D. em Engenharia de Produção (Heriot-Watt University, Escócia). Engenheira Eletricista (UFU). Certificações PMP (PMI) e Prince2 Practitioner in Project Management. Auditora Líder NBR ISO 9001. Instrutora do Sinduscon no treinamento em gestão de projetos para engenheiros e coordenadores de obras. Gestora de programas e projetos em grandes contratos nas áreas de gerenciamento de processos (BABOK), BPM e gestão de projetos e implantação de sistemas de gestão pela qualidade em empresas como: RFM Construtora, Cima Construtora, Syngenta, Monsanto, Algar Telecom, EletroPaulo Telecom, Hinode Cosméticos, Ministério da Agricultura em Angola. Diretora de eventos do capítulo do PMI em São Paulo (2010-2012). Conselheira do Capítulo do PMI (2008- 2009). Conselheira de Governança do PM São Paulo (2018-2019). Revisora da tradução em Português do Guia PMBoK (2013) e Revisora da Extensão em Construção do Guia PMBoK, 2016. Profa. em MBAs da FGV, FIA e Sustentare no Brasil. Gestão acadêmica e coordenação nos treinamentos In Company e no MBA em Gerenciamento de projetos em Luanda (Angola) pela BBS desde 2008. Autora de livros e artigos sobre gerenciamento de projetos, implantação de PMOs, erenciamento de processos, mapeamento e modelagem de processos, gestão da qualidade e gestão de projetos na construção	Presidente & CEO da MVIVA		