



Ao



## PODER JUDICIÁRIO

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

### TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS

#### Diretoria de Engenharia e Arquitetura do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

A/c: Déborah Teodoro Arantes (Secretária Executiva)

Telefone (62)3236-5650

E-mail: [diretoriaengearq@tjgo.jus.br](mailto:diretoriaengearq@tjgo.jus.br)

#### Divisão de Manutenção do Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

A/c: Arq. Antônio Ávila Júnior (Diretor)

E-mail: [aajunior@tjgo.jus.br](mailto:aajunior@tjgo.jus.br)

Telefone: (62) 3236-5630

C/c: Arq. Alexandre Perini

São Paulo, 11 de julho de 2023.

Prezada Déborah,

Em atendimento à solicitação recebida para aquisição de vagas em curso regular a ser promovido pela AEA Educação Continuada, apresentamos a seguir nossa proposta.

Curso	<b>INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO</b>
<b>Apresentação</b>	<p>Processo de criação, inovação e ferramentas de desenvolvimento e gestão aplicadas aos empreendimentos ambientais.</p> <p>O atual contexto contemporâneo, e globalizado, demanda profissionais de design e arquitetura cada vez mais criativos no desenvolvimento de projetos e soluções.</p> <p>Os ambientes e os empreendimentos são cada vez mais sofisticados e complexos, em função de novas necessidades e exigências antes inexistentes.</p>

**AEA Educação Continuada**

Fone: +55 11 2626-1594 – WhatsApp: +55 11 94477-0533

[www.aea.com.br](http://www.aea.com.br) – [relacionamento@aea.com.br](mailto:relacionamento@aea.com.br)



	<p>Por isso, a inovação em novas soluções se torna indispensável àqueles profissionais que desejam estar à frente deste movimento.</p> <p>Por outro lado, não se podem ignorar os impactos que a atividade humana provoca no meio social e no ambiente natural.</p> <p>A sociedade, exige que empresas e profissionais assumam responsabilidade pelas suas ações e atitudes no curto e no longo prazo.</p> <p>Desta forma, a oficina de Inovação e Sustentabilidade na Construção sugere a interligação de ferramentas para o desenvolvimento da criatividade nas soluções espaciais, incluindo questões urgentes como meio-ambiente e responsabilidade social.</p> <p>Trata-se de um workshop dinâmico, com estudos de casos e exemplos práticos de arquitetura ambiental.</p> <p>A oficina de Inovação e Sustentabilidade na Construção é motivacional e inspiradora, estimulando novas ideias, metodologia e ferramentas, de modo a engajar os profissionais nas questões de sustentabilidade.</p>
<b>O que você irá aprender</b>	<p>O participante irá aprender uma metodologia de criação para o desenvolvimento de projetos e os empreendimentos inovadores com estratégias sustentáveis na construção civil, visando criar oportunidades e encontrar soluções que deixem um legado transformador às pessoas envolvidas e seu entorno, trazendo reais benefícios econômicos, financeiros, sociais, culturais e ambientais.</p>
<b>Como irá se beneficiar</b>	<p>Após a participação no workshop, o profissional poderá se beneficiar de habilidades criativas na solução de problemas, tendo um diferencial socioambiental ou sustentável;</p> <p>Poderá ter uma melhor compreensão dos desafios que se lhe apresentam e ferramentas para solucioná-los com maior autoconfiança e segurança;</p> <p>Poderá gerar maior número de soluções com melhor qualidade socioambiental.</p>
<b>Público-alvo</b>	<p>Arquitetos, Designers, Engenheiros e profissionais ligados às áreas de criação e desenvolvimento de empreendimentos civis.</p>

**AEA Educação Continuada**

Fone: +55 11 2626-1594 – WhatsApp: +55 11 94477-0533

[www.aea.com.br](http://www.aea.com.br) – [relacionamento@aea.com.br](mailto:relacionamento@aea.com.br)



<p><b>Programa base*</b></p> <p>*O programa base poderá ser atualizado/adaptado para atender o melhor interesse de todos.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Apresentação sobre Metodologia de Criação para a Sustentabilidade, detalhada nos seguintes tópicos:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Conceitos de Sustentabilidade aplicados a Construção Civil;</li><li>• Conceitos de Biomimetismo aplicados na solução de problemas e inovação de produtos;</li><li>• Processo de Desenvolvimento Criativo para solução de problemas e necessidades;</li><li>• Ferramentas de Criação para a Solução de Problemas e Necessidades;</li><li>• Processo de Projeto Integrado aplicado ao Desenvolvimento de Projetos de Empreendimentos Sustentáveis;</li><li>• Apresentação de casos de Arquitetura Sustentável.</li></ul></li><li><b>2. Trabalho Prático: em grupos, os participantes deverão elaborar soluções de projeto com estratégias sustentáveis, para a problemática proposta, empregando a metodologia apresentada na primeira parte do workshop.</b></li><li><b>3. Apresentação de Trabalhos: cada grupo de trabalho apresentará o seu resultado e posteriormente será dado espaço para esclarecimento de dúvidas e debates com os demais participantes.</b></li><li><b>4. Fechamento: conclusões finais do trabalho prático, avaliação geral do workshop.</b></li></ol>
<p><b>Tipo - Modalidade</b></p>	<p>Regular, online e ao vivo.</p>

**AEA Educação Continuada**

Fone: +55 11 2626-1594 – WhatsApp: +55 11 94477-0533

[www.aea.com.br](http://www.aea.com.br) – [relacionamento@aea.com.br](mailto:relacionamento@aea.com.br)

<p><b>Professor(es)</b></p>	<p><b>Arq. MSc. Daniela Corcuera, LEED AP, Especialista AQUA, EDGE Expert &amp; Auditor, USGBC ProReviewer e Coach</b></p>  <p>Daniela Corcuera, arquiteta (1994) e mestre (1999) em Arquitetura Sustentável, ambos pela FAU-USP.</p> <p>É consultora da <u>IFC – Banco Mundial</u> para difusão e alavancagem do EDGE no Brasil.</p> <p>Ministra diversos cursos de atualização profissional e pós-graduação, é docente do Instituto Presbiteriano Mackenzie, Belas Artes, FAAP, SENAC, INBEC e AEA.</p> <p>Daniela Corcuera é LEED Accredited Professional, pelo <u>USGBC (United States Green Building Council)</u>, com especialidade BD+C (Building Design and Construction), a primeira brasileira, e segunda da América do Sul, EDGE Expert &amp; Auditor pelo GBCI (Green Business Certification Inc.) e formada pela <u>Fundação Vanzolini</u> para auditoria AQUA, todos sistemas de certificação de empreendimentos sustentáveis.</p> <p>É Pro Reviewer do USGBC (U.S. Green Building Council) para avaliação de cursos educacionais de educação continuada.</p> <p>Observação: Na impossibilidade de comparecimento do professor nos reservamos o direito de substituí-lo por outro profissional com a mesma capacidade técnica e didática.</p>
<p><b>Duração, datas e horários</b></p>	<p>16 horas; 30, 31/10 e 6 e 7/11 (2<sup>as</sup> e 3<sup>as</sup> feiras) 13h30 às 17h30.</p>
<p><b>Número de participantes</b></p>	<p>12 participantes.</p>
<p><b>Investimento</b></p>	<p>R\$ 11.916,00 (Onze mil, novecentos e dezesseis reais) para 12 participantes.</p>

**AEA Educação Continuada**

Fone: +55 11 2626-1594 – WhatsApp: +55 11 94477-0533

[www.aea.com.br](http://www.aea.com.br) – [relacionamento@aea.com.br](mailto:relacionamento@aea.com.br)



	Participante adicional, se houver: R\$ 993,00
<b>Forma de pagamento</b>	Nota de empenho.
<b>O que está incluso</b>	Inscrição; Acesso ao ambiente virtual de ensino; Material didático e de apoio; Certificado de participação digital.
<b>Empresa</b>	AEA Cursos Ltda. CNPJ 10.882.019/0001-62.
<b>Dados bancários</b>	Banco do Brasil (001) Agência 1544-X Conta Corrente 17.300-2  Chave PIX: 10882019000162
<b>Validade</b>	90 dias.

Pedimos a gentileza de confirmar se as informações estão de acordo ou se há algo que deva ser alterado.

Agradecemos o interesse nos cursos AEA Educação Continuada e esperamos poder atendê-los nesta e outras oportunidades.

Permanecemos à disposição para os esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

AEA Cursos Ltda - ME  
Nuno José Moura  
Socio Diretor

**AEA Educação Continuada**

Fone: +55 11 2626-1594 – WhatsApp: +55 11 94477-0533

[www.aea.com.br](http://www.aea.com.br) – [relacionamento@aea.com.br](mailto:relacionamento@aea.com.br)

## ASSINATURA(S) ELETRÔNICA(S)

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

Para validar este documento informe o código 709611922381 no endereço <https://proad-v2.tjgo.jus.br/proad/publico/validacaoDocumento>

Nº Processo PROAD: 202307000422996 (Evento nº 5)

**DÉBORAH TEODORO ARANTES**

SECRETÁRIA (O) EXECUTIVA (O) DE DIRETORIA DE ÁREA  
ASSESSORIA TÉCNICA DA DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
Assinatura CONFIRMADA em 25/07/2023 às 15:59

**CYBELLE SAAD SABINO DE FREITAS FARIA**

DIRETORA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA.  
SECRETARIA EXECUTIVA DA DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
Assinatura CONFIRMADA em 25/07/2023 às 18:28

