



#

Guia para Revisores

Prazo final para inscrição no processo de revisão: **Quarta-Feira, 17 de Fevereiro de 2016 as 17h59min, horário de Brasília.**

O processo seletivo de revisores que avaliarão as propostas de Sessão Educacional para a Greenbuilding Brasil 2016 esta aberto.

Os revisores são essenciais para manter a alta qualidade da Greenbuilding Brasil, identificando as melhores e mais relentes apresentações. A colaboração de revisores altamente qualificados, com conhecimentos e experiências neste setor é essencial para o sucesso contínuo da Conferencia Internacional e Expo Greenbuilding Brasil.

Requisitos básicos para Revisores

- Experiência com um ou mais assuntos das diversas áreas temáticas do programa.
- Compromisso com a revisão completa de todas as propostas atribuídas até o prazo final de 04 de Março de 2016.
- Revisores de Pesquisa: Familiaridade com tópicos avançados de construção sustentável; conhecimento relevante em uma ou mais áreas temáticas de pesquisa.

Como se inscrever

Todos os candidatos devem preencher o formulário eletrônico on-line no site até **Quarta-Feira, 17 de Fevereiro de 2016 às 17h59 min, horário de Brasília.** *Pedidos de inscrições por e-mail, fax ou correio não serão aceitas.*

Todos aqueles que submeterem uma sessão educacional para o Greenbuilding Brasil 2016 são bem-vindos a se inscreverem como revisores também. Nosso sistema garantirá que nenhum proponente revisará a sua proposta enviada ou a proposta de qualquer outra pessoa da mesma empresa, que gere algum conflito de interesse.

Cronograma da Revisão

Segunda-feira, 23 de Novembro de 2015
Quarta-feira, 17 de Fevereiro de 2016

Início do processo de Chamada dos Revisores.

Encerra o processo de Chamada dos Revisores até às 17h59min, horário de Brasília.

Quarta-feira, 24 de Fevereiro de 2016
Sexta-feira, 04 de Março de 2016

Início da primeira rodada de revisão.

Término da primeira rodada de revisão às 17h59min, horário de Brasília.

Quinta-feira, 17 de Março de 2016

Início e Término da segunda rodada de revisão.

#

Processo de Revisão

Esta primeira etapa de revisão consiste em avaliar e dar notas para determinados quesitos de 10 a 15 propostas, via website. Será enviado um login e senha de acesso ao website para a votação das sessões educacionais e as revisões deverão ser realizadas dos dias 24 de Fevereiro até o dia 04 de Março de 2016, às 17h59min.

Todos os participantes deste processo receberão um desconto de 20% no registro do ticket completo da Conferência. O desconto e benefício para os Revisores de Programação, não são transferíveis, bem como não serão combinados a outros descontos. Adicionalmente, todos aqueles que completarem todas as revisões poderão receber 3 CE horas do CMP (Continuing Maintenance Program), em troca das horas demandadas de revisão.

Sistema de Pontuação

Todas as sessões propostas serão revisadas e pontuadas durante a primeira rodada de análise por um time voluntário de revisores usando uma escala de 20 pontos. Este “ranking” será usado pelo Grupo de Revisão para selecionar os palestrantes e sessões ao programa final. Os revisores definirão os pontos das propostas conforme o sistema abaixo:

#

Valor Máx.	Critério
3 pontos	Os palestrantes são especialistas de Mercado, com larga experiência e leque de perspectivas relevantes para o tema abordado.
3 pontos	Os objetivos educacionais estão claros e são relevantes ao tema apresentado e motivará os conferencistas do Greenbuilding Brasil.
4 pontos	A sessão proposta fornecerá aos participantes um conteúdo relevante, atual e de aplicação prática.
2 pontos	A sessão proposta terá um estilo apropriado de apresentação e sua duração está adequada para a efetividade de seu objetivo.
4 pontos	A sessão oferece conteúdo inovador e inspirador aos profissionais da construção sustentável.
4 pontos	Eu recomendaria esta sessão aos conferencistas interessados neste conteúdo programático.
20 pontos	Máximo de pontos possível

Tópicos Preferíveis

Os cinco tópicos seguintes foram identificados como prioridades para o programa de 2016:

- **Materiais**
- **Net Zero**
- **Resiliência**
- **Responsabilidade Social, Ações e Engajamento Comunitário**
- **Água**

No entanto, o Greenbuilding Brasil continua empenhado em oferecer uma ampla gama de temas educativos para alcançar os diversos participantes, segue abaixo a lista dos principais tópicos:

- **Affordable Housing / Habitação popular:** Estratégias, Influências, Projeto e Construção.
- **Building Performance / Desempenho de Edifícios:** Desempenho Operacional em vigor; Estudos de pós-ocupação.
- **Sistemas de Certificação e Normas:** Certificações de Terceira Parte (incluindo LEED); Aplicação e impacto de normas; Relatório de Energia local; Aplicando Sistemas Internacionalmente.
- **Community and Neighborhood Development / Comunidade e Desenvolvimento de Bairro:** Ecobairros; LEED-ND; Planejamento Urbano e Regional; Segurança Alimentícia; Sistemas de Transporte; Revitalização da Comunidade.
- **Cultural Context / Contexto Cultural:** Preocupações de projeto específicas para determinadas regiões; Preservação Histórica; Planejamento ou Projeto que reforçam/renovam o tecido histórico e social de uma comunidade.
- **Design Innovation and Application/ Inovação de Projeto e Aplicação:** Projeto Regenerativo; Biofilia; Modular; Acessibilidade Universal; Adaptação; Flexibilidade; Projeto Integrado; Tecnologias.
- **Energy Efficiency (New and Existing buildings) / Eficiência Energética (Edifícios Novos e Existentes):** Redução da Demanda; Aumento da Eficiência; Sistemas Prediais; Projeto Luminotécnico; Eficiência Energética em Edifícios Históricos; Profundo Retrofit de energia.
- **Finance, Insurance, Legal and Appraisals / Financiamentos, Seguros, Questões Jurídicas e Avaliações:** Aspectos financeiros e suas implicações; Análise de Risco Financeiro; Seguros e Avaliações de Risco; Financiamento para Edifícios Verdes; Retorno de Investimento Sustentável; Financiamento Residencial e Desenvolvimento de Mercado; Questões jurídicas relacionadas à Green Buildings e Concessões Verdes.
- **Government and Policy / Políticas e Governo:** Políticas/Programas/Códigos; Impactos das Políticas/Programas/Códigos; Programas de Incentivo.
- **Green Schools / Escolas Verdes:** Ensino Básico; Fundamental; Universitário; Desenvolvimento Curricular em K-12, Ensino Superior.
- **Health and Well-Being / Saúde e Bem-Estar:** Produtividade; Problemas de Saúde relacionados à Edificação; Comportamento Humano; Como os locais influenciam Comportamentos; Psicologia Humana; Ergonomia; Evidence-Based Design; Sistemas Ativos; Qualidade Ambiental Interna; Operações e Manutenção; Luz Natural; Acústica.
- **Market Transformation / Transformação do Mercado:** Advocacia; Mercado; Novas Tendências em Modelos de Negócios; Educação do Consumidor.
- **Materials / Materiais:** Análise de Ciclo de Vida; Recuperação de Recursos; Desperdício Zero; EPDs e HPDs.
- **Net Zero:** Energia, Água; Resíduos e Carbono; Net Zero 2020.
- **Professional Development and Training/ Desenvolvimento Profissional e Formação:** Credenciais; Mentores; Trabalhos Verdes.
- **Renewables / Renováveis:** Solar; Eólica; PCH; Células de Combustível; Algas; Conexões da Rede Elétrica; Dissipação de Energia; Armazenamento de energia.
- **Residential Development: Single Family and Multi Family / Desenvolvimento Residencial: Unifamiliar e Multifamiliar:** Sistemas Inovadores para Residências (ex: água, energia, resíduos, QAI); Técnicas Construtivas; Referencial GBC Brasil Casa (certificação); Transporte; Desenvolvimento de Comunidades; Placemaking.
- **Resilience / Resiliência:** Adaptação; Mudança climática; Avaliações de Vulnerabilidade; Resposta a Desastres.
- **Site Issues / Questões de Terreno:** Planejamento; Paisagismo; Serviços Ambientais; Infraestrutura Hídrica e estradas; Ecologia.
- **Smart Grid/Smart Buildings / Smart Grid/Edifícios Inteligentes:** Programas de Resposta a Demanda; Intersecção entre Infraestrutura Pública , Tecnologia e Microgrids.

- **Social Responsibility, Community Action & Engagement / Responsabilidade Social, Ações e Engajamento Comunitário:** Iniciativas de Sustentabilidade para Comunidades; Participação Comunitária; Justiça Climática e Ambiental; Igualdade Social; Responsabilidade social corporativa.
- **Water / Água:** Eficiência Hídrica; Águas Residuais; Águas de Processo; Águas Cinza; Consumo Consciente; Água neutra; Paisagem para tolerância à seca.

Para obter ajuda com dúvidas sobre a Chamada para Revisores, por favor, enviar e-mail para: programa@gcbrazil.org.br