

## **ENGENHERIZE-SE NA WEB: CICLO DE PALESTRAS SOBRE ENGENHARIA, ARQUITETURA, PATRIMÔNIO E RISCO**

**Promovido pelo Grupo de Gestão de Pesquisa para Preservação e Ocupação Segura do Ambiente Construído (GP-POSAC)**

O evento é promovido pelo Grupo de Pesquisa para Preservação e Ocupação Segura do Ambiente Construído e envolve uma série de temas relacionados às áreas de Engenharia Civil, Arquitetura, Patrimônio Histórico e Risco.

As palestras aconteceram na Plataforma Google Meet e a inscrição deve ser realizada através do formulário:

[https://docs.google.com/forms/d/1WnHwMvUrqWxo4W5W1lOSCKtusi586sk8LnsTuPIUFzk/viewform?edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1WnHwMvUrqWxo4W5W1lOSCKtusi586sk8LnsTuPIUFzk/viewform?edit_requested=true)

Dúvidas devem ser encaminhadas para o e-mail: [gp.posac@gmail.com](mailto:gp.posac@gmail.com)

**03/03/2021 – 16 horas**

### **Responsabilidade Ético-profissional do Engenheiro Civil**

Engenheira Civil Rute Carvalho Borges – CREA/BA

Rute Borges possui licenciatura em GEOGRAFIA pela Universidade Federal da Bahia (1988), Bacharelado em GEOGRAFIA pela Universidade Federal da Bahia (1992), graduação em ENGENHARIA CIVIL pela Universidade Católica do Salvador (1995), graduação em ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS pela FACULDADE DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS (2005), Pós-Graduação em ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO pela Universidade Federal da Bahia (2008) e Pós-Graduação em VIGILÂNCIA EM SAÚDE pelo Hospital Sírio-Libanês de Ensino e Pesquisa (2016). Possui experiência na área de em Vigilância em ambientes e processos de trabalho pelo CEREST - Centro de Referência em Saúde do Trabalhador, Gestão em Defesa Civil, Engenharia Civil com ênfase em Fiscalização do Uso do Solo, Avaliação e Perícia, Edificações, experiência na área educacional, como gestora educacional (Diretora e Vice-Diretora) e professora de ensino médio em Curso Técnico em Administração. Conselheira do Crea e Coordenadora da Câmara Especializada em Eng. Civil. Vice-presidente da ABENC-BA. Diretora do SENGE-BA. Conselheira do ConCidades Estadual e Municipal.

**10/03/2021 – 19 horas**

### **A arte da cantaria nas Minas Gerais Setecentistas e a sua valorização na atualidade**

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Patrícia Urias

Patrícia Urias é professora com formação e experiência interdisciplinares. É Doutora em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) (CAPES). Mestre em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) (FAPEMIG), ambas formações pelo Departamento de Teoria e Análise Crítica e Histórica

da Arquitetura e do Urbanismo (ACR). Possui Especialização em História da Arte e Graduação (Bacharelado e Licenciatura) em História, pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC/Minas). Tem experiência nas seguintes áreas: História da Arquitetura e Urbanismo, História, História da Arte, Teoria da Arquitetura, Arquitetura religiosa, Cultura luso-brasileira, Barroco, Rococó, Patrimônio (Material e Imaterial), Projetos Educacionais, Educação Patrimonial e consultoria na área de patrimônio cultural. Pesquisadora convidada do Centro de Estudos e Pesquisas em História da Arte e Patrimônio da Universidade Federal de São João Del-Rei (CEPHAP/UFSJ). Possui publicações científicas tanto no Brasil, quanto em Portugal. Realiza palestras e conferências sobre os temas citados.

**25/03/2021 – 19 horas**

### **Os Passos da Paixão de Cristo em Minas Gerais: entre um cenário religioso e urbano**

Prof<sup>a</sup>. MSc. Arq<sup>a</sup>. e Urb. Vanessa Taveira de Souza

Vanessa Taveira de Souza é Arquiteta e Urbanista (PUCMINAS, 2011), Conservadora e Restauradora de Bens Culturais Móveis (UFMG, 2013), Capacitada em Gestão e Prática de Obras de Conservação e Restauro do Patrimônio Cultural (CECI/PE - DAU/UFPE, 2016), Mestre em Artes/Preservação do Patrimônio Cultural (PPG-Artes-EBA/UFMG, 2019), Doutoranda em Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável/Morfologia Urbana; Paisagem; Sistemas de Espaço Livres (PACPS-EAU/UFMG, 2019-2023). É fundadora e membro da Associação de Conservadores e Restauradores de Minas Gerais (AMCOR). Atuou como analista e consultora técnica no IEPHA/MG, IPHAN/MG, Unesco e Anglo American. É integrante dos grupos de pesquisa Imagem e Preservação (EBA-UFMG) e Laboratório da Paisagem (EAU-UFMG), certificados pelo CNPq. Atualmente é Professora do IEC-PUCMINAS na Pós-Graduação em Conservação Preventiva de Bens Culturais Eclesiásticos

**31/03/2021 – 20 horas**

### **Como uma experiência internacional na área de logística industrial contribui na sua carreira em engenharia civil?**

Eng<sup>a</sup>. Civil Taise de Jesus Santos

Taise é Engenheira Civil graduada em Engenharia Civil pela UFBA; Pós-Graduação em Engenharia de Qualidade pela UCAM. Possui mais de 5 anos de experiência em planejamento, orçamento, gestão de qualidade; gestão de qualidade; suprimentos e logística industrial. Atuação em empresas de grande porte como MRV Engenharia, Moura Dubeux; Amazon UK. Atualmente é engenheira da Bulhões Engenharia.

**06/04/2021 – 14 horas**

### **Controle de qualidade de blocos cerâmicos**

Eng. MSc. Josué Argenta Chies

Josué Chies é Engenheiro Civil graduado pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2011). Possui mestrado em Construção Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

**07/04/2021 – 19 horas**

### **O uso de resíduos na produção de materiais sustentáveis”**

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Fernanda Nepomuceno

Fernanda possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual de Feira de Santana (1997-2002), mestrado em Engenharia, na área Construção Civil, pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2003-2005) e doutorado em Engenharia Civil, pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPEC), da UFBA (2016-2020). Atuação principalmente nos seguintes temas: tecnologia da construção, tecnologia dos materiais de construção, gestão de processos, gestão de resíduos, perdas, execução e controle de revestimento de fachada de argamassa, planejamento e controle da produção e orçamento. Professora Adjunto II da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), desde 2010. Atuou por mais de dois anos na área de tecnologia de argamassas e concretos, sendo gerente de serviço de uma empresa de controle tecnológico de Salvador. Foi professora substituta no CEFET-SE (atual IFS), no campus de Aracaju, em 2007, onde lecionou disciplinas como Práticas das Construções, Desenho Técnico, Desenho Arquitetônico e Desenho Geométrico. Em 2009 lecionou na Universidade Católica do Salvador (UCSal) aulas práticas de Materiais de Construção II. No Senai deu aulas para a disciplina Tecnologia da Construção de Cobertura e Acabamento e Tecnologia do Concreto e da Argamassa. Implantou o Curso de Engenharia Civil da UFRB, sendo Coordenadora de 2010 até 2015.

**12/04/2021 – 16 horas**

### **Direito Trabalhista e Empresarial para Engenheiros Civis**

Prof<sup>a</sup>. Advogada Renata Bahia de Lacerda

Renata Bahia é advogada, Gestora e Professora universitária. Mestranda em História social do trabalho pela UNEB, Especialista em Direito Processual Civil pelo Instituto Excelência Ltda. (Jus PodIvm. 2011), Graduada em Direito pela Faculdade 2 de Julho (2008). Advogada, inscrita na OAB/BA sob nº 29.482, atuante desde 2009. Experiência na advocacia Cível e Trabalhista, em especial na área de Defesa do consumidor. Experiência em negociação de conflitos e gestão de equipes. Professora universitária e Gestora, atuante desde 2013. Premiada pelo desenvolvimento e apresentação do projeto intitulado "Gestão de Recursos humanos e sustentabilidade", na XIV Mostra de Projetos no Centro Universitário Jorge Amado - UNIJORGE, em 2013. Premiada pelo projeto intitulado "RH em jogo" na XIX Mostra de Projetos no Centro Universitário Jorge Amado - UNIJORGE, em 2018. Premiada pelos Projetos "RH no Campus" e "Worktec - Feira de empreendedorismo e Inovação" no Centro Universitário Jorge Amado - Unijorge, 2019. Experiência em metodologias

ativas, produção acadêmica, coordenação de Curso e educação à distância. Capacitação em Metodologias ativas pelo Centro Universitário Jorge Amado - UNIJORGE, desde 2018.

**22/04/2021 – 18 horas**

### **Gestão de risco em patologia das construções**

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Eng<sup>a</sup>. Civil Cristiane Pauletti

Cristiane Pauletti possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (2001), mestrado em Engenharia Civil, na área de Construção pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2004) e doutorado em Engenharia Civil, com dupla titulação, pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul e pelo Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Toulouse (2009). Pós-doutorado na área de mapeamento e gestão de riscos de desastres naturais. Atualmente é professora do Curso de Engenharia Civil da Universidade Luterana do Brasil (ULBRA). Atuou como coordenadora adjunta dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Ambiental e Sanitária da Ulbra Canoas. Tem experiência na área de Construção, com ênfase em Materiais e Componentes de Construção, atuando principalmente nos seguintes temas: durabilidade, carbonatação, ensaios acelerados e naturais, condicionamento. Também possui experiência em cálculo de estruturas de concreto armado moldado in loco e pré-moldados. Atuou como pesquisadora do Grupo de Pesquisa de Gestão de Riscos de Desastres (GRID) e do Centro Universitário de Estudos e Pesquisas sobre Desastres (CEPED/RS). Atuou como gestora de rede de projeto Finep para desenvolvimento de Tecnologias Sociais aplicadas à Habitações de Interesse Social.

**27/04/2021 – 19 horas**

### **As fachadas e a sua multiplicidade na escolha dos materiais de construção**

Dr<sup>a</sup>. Eng<sup>a</sup>. Civil Giselle Reis Antunes

Giselle Antunes é entusiasta da inovação aliada à sustentabilidade e desempenho nas construções. Engenheira civil graduada na Universidade Federal do Piauí (2007), mestre em Estruturas e Construção Civil pela Universidade de Brasília (2010) e doutora em Engenharia Civil com enfoque na área de Tecnologias Construtivas e Materiais de Construção, no Núcleo Orientado para a Inovação da Edificação (NORIE/UFRGS). Áreas de atuação profissional: gestão e fiscalização de obras, patologia das construções, inspeção predial, compatibilização de projetos, tecnologia de revestimentos, projeto de revestimento de fachadas, inovação na construção, gestão ambiental e sustentabilidade na construção civil. Iniciou sua vida acadêmica com 1º Lugar no Vestibular de Engenharia Civil na Universidade Federal do Piauí e já formada obteve outros prêmios como bronze na Categoria Destaque Acadêmico no SINDUSCON PREMIUM 2015, promovido pelo Sindicato das Indústrias da Construção Civil do Rio Grande do Sul. Atualmente compõe o quadro técnico do Departamento de Meio Ambiente e Licenciamento da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

(DMALIC/SUINFRA/UFRGS), é professora dos cursos de graduação em engenharia civil e arquitetura na Sociedade Educacional Riograndense (FTEC/Zona Norte/Porto Alegre).

**05/05/2021 – 19 horas**

### **Patologia das Construções: casos práticos de avaliação do estado de conservação predial**

Dr<sup>a</sup>. Eng<sup>a</sup>. Civil Giselle Reis Antunes

Giselle Antunes é entusiasta da inovação aliada à sustentabilidade e desempenho nas construções. Engenheira civil graduada na Universidade Federal do Piauí (2007), mestre em Estruturas e Construção Civil pela Universidade de Brasília (2010) e doutora em Engenharia Civil com enfoque na área de Tecnologias Construtivas e Materiais de Construção, no Núcleo Orientado para a Inovação da Edificação (NORIE/UFRGS). Áreas de atuação profissional: gestão e fiscalização de obras, patologia das construções, inspeção predial, compatibilização de projetos, tecnologia de revestimentos, projeto de revestimento de fachadas, inovação na construção, gestão ambiental e sustentabilidade na construção civil. Iniciou sua vida acadêmica com 1º Lugar no Vestibular de Engenharia Civil na Universidade Federal do Piauí e já formada obteve outros prêmios como bronze na Categoria Destaque Acadêmico no SINDUSCON PREMIUM 2015, promovido pelo Sindicato das Indústrias da Construção Civil do Rio Grande do Sul. Atualmente compõe o quadro técnico do Departamento de Meio Ambiente e Licenciamento da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (DMALIC/SUINFRA/UFRGS), é professora dos cursos de graduação em engenharia civil e arquitetura na Sociedade Educacional Riograndense (FTEC/Zona Norte/Porto Alegre).

**12/05/2021 – 16 horas**

### **Prevenção e Combate a Incêndio**

Prof<sup>a</sup>. PhD. Eng<sup>a</sup>. Civil Angela Graeff – UFRGS

Angela Graeff possui graduação em Engenharia Civil (2004) e mestrado em Estruturas (2007) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS); possui doutorado em Estruturas (2011) pela Universidade de Sheffield (Inglaterra) e pós-doutorado pela UFRGS. É professora adjunta do Departamento de Engenharia Civil, atual Coordenadora Substituta do Curso de Engenharia Civil e Coordenadora do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança contra Incêndio, todos na UFRGS. Tem experiência nas áreas de Segurança contra Incêndio, Desenvolvimento de Novos Materiais para Construção Civil, Patologia das Estruturas de Concreto Armado, Conservação e Durabilidade de Elementos de Infraestrutura, Aproveitamento de Resíduos na Construção Civil, Sustentabilidade Ambiental na Construção Civil e Pavimentos de Concreto.

**17/05/2021 – 16 horas**

**Lei da Assistência Técnica – Lei 11888**

Eng<sup>a</sup>, Civil Jadi Tosta Iglesias Ventin

Jadi Ventin é Engenheira Civil graduada pela UFBA. Especialista em Meio Ambiente e Sustentabilidade (FGV). Atualmente é coordenadora de articulação do BÁKÓ - Escritório Público de Engenharia e Arquitetura da UFBA. Como pesquisadora desenvolve projetos nas áreas de circularidade e resiliência das construções, direito à cidade e assistência técnica para comunidades em situação de vulnerabilidade. Atuou como coordenadora de engenharia pública do Crea-BA (2019-20) e vice-presidente nacional da ABENGE Estudantil (2019).

**19/05/2021 – 16 horas**

**Perícias de engenharia: da decisão de se tornar perito até o primeiro laudo**

Engenheiro Elétrico Patrick Fontoura e Engenheiro Mecânico Pablo Fontoura

Patrick Fontoura é sócio fundador da PACK Engenharia Ltda, perito em engenharia elétrica cadastrado no Tribunal de Justiça do Estado da Bahia e na Justiça Federal, mestre em Engenharia Elétrica (New Mexico State University - EUA), mestre em Regulação da Indústria de Energia (Universidade Salvador – UNIFACS), bacharel em Engenharia Elétrica (Universidade Federal da Bahia – UFBA)

Pablo Fontoura é sócio fundador da PACK Engenharia Ltda, perito em engenharia mecânica e tecnologia da informação. Cadastrado no Tribunal de Justiça do Estado da Bahia, na Justiça Federal e no Cadastro Nacional de Peritos. Bacharel em Engenharia Mecânica (SENAI CIMATEC) e Ciência da computação (UNIFACS), especialista em redes de computadores (UNIFACS).