

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO DA PARAÍBA

Convidados para minipalestras na 9ª EXPOTEC

Dia	Horário	Nome do palestrante	Tema da palestra	Biografia
07/08	14:30	Ewerton Salvador	"Internet das Coisas e Inteligência Artificial"	Professor Adjunto do Departamento de Sistemas de Computação da Universidade Federal da Paraíba e membro do Laboratório de Engenharia de Sistemas e Robótica (Laser). É Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal da Paraíba, Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul e Doutor em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais. Possui experiência de pesquisa nas áreas de Redes de Computadores, Sistemas Distribuídos e Sistemas Embarcados, atuando principalmente nos seguintes temas: Internet das Coisas, Gerenciamento de Redes de Computadores e Redes Tolerantes a Atrasos e Desconexões (DTN).
07/08	16:00	Juliana Targino Nóbrega	Regulação da inteligência artificial no Brasil e no mundo	Advogada, Fundadora da JN Consultoria de Negócios e da plataforma PrivacyAI.
08/08	14:30	Thiago José Marques Moura	Inteligência Artificial: Benefícios e Cuidados no Mundo Atual	Professor Titular dos Cursos de Tecnologia em Sistemas para Internet e do Mestrado Profissional em Ciência da Computação do Instituto Federal da Paraíba. Atua nas áreas de Ciência de Dados e Inteligência Artificial, com foco em aprendizado de máquina.
09/08	10:00	Erick Mello	Da Indústria 4.0 a 5.0 : Conceitos, definições e evolução	Erick Melo é professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, IFPB, desde 2012. Possui graduação em Telemática (2004) e Telecomunicações (2006) pelo Centro Federal de Educação Tecnológica da Paraíba em João Pessoa - CEFET-PB e Mestrado (2010) no Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGI) da Universidade Federal da Paraíba, UFPB. Atuou como Coordenador dos Cursos Técnicos em Informática, Integrado e Subsequente ao Ensino Médio, do campus Guarabira, de 2012 a 2014, posteriormente, foi nomeado Diretor de Desenvolvimento do Ensino deste mesmo campus, de 2014 a 2019. Foi membro suplente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) do IFPB, atuando de 2018 a 2019. Faz parte dos grupos de pesquisa em Gestão de Organizações, Tecnologias e Inovação do IFPB; Computação Embarcada e Distribuída do IFPB; Redes de Computadores do IFPB e do Núcleo de Pesquisa e Extensão em Aplicações de Vídeo Digital (LAViD/UFPB), desde 2005, onde participou de vários projetos de PD&I, tais como, RITU (Rede de Intercâmbio de TVs Universitárias); Aplicações Avançadas de Visualização Remota; GT AVCS - Ambiente de Videocolaboração em Saúde; GTMDA - Grupo de Trabalho de Mídias Digitais e Artes; RUCA - Avaliação da Rede em Malha do Projeto Um Computador por Aluno; ALPGinga - Avaliação do Middleware Ginga; GIGAVR - Realidade Virtual Imersiva e Distribuída sobre Redes de Altíssima Velocidade; FlexTV - Desenvolvimento de Middleware para o Sistema Brasileiro de Televisão Digital, dentre outros projetos em parceria com a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP). É instrutor cadastrado da Escola Superior de Redes da RNP (ESR), onde já ministrou vários cursos na área de Redes de Computadores. Atualmente, exerce o cargo de Diretor Geral do Polo de Inovação do IFPB e é responsável pela Unidade EMBRAPII (Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial) do IFPB.
09/08	16:00	Filipe Lucena	Inteligência artificial do Deep Blue ao GPT.	Filipe Lucena é um professor do Instituto Federal da Paraíba - Campus Patos, doutor em engenharia elétrica e com vasta experiência em inovação e inteligência artificial. Com mais de uma década de experiência em projetos de inovação, ele já atuou como engenheiro de inovação da Energisa, diretor de inovação no Instituto Federal de Pernambuco e conselheiro de inovação no Parque Tecnológico de Eletroeletrônicos e Tecnologias Associadas de Pernambuco. Atualmente é agente de inovação e coordenador ambiente de inovação e prototipação Sertão Maker do IFPB, onde lidera projetos que promovem a criatividade e a aplicação prática de ideias. Também é Head de inovação corporativa no UmBUH - Hub de inovação de energia da Eletrobras, gestor de um outro P&D junto a Eletrobras Furnas. Nesses papéis, ele lidera iniciativas estratégicas de pesquisa e desenvolvimento, impulsionando avanços tecnológicos no setor de energia. Além disso, ele é como mentor e fundador de duas spin-off criadas em institutos federais, a Monstack (IFPE) e a Mandacaru Tech (IFPB), papel em que impulsiona o empreendedorismo inovador em jovens estudantes do interior do Nordeste brasileiro.
10/08	10:00	Alisson Brito	"Inovação e Transformação Digital através de Parcerias com Universidades"	atua como professor do Centro de Informática da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), onde é Coordenador do Laboratório de Engenharia de Sistemas e Robótica (LASER) e atua no Programa de Pós-graduação em Informática (PPGI). Possui doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) na área de Microeletrônica em cooperação com a Karlsruhe Institute of Technology (KIT) (2008). É um dos fundadores e coordenadores da iniciativa Colab, que cria laboratórios de aceleração da inovação junto com empresas dentro da universidade. São mais de 15 empresas atuando no Colab e mais de 60 alunos bolsistas, além de diversos outros alunos já contratados pelas empresas parceiras.
11/08	14:30	Maya Lucena	Problemas e Soluções tecnológicas para micro empresas ou Onde a tecnologia entra no universo das micro e médias empresas	Eu sou Maya, uma profissional apaixonada pela comunicação estratégica, me especializei em ajudar empresas a alcançarem resultados através de uma comunicação eficaz. Minha pós-graduação em Experiências Digitais: Gestão, Produção e Engajamento pela PUC me mantém atualizada e pronta para enfrentar os desafios do mundo digital. Minha abordagem estratégica se baseia na identificação do público-alvo, na criação de mensagens impactantes e na escolha dos canais de comunicação mais adequados. Acredito que uma comunicação eficaz é essencial para construir relacionamentos sólidos e impulsionar o sucesso dos negócios. Minha paixão pela comunicação aliada à minha habilidade em criar estratégias personalizadas me destacam no mercado. Ao longo da minha carreira, tenho ajudado profissionais liberais, micro e pequenas empresas a comunicarem suas marcas de forma assertiva, alcançando resultados significativos.