

PROGRAMAÇÃO

DATA	HORÁRIO	EVENTO	PALESTRANTE	PRESIDENTE/ MODERADOR
18/10/2021	19h ÀS 19h30	SOLENIDADE DE ABERTURA Entrega da Comenda Maurício de Nassau	<p>Enzo Moreira – <i>Doutorando no Programa de Desenvolvimento e Meio Ambiente Urbano, Mestre em Ciências da Linguagem</i></p> <p><i>Diretor Corporativo de EaD, Grupo Ser Educacional.</i></p> <p>Dayanna Ximenes – <i>Doutora em Neuropsiquiatria e Ciências do Comportamento, Mestre em Desenvolvimento Motor da Criança</i></p> <p><i>Gerente Acadêmica de Ensino à Distância (EaD), Grupo Ser Educacional.</i></p>	<p>Enzo Moreira/ Dayanna Ximenes</p> <p>Eng. Fábio Souza - <i>Especialista em Gestão de Projetos, Metodologias Ativas e de Ensino à Distância</i></p> <p><i>Coordenador dos cursos de Engenharia Ead, Grupo Ser Educacional.</i></p> <p>Eng. Roberto Menezes - <i>Especialista em Engenharia Ambiental e Saneamento Básico, Mestrando em Engenharia Ambiental</i></p> <p><i>Coordenador dos cursos de Engenharia Ead, Grupo Ser Educacional.</i></p>
18/10/2021	19h30	Metodologias Ágeis: Scrum na prática diária	<p>Tito Kenzo - <i>Especialista em Big Data, Mestrando em Data Science</i></p> <p><i>Assessor Especial de Governança de Dados da Empresa e CTO da Treina Recife. Professor de TI em nível Universitário</i></p> <p>Daniel Vitor Santos Julião - <i>Mestre em Ciência da Computação, Especialista em Desenvolvimento de Estruturas</i></p>	<p>Prof. Ricardo Baudel - <i>Ciência da Computação, Mestre em Engenharia da Produção, Técnico Judiciário (Especialidade Programação) TRE-PE</i></p> <p><i>Professor Conteudista, Coordenador Ead (Ibratec), Consultor de Projetos EaD</i></p>

			<i>utilizadas em Business Games, Pensamento Sistêmico e Educação Reflexiva</i>	
19/10/2021	19h	Inundações: Modelagens e mapeamento de risco	<p>Eng. Arivânia Bandeira Rodrigues</p> <p>- <i>Doutoranda em Engenharia Civil com ênfase em Recursos Hídricos, Mestre em Engenharia Civil</i></p> <p>Eng. Marcos Antonio Barbosa da Silva Junior</p> <p>- <i>Engenheiro Civil pela Poli/UPE Mestre em Engenharia Civil pela Poli/UPE. Doutorando em Engenharia Civil (Recursos Hídricos) pela UFPE. Professor substituto na UFPE.</i></p>	<p>Prof. Cleber Albuquerque</p> <p>- <i>Mestre em Engenharia Civil, Doutorando em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos</i></p> <p><i>Professor Universitário dos cursos de Arquitetura, Engenharia Civil, Ambiental e de Produção, modalidade Presencial e EaD (Uninassau)</i></p>
20/10/2021	19h	Elevadores: Como a nova Norma afeta o dia-a-dia de usuários, instaladores e mantenedores?	<p>Fábio Silva de Seixas Maia</p> <p>- <i>MBA em Gerenciamento de Projeto, Especialista em Gestão Estratégica e Metodologia de Ensino à distância.</i></p> <p><i>Engenheiro Mecânico e Gerente Geral na Beta Elevadores e Professor Executor EaD.</i></p> <p>Ricardo Sampaio</p> <p>- <i>Engenheiro</i></p>	<p>Prof. Francisco Basílio</p> <p>- <i>Especialista em Planejamento e Gestão Organizacional, Mestrado em Engenharia de Produção</i></p> <p><i>Professor Universitário, Consultor de Gestão em Projetos Educacionais</i></p>

			<p><i>Mecânico, MBA em Gestão Empresarial, 27 anos de atuação no mercado de elevadores.</i></p> <p><i>Diretor Técnico-Fundador, Vertex Consultoria</i></p> <p>Eduardo Carvalho</p> <p>-</p> <p><i>Engenheiro Eletricista, MBA em Gerência Empresarial, 31 anos de atuação no mercado de elevadores.</i></p> <p><i>Diretor Técnico e de Segurança, Vertex Consultoria</i></p> <p>Luiz Felipe Soares Ferreira</p> <p>-</p> <p><i>Engenheiro Mecânico, com 6 anos de experiência no mercado de elevadores.</i></p> <p><i>Coordenador Operacional na Beta Elevadores</i></p>	
21/10/2021	19h	<p>Crise Energética X Energias Renováveis</p>	<p>Eng. Mário Spinelli</p> <p>-</p> <p><i>Doutorando em Engenharia Mecânica, Mestre em Engenharia Mecânica.</i></p> <p>Físico Milton Gomes</p> <p>-</p> <p><i>Doutorando em Astrofísica e Cosmologia e</i></p>	<p>Prof. Ricardo Fernandes</p> <p>-</p> <p><i>Doutor e Mestre em Energias Renováveis</i></p> <p><i>Professor Universitário do curso de Engenharia Elétrica EaD, Grupo Ser Educacional</i></p>

			<i>Mestre na mesma área.</i>	
22/10/2021	19h	A importância das normas técnicas nos processos construtivos	<p>Eng. Karla Roberta - <i>Mestre em Engenharia Ambiental, Especialista em Consultoria Empresarial</i></p> <p><i>Gestora da Qualidade no laboratório de Materiais da Construção Civil Senai-PE, Integrante do CITAR, SINDUSCON-PE</i></p> <p>Elka Porciuncula - <i>Arquiteta, atuação em Projetos de Arquitetura e Impermeabilização, Consultoria em Certificação Ambiental, Assessora Técnica da ADEMI e Consultora do SINDUSCON-PE.</i></p> <p>Priscila Freitas - <i>Engenheira Civil, Especialista em Engenharia da Qualidade</i></p>	<p>Prof. Emmanuelle Lorena - <i>Mestre em Engenharia Ambiental, Doutoranda no Programa Desenvolvimento e Meio Ambiente</i></p> <p><i>Professora Universitária nos cursos de Engenharia Civil, Arquitetura e Administração. Docente na Uninassau.</i></p>

MINICURRÍCULOS:

Presidente/ Moderador

- Enzo de Oliveira Moreira



Possui graduação em Administração com foco em APRENDIZAGEM ORGANIZACIONAL (1992) pela Universidade do Sul de Santa Catarina (UNISUL) Especialização em Metodologias de Educação a Distância com foco na GESTÃO DE EaD (2018) pelo Centro Universitário Maurício de Nassau. (UNINASSAU) Mestrado em Ciências da Linguagem com foco em LINGUAGEM VIRTUAL PARA EDUCAÇÃO (2003) pela Universidade do Sul de Santa Catarina. (UNISUL) Doutorando do programa de Pós-graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente Urbano pela Universidade da Amazônia (UNAMA) Atualmente é Diretor Corporativo de EaD no grupo Ser educacional e professor de EaD. Tem experiência na área de Educação e Gestão, com ênfase em EaD. Atua nos seguintes temas: Tecnologia educacional, Educação a distância, Inteligências múltiplas, Aprendizagem organizacional, Modelagem de processo e fluxos de trabalho, Gestão da informação e do conhecimento, Gestão estratégica, entre outros temas de gestão. Possui artigos publicados em revistas e congressos internacionais e nacionais sobre o tema EaD. Possui também diversos livros didáticos nas áreas de Ensino, Pesquisa e Gestão. Na Unisul já exerceu a função de Coordenador dos cursos superiores de tecnologia em Processos Gerenciais e do curso superior em tecnologia de Gestão de Micro e Pequenas Empresas. Na UnisulVirtual, campus de EaD da Universidade do Sul de Santa Catarina atuou como: Gestor da área de Capacitação e Acompanhamento Docente, Liderando o programa de formação continuada em serviço para professores EaD; Gestor da equipe de tutoria, implementou o núcleo de Tutoria Presencial e a Distância (adotou, na época, um processo inovador de seleção REMOTA, na contratação e capacitação de Tutores dos polos presenciais para atuação em todos os estados brasileiros); Foi Gestor do programa de Disciplinas a Distância (20% on-line) para cursos presenciais da Unisul, que sob sua gestão ampliou o portfólio de oferta de Disciplinas a distância em 88% e aumentou em 193% o número de matrículas em 2 anos a frente deste programa. Na Direção do EaD do Grupo Ser Educacional, ampliou o portfólio de oferta de cursos de graduação EaD em 750%; Na expansão de polos, sob sua gestão, ampliou a quantidade de polos em 3480% em 5 anos. Ampliou a quantidade de alunos em 8160% em 5 anos. Além de implantar o programa de pós EaD e Técnicos EaD.

- Dayanna Karla Gonzaga Ximenes



Doutora [2015] em Neuropsiquiatria e Ciências do Comportamento - UFPE; Mestre [2009] em Desenvolvimento Motor da Criança - Faculdade de Motricidade Humana - FMH - PORTUGAL; Especialista [2008] em MBA em Gestão de Instituição de Ensino Superior; Graduação [2005] em Fisioterapia - Faculdade Integrada do Recife; Tem experiência na área de Fisioterapia com ênfase em Neurociências e Comportamento Motor em pacientes com Parkinson, aprendizagem motora, neurologia, pediatria e reabilitação infantil. Gestão Acadêmica em Coordenação de Clínicas, Gestão de Curso, Chefia de Departamento de Saúde, Docência e CPA. Atualmente é Gerente Acadêmica de Ensino a Distância (EAD) - Grupo SER EDUCACIONAL [desde 07/2017], Coordenadora da Especialização em Saúde do Idoso [de 2014 a 2017], Docente do Curso Presencial da UNINASSAU [desde 2008], Docente do EAD [desde 2015] e Presidente da CPA da UNINASSAU [de 2010 a 2019].

- Fábio Leonardo Freitas e Souza



Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Católica de Pernambuco (1998). Pós-graduado em Gestão de Projetos pela UNINASSAU - Recife , Metodologias Ativas pela UNINASSAU - Recife e Metodologia do Ensino à Distância pela UNINASSAU - Recife. Atualmente é coordenador do curso de

Engenharia Civil, Engenharia Mecânica e Engenharia da Produção em EAD pelo Grupo Ser Educacional. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Construção Civil, bem como em processos de soldagem.

- Roberto Luiz Frota de Menezes Vasconcelos



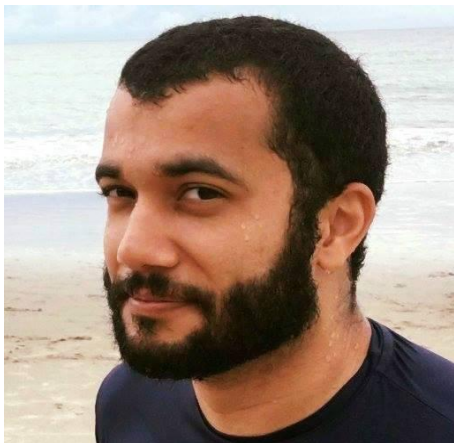
Possui graduação em Engenharia Civil pelo Centro Universitário Maurício de Nassau. É pós-graduado em Engenharia Ambiental e Saneamento Básico pela Estácio e mestrando no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPEAMB) pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE). Atualmente é graduando em Licenciatura em Geografia pelo Instituto Federal de Pernambuco (IFPE) e em Gestão Ambiental (UNINASSAU). É Tutor EAD no Centro Universitário Maurício de Nassau nas disciplinas dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia da Produção. Participa anualmente como avaliador da Comissão Científica de trabalhos dos congressos nacionais e internacionais promovidos pelo Grupo Ser Educacional e suas mantidas. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em recursos hídricos, atuando principalmente nos seguintes temas: saneamento, drenagem urbana, precipitação, hidráulica e poluição.

- Ricardo Macedo Baudel



Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco (1995). Atualmente é técnico judiciário especialidade programação - Tribunal Regional Eleitoral de Pernambuco, professor horista da Faculdade Maurício de Nassau e professor horista da Faculdade de Tecnologia Ibratec. Mestre em Engenharia de Produção e Especialista em Gestão da Informação. Professor Conteudista de EAD, atuando junto ao grupo Ser Educacional. Coordenador EAD da Faculdade de Tecnologia Ibratec, englobando disciplinas de Graduação e Pós, gerenciando LMS. Consultor para Projetos EAD.

- Cleber Gomes de Albuquerque



Graduado em Engenharia Agrícola e Ambiental pela Universidade Federal Rural de Pernambuco, Mestre em Engenharia Civil na área de Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos pela Universidade Federal de Pernambuco. Atuou como Professor dos Cursos de Arquitetura, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental e Sanitária e Engenharia de Produção do Centro Universitário Maurício de Nassau (UNINASSAU) Presencial e EAD. Atualmente cursando Doutorado em Tecnologia Ambiental e Recursos hídricos - ênfase em Recursos Hídricos (Programa de pós-graduação em engenharia civil da UFPE). Tem interesse em pesquisa na área de ÁGUAS SUBTERRÂNEAS, GESTÃO E CONTROLE AMBIENTA

- Francisco Horácio de Melo Basílio



Engenheiro Mecânico, pela UPE, com pós-graduação em Planejamento e Gestão Organizacional e mestrado em Engenharia de Produção pela UFPE, com 19 anos de experiência e sólida atuação como consultor e gestor. Professor Universitário nas áreas Logística, Canais de Distribuição, Gestão e Produção. Consultor e Instrutor do curso de Logística e Distribuição do SENAC-PE. Vivência em Logística Portuária nas operações com navios de carga geral e a granel, noções de importação, bem como análise de Planos Mestres e PDZs da Secretaria de Portos da Presidência da República; Gestão de Armazenagem e Distribuição de produtos, controle de estoque através do SAP/R3. Experiência na área Comercial/Atendimento a Clientes em estágios nas empresas General Motors, FIAT Automóveis e Parker Hannifin; Estudos de Roteirização/Mapeamento via GPS, análise da viabilidade logística de implantação de filiais. Atua na capacitação dos professores para que sejam multiplicadores da formação em Logística através do Instituto Fé e Alegria que trabalha em parceria com a UNICAP desenvolvendo trabalhos relacionados a educação de jovens no colégio Liceu Nóbrega promovendo a inserção Laboral de jovens e Adultos em situação de vulnerabilidade. Expertise em Consultoria de Gestão, com projetos de grande abrangência desenvolvidos na área de Gestão de Escolas Públicas de Ensino Médio e Fundamental

Integral. Atuação em 10 estados, com foco na orientação e acompanhamento na elaboração dos Planos de Ação das Secretarias de Educação, realizando formações presenciais para mais de 500 professores. Elaboração de relatórios descritivo-analítico para apresentação aos Secretários de Educação dos estados participantes do Programa de escolas em Tempo Integral. Visita à 150 escolas públicas em processo de implantação do Modelo em Tempo Integral promovendo a sistematização do processo de Gestão e operação das Escolas. Parceiro no Nordeste da Quintessência Inteligência Organizacional, empresa autorizada a certificar no PMD Pro no Brasil com Certificação Internacional do Project Management for Development Professionals (PMDPro) Level 1 Examination. Desenvolvimento de projetos educacionais no setor público, em escolas de nível médio e fundamental implantando as ferramentas G Suite. Formação dos professores e das Secretarias de Educação na plataforma Google Education com Certificação internacional Google Certified Educator - Nível 01.

- Ricardo Fernandes de Souza



Possui formação em Engenharia Elétrica e em Tecnologia em Automação Industrial, com Mestrado e Doutorado em Energias Renováveis pela UFRN. Experiência no setor de energias renováveis (setor eólico - Wobben WindePower e WEG energia) e no setor de climatização (automação de ar condicionados). Lecionei no IFRN, CTGAS e em outras instituições de ensino técnico, atua como Professor Executor para o curso de Engenharia Elétrica no EAD do Grupo Ser Educacional.

- Emmanuelle Maria Gonçalves Lorena



Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade de Pernambuco (2003) e mestrado em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (2018). Doutoranda do Programa de Desenvolvimento e Meio Ambiente (UFPE). Atuação como professora de disciplinas presenciais e online na modalidade remota e EAD nos cursos de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo e Administração. Tem experiência profissional na área de Engenharia Civil, com ênfase em Gestão da Qualidade, de Custos, de riscos e de Cronograma. Atualmente é engenheira das Lorenas Arquitetura e

Engenharia Ltda e docente do Centro Universitário Maurício de Nassau (Uninassau). Realiza cursos de capacitação em Gestão de Obras.

Palestrantes

- Tito Kenzo



Atualmente é Gerente de Solução em TI da Emprtel, CTO da Treina Recife e professor de graduação e pós-graduação. Atua ainda nas áreas de Ciência da Computação, com ênfase em Inteligência de Negócios, Processos BPM, Gestão de Projetos e coaching Ágil.

- Daniel Vitor Santos Julião



Cursa o Program de Pós-graduação em Ciência da Computação do Centro de Informática (CIn), da Universidade Federal de Pernambuco (UPFE), Possui graduação em Bacharelado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco (2008). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Metodologia e Técnicas da Computação. Tem especialização no desenvolvimento de estruturas utilizadas em Business Games e em Pensamento Sistêmico e Educação Reflexiva.

- Arivânia Bandeira Rodrigues



Doutoranda em Engenharia Civil com ênfase em Recursos Hídricos e Tecnologia Ambiental (Universidade Federal de Pernambuco - UFPE). Mestre e engenheira civil (UFPE). Atua em pesquisas na área de drenagem urbana, com foco na modelagem hidrológica, hidráulica e hidrodinâmica de sistemas hídricos através de ferramentas como HEC-RAS, SWMM, auxiliadas por programas especializados em geoprocessamento como QGIS e ArcGIS.

- Marcos Antônio Barbosa da Silva Junior



Engenheiro Civil pela Poli/UPE. Mestre em Engenharia Civil pela Poli/UPE. Doutorando em Engenharia Civil (Recursos Hídricos) pela UFPE. Professor substituto na UFPE.

- Fábio Silva de Seixas Maia



Engenheiro Mecânico (UPE, 1999) e Professor, MBA em Gerenciamento de Projetos (FGV, 2017), especialista em Metodologia do Ensino à Distância (UNINASSAU, 2019), Gestão Estratégica de Organizações (UCB, 2011) e Planejamento e Gestão Organizacional (UPE, 2001). Experiência docente em EAD e coordenação de curso. 17 anos e experiência profissional em indústria multinacional japonesa de autopeças nas áreas de Qualidade, Suprimentos, Vendas e Desenvolvimento de Novos Produtos

- Ricardo Sampaio de Siqueira



Graduação em Engenharia Mecânica pela UPE (1997), MBA em Gestão Empresarial pelo FDC (2003), 27 anos de experiência no mercado de elevadores, atuando como gerente de Instalações e Modernizações na Elevadores Atlas S/A. Diretor Técnico – Fundador na Vertex Consultoria em Transporte Vertical.

- Eduardo Neves de Carvalho



Graduação em Engenharia Elétrica pela UPE (1989), MBA em Gerência Empresarial (1995), Pós Graduação Segurança do Trabalho (2016), 31 anos de experiência no mercado de elevadores, atuando como Gerente Regional, Coordenador-Gestor Operacional, Gerente Corporativo na Thyssenkrupp Elevadores S/A

- Luiz Felipe Soares Ferreira



Graduação em Engenharia Mecânica (2020), Técnico em Eletromecânica (2014), 9 anos de experiência na área de Manutenção, sendo 6 atuando no mercado de elevadores. Atualmente é Coordenador Operacional da Beta Elevadores Ltda.

- Mário César de Oliveira Spinelli



Doutorando em Engenharia Mecânica, Mestre em Engenharia mecânica, atuou na área de Manutenção preditiva com análise de vibrações, balanceamento dinâmico, análise de óleo e termografia. Atualmente é Auditor Fiscal do Município de Pedro Avelino – RN.

- Milton Gomes de Souza Netto



Atualmente cursando Doutorado em Astrofísica e Cosmologia na Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Graduado em Física pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte e Mestre em Astrofísica e Cosmologia pela mesma Universidade

- Karla Roberta Leão Guimarães



Mestre em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal Rural de Pernambuco, possui pós-graduação em Consultoria Empresarial e graduação em Engenharia Civil pela Universidade de Pernambuco (2006),. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase na área de Consultoria na área Serviços Técnicos e Inovação na Construção Civil e demais Indústrias. Atuação na Consultoria para Implantação do Sistema de Gestão da Qualidade ISO 9001 e SiAC do PBQP-H na Indústria da Construção Civil e diversos segmentos. Consultoria da Implantação nas empresas do Sistema de Gestão Integrado ISO 9001 (qualidade), ISO 14001 (Meio Ambiente) e OHSAS 18001 (Saúde e Segurança Ocupacional) no SENAI-PE . Auditorias internas NBR ISO 9001 e SiAC do PBQP-H. Consultoria para Implantação e manutenção do Sistema de gestão da qualidade baseado na norma NBR ISO/IEC 17025 e Auditoria interna de gestão da qualidade baseado na norma NBR ISO/IEC 17025. Participação dos Programa Setoriais da Qualidade. Elaboração de projetos, propostas e contratos de Serviço Técnico e Tecnológico. Docência no Curso Técnico de Edificações Gerência da qualidade do Laboratório de Ensaios Tecnológicos de Materiais da construção civil-LETMACC do SENAI-PE. Integrante do grupo de pesquisa Centro de Inovação Tecnológica Aplicada aos Recursos Naturais- CITAR ,atuando principalmente nos seguintes temas: sustentabilidade na construção civil, nas indústrias da cerâmica vermelhas e gesso. E participação do Grupo de Trabalho Regional Permanente de Normas Técnicas-GANT do SINDUSCON-PE.

Atuação em serviços de capacitação e adequação dos processos (produtivos e administrativos) de incorporadoras e construtoras com foco no atendimento às exigências da Norma de Desempenho (NBR 15575). Consultoria Lean Construction na Indústria da Construção Civil.

- Elka Porciuncula



Atuação em projetos de arquitetura e projetos de impermeabilização. Consultoria em desempenho construtivo com certificação pela CBIC- Câmara Brasileira da Indústria da Construção. Consultoria em análises críticas de projetos pela NBR 15575, Elaboração de Manuais de Uso, Ocupação e Manutenção. Consultoria em certificação ambiental. Assessora Técnica da ADEMI – Associação das Empresas Mercado Imobiliário de Pernambuco. Consultora do SINDUSCON PE em sustentabilidade e Inovações Tecnológicas.

- Priscila Freitas



Engenheira Civil, Especialista em Engenharia da Qualidade.