

Data	Tema	Resumo	Modalidade	Palestrantes e Currículo
Dia 21/02 - 17h	Lançamento dos Projetos Unilab Inovando e Empreender Unilab			
22/02 - 14h às 15:30h	Inovação tecnológica e o incentivo fiscal da Lei do Bem – 20% de economia tributária.	Os investimentos em atividades de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I), por parte das empresas, são ainda muito incipientes no Brasil. Isso se dá, muitas vezes, por falta de conhecimento ou dificuldade de mensuração dos potenciais ganhos de eficiência, competitividade e tributários. Diante disso, falaremos um pouco sobre o cenário dos investimentos de PD&I no Brasil, focando, principalmente, nos incentivos fiscais concedidos através da Lei do Bem (Lei nº 11.196/2005).	Palestra	<p><b>Bergson Pereira:</b> É sócio de tributos da EY responsável pelo escritório de Fortaleza e Salvador e possui mais de 20 anos atuando em projetos relacionados a compliance e oportunidades tributárias, incentivos fiscais, planejamentos tributários, reorganizações societárias, dentre outros projetos. Sua experiência foi construída através do atendimento em demandas tributárias a empresas de grande e médio porte de diversos setores.</p> <p><b>Caio Cunha:</b> É gerente sênior de tributos da EY e possui mais de 10 anos de experiência em trabalhos de consultoria tributária para empresas de médio e grande porte. Sua atuação atualmente é focada em assessoria na identificação, quantificação e operacionalização de oportunidades e planejamentos tributários e levantamento de incentivos fiscais, tendo atuado também em diversos trabalhos de compliance e elaboração de pareceres relacionados aos temas tributários.</p>
15/03 - 14h às 16h	Mudanças no Setor de Energia Solar	A Engene Jr irá discutir a Lei nº 14.300, marco legal aprovado no dia 06 de janeiro deste ano. Serão abordadas as mudanças que essa lei causará no setor de geração distribuída, como essas mudanças interferem no mercado de energia solar, além de perspectivas futuras em relação aos sistemas off-grid, aquecimento do mercado de baterias, sistema independente da rede de distribuição e equipamentos do sistema solar fotovoltaico.	Palestra	<p><b>Pedro Henrique:</b> Atual diretor de gestão e projetos com 10 meses de MEJ (Movimento Empresa Júnior), experiência em gestão de vendas e gerência de projetos fotovoltaicos, cursando o 8º semestre de engenharia de energias.</p> <p><b>Vitória Sá:</b> Atual presidente da Engene, diretora de marketing em 2021 com 10 meses de MEJ (Movimento Empresa Júnior), cursando 3º semestre de engenharia de energias.</p>
29/03 - 14h às 16h	Da Ciência à Startup: Como Transformar sua Pesquisa em um Produto para o Mercado.	Parques Tecnológicos, aceleradoras, incubadoras, hubs de inovação. Qual a relação de tudo isso com a P&D? O interesse em inovação dentro das universidades está crescendo cada vez mais, no entanto ainda existe uma lacuna muito grande entre o mercado e a ciência empreendedora. Um dos principais motivos é que traçar os caminhos para o desenvolvimento de um novo negócio é bem mais complexo do que a estruturação de um projeto de pesquisa científico. Diferentemente do desenvolvimento do projeto de pesquisa, onde todas as variáveis podem e devem ser controladas, alguns fatores que impactam diretamente no seu sucesso ou fracasso estão fora do controle do empreendedor pesquisador. E como bons cientistas, antes de transformarmos nossa ideia em um produto para o mercado, devemos fazer uso do nosso potencial investigativo e buscar respostas a algumas perguntas: o que é o meu negócio? Em que fase de desenvolvimento ele está (ideia, protótipo)? Quais são os próximos passos de curto, médio e longo prazo? Como captar recursos para o meu negócio? As agências de fomento são o melhor caminho? Qual tipo de investidor (público, privado ou pessoa física) mais agregaria ao meu negócio? Durante nossa conversa, trarei a minha visão sobre binômio ciência&negócio e como podemos impactar mais rapidamente a vida das pessoas transformando nosso conhecimento científico em um produto inovador para o mercado.	Palestra	<p><b>Roberta Taiane Germano de Oliveira:</b> Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual do Ceará, Mestre em Ciências Médicas e aluna de Doutorado em Ciências Médicas pela Universidade Federal do Ceará, no Laboratório de Citogenômica do Câncer. Técnica de Biologia na Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira. Foi bolsista de Inovação Tecnológica (BIT) do projeto "Detecção Molecular do Coronavírus SARS-CoV-2 no Estado do Ceará", realizado no Núcleo de Pesquisas e Desenvolvimento de Medicamentos. Co Fundadora da Spin-off MedSeq Medicina Personalizada, incubada no Parque Tecnológico da Universidade Federal do Ceará. Obteve a 3ª Colocação no Programa Nacional de Apoio à Geração de Empreendimentos Inovadores - Programa Centelha. Participou do Programa de formação Mulheres na Ciência e Inovação, programa para pesquisadoras no Brasil, em áreas STEM, que desejam inovar e empreender, realizado pelo Museu do Amanhã e o British Council. Ministrou palestras sobre Medicina Personalizada na Feira do Conhecimento e Exponential Conference. É professora colaboradora da disciplina Tecnologia da Informação em Saúde - ofertada pela Escola de Saúde Pública e Unichristus, ministrando a aula Cenários de Inovação em Saúde. Há 6 anos desenvolve pesquisas estudando a Genética e a patogênese de cânceres hematológicos utilizando técnicas de sequenciamento do DNA, citogenética e expressão gênica. Pesquisa sobre as possibilidades de aplicação da Medicina Personalizada na prevenção, diagnóstico e tratamento do câncer.</p>

08/04 - 10h às 11:30h	Guaiuba Chemical Park - Um Novo Modelo de Inovação em Cluster Setorial e Transferência de Tecnologia no Brasil	Implantação do Pólo Químico no município de Guaiuba como um cluster setorial.	Palestra	<b>Marcos Antônio Ferreira Soares:</b> Possui graduação em Administração pela Universidade de Fortaleza (1989). Atualmente é Conselheiro representante da FIEC da Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará, Conselheiro da FCPC (Fundação Cearense de Pesquisa e Cultura - UFC), Conselheiro da FAIFCE (Fundação de Amparo à Pesquisa do Instituto federal do Ceará), Conselheiro Fiscal - IEL - Instituto Euvaldo Lodi (FIEC_ Ceará), Diretor Industrial do Sindquímica (Sindicatos das Indústrias Químicas do Estado do Ceará), Diretor de Comercio exterior da FIEC (Federação das Indústrias do Estado do Ceará) e Presidente do CIC (Centro Industrial do Ceará). Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Gestão Corporativa e Propriedade Intelectual e tecnologia da Inovação.
12/04 - 14h às 15:30h	Lei de Informática: uma Ponte entre Indústria e Academia.	A Lei de Informática (Lei nº 8.248/1991 e alterações) busca incentivar o investimento em atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação (PD&I) em empresas. Nesta palestra serão abordados o histórico da Lei de Informática, sua importância, funcionamento e relatos de experiências de alguns projetos.	Palestra	<b>Tales Paiva Nogueira:</b> Possui doutorado em Ciência da Computação (Informatique) pela Université Grenoble Alpes (2017), mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual do Ceará (2010) e graduação em Telemática pelo Centro Federal de Educação Tecnológica do Ceará (2007). É professor do magistério superior na Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira (Unilab), pesquisador do Grupo de Redes de Computadores, Engenharia de Software e Sistemas (GREat) da Universidade Federal do Ceará, onde realiza pós-doutorado ligado ao Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Engenharia de Software para Cidades Inteligentes (INCT INES).
26/04 - 14h às 16h	Otimizando e implantando novos processos com visão computacional e inteligência artificial.	Otimização e criação de processos com aplicações de visão computacional e inteligência artificial nas áreas de transporte, medicina, inspeção industrial e segurança.	Palestra	<b>Antonio Carlos da Silva Barros:</b> Dr. em Inteligência Artificial/Visão Computacional. Professor da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira e Coordenador Geral UAB da UNILAB. Sou Tecnólogo em Mecatrônica pelo IFCE, Analista de Sistemas pela UNESA e Cientista da Computação pela FLF, tenho mestrado Eng. de Teleinformática e Especialização em Tecnologia da Informação ambos títulos adquiridos pela Universidade Federal do Ceará (UFC) e Doutorado em Informática Aplicada pela UNIFOR. Tem experiência na área de Visão Computacional, Sistemas Embarcados, Dispositivos Móveis e Inteligência Artificial. Experiência na execução e gestão de projetos na área de TI. Participou da gerência e coordenação de projetos, liderando equipes de desenvolvimento, elaborando relatórios técnicos e escrita de patentes.
10/05 - 15h às 16:30h	Empreender para Transformar: da Sala de Aula para o Mercado	O desenvolvimento do comportamento empreendedor no indivíduo deve ser trabalhado desde muito cedo e a escola é um dos pontos de partida nesse processo. O projeto Empreender para transformar se tornou uma prática na Escola Sonho Colorido através de um projeto desenvolvido diariamente em sala de aula. Onde a união entre a teoria e a prática é essencial para montar e engajar uma empresa no mercado atual, interligando com várias atitudes empreendedoras como: a criatividade, a iniciativa e a inovação.	Palestra	<b>Ana Kercia Mendes Lima:</b> Professora de Empreendedorismo e História do Ensino Fundamental II da Escola Sonho Colorido (ESC). Bacharel em Humanidades (2021) e Graduada em Sociologia pela Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB). Técnica em Comércio pela E. E. P. Dr. Salomão Alves de Moura e idealizadora da loja online @usetropicana__.
17/05 - 14h às 16h	A Cultura Maker como ferramenta de potencialização do empreendedorismo e a experiência no Senai de Juazeiro do Norte -Ce	Nesta palestra será discutida a importância da cultura maker como um agente propulsor na transformação de ideias inovadoras em produtos/serviços, potencializando o empreendedorismo. Além do panorama teórico será apresentado exemplos de ações desenvolvidas com alunos no desenvolvimento da cultura maker e empreendedorismo pelo SENAI CE.	Palestra	<b>Luiz Roberto Machado Hordonho:</b> Formado em Edificações, História, Pedagogia e Análise e Desenvolvimento de Sistemas, especialista em Educação Profissional pelo IFCE. Docente do Senai Juazeiro do Norte -Ce há 17 anos, atua nas áreas de Gestão e Logística, desenvolve ações como interlocutor do SENAI Lab, onde são desenvolvidas ações de incentivos à cultura maker e ao empreendedorismo.

24/05 - 15h às 17h	Propriedade Intelectual e Inovação: compreendendo a atuação do INPI	Este painel tem por objetivo promover a compreensão dos aspectos gerais de Propriedade Intelectual, gerando entendimento acerca dos valores agregados aos direitos de PI e ampliando a compreensão acerca da atuação do Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) em âmbito regional.	Palestra	<b>Carla Freitas (INPI):</b> Mestre em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará. Pós-Graduada em Gestão Pública pela Universidade de Fortaleza. Graduada em Psicologia pela UFRJ. Técnica em Propriedade Industrial desde 2005, atualmente está responsável pela Seção de Difusão Regional Nordeste II do INPI. Interessa-se por Propriedade Intelectual, inovação, políticas e gestão pública.
07/06 - 14h às 16h	Breve Explicação Sobre Criação e Funcionamento de uma Calculadora de interpolação em Java.	Com o avanço tecnológico, principalmente nas áreas de ciências de dados, observa-se uma necessidade de manipulação de tais dados, em alguns casos, quando o material disponível não possui ferramentas avançadas para tais elaborações, pode-se recorrer a materiais de fácil acesso como apenas um computador e programas disponíveis gratuitamente pela internet. A presente apresentação será voltada principalmente para a área acadêmica, visto que o tema e o material pode ser aproveitado de uma forma interdisciplinar no seio da universidade. Contudo, será tudo feito e explicado de uma forma simples e detalhada.	Minicurso	<b>Jorge Carmon Diogo Bie:</b> Estudante do curso de Engenharias de Energias da UNILAB, participante de alguns projetos de extensão na universidade e, com conhecimentos intermediários em inglês e de linguagens de programação, tais como Java, Python, Html, PHP entre outros.
14/06 - 14h às 16h	Empreendedorismo na Saúde e Horizontes Empreendedores para Enfermagem	A atividade será dividida em três blocos de apresentação, primeiramente será explanado sobre o empreendedorismo na área da saúde. Neste momento abordaremos as origens do empreendedorismo no âmbito da saúde, as vantagens e desafios intrínsecos à esta atividade, bem como o impacto desses negócios no segundo e terceiro setor da produtivo da sociedade. Posteriormente, focaremos nossa apresentação na área da enfermagem, com isto nos propomos a expor o perfil de enfermeiros empreendedores, a relevância da inclusão da enfermagem no movimento empreendedor e destacaremos empresas e empreendedores notáveis para a categoria neste setor. No último bloco, falaremos sobre o movimento empresa júnior e, especificamente sobre a Empresa Júnior de Enfermagem da UNILAB, a qual foi fundada a um ano e dois meses e atualmente está adquirindo documentações oficiais (CNPJ, ATA de fundação, Estatuto e outros documentos), além de estar em processo de federação junto à Federação Cearense de Empresas Júniores (FEJECE). Abordaremos ainda os valores e perspectivas futuras da instituição.	Palestra	<b>Ana Cecília Cardozo Soares:</b> Graduanda do 5º semestre de enfermagem (UNILAB), integrante do Grupo de Pesquisa Processo de Cuidar em Enfermagem na Saúde da Criança e do Adolescente e bolsista de Iniciação Científica PIBIC-UNILAB. Desenvolve o projeto, orientado pela Dra. Profa. Emília Rouberte, "Conhecimento da população indígena sobre imunização infantil. Além disso, é Diretora de Projetos da Empresa Júnior de Enfermagem (EJENF UNILAB). <b>Maria Juliana Nobre da Silva Batista:</b> Graduanda do 7º semestre de enfermagem (UNILAB), integrante do Grupo de Pesquisa e Extensão em Qualidade dos Serviços de Saúde (GPExQS) e bolsista de Iniciação Científica FUNCAP. Desenvolve o projeto, orientado pela Dra. Profa. Patrícia Freire de Vasconcelos, "Comparação de dois métodos de debriefing de simulação clínica para avaliação das competências interprofissionais colaborativas de alunos de enfermagem: um estudo experimental". Além disso, é Vice-presidente da Empresa Júnior de Enfermagem (EJENF UNILAB).
28/06 - 15h às 17h	Patentes e Desenvolvimento Tecnológico	Este painel abordará os princípios e definições básicas de patentes, ampliando a compreensão acerca da importância da informação contida nestes documentos e do impacto econômico e social destes ativos ao desenvolvimento nacional.	Palestra	<b>Fabio Barros (INPI):</b> Possui graduação em Engenharia de Alimentos pela Universidade Federal do Ceará - UFC (2000), Mestrado em Ciência de Alimentos (2007) e Doutorado e Ciência de Alimentos (2011), ambos pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP. Atualmente trabalha como Pesquisador em Propriedade Industrial no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), onde atua como examinador de patentes.