























A SECONSCI



A Semana da Construção Civil 2019 – SECONSCI, será realizada durante os dias 26 a 28 de novembro de 2019, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), Campus Juazeiro do Norte, o evento é destinado a estudantes, profissionais e interessados no setor da Construção Civil. Durante os três dias de evento as aulas serão substituídas por minicursos, palestras, oficinas, rodas de conversa.

A transformação tecnológica tem reinventado o mundo e a forma como os seres humanos são capazes de construí-lo. Novas tecnologias na Construção Civil estão revolucionando a forma como a indústria da construção opera. Ela tem sido um forte aliado para o desenvolvimento da indústria da construção civil, na busca por aperfeiçoar e criar novas técnicas construtivas e combinar benefícios e tecnologias sustentáveis.

Pensando nessa atual conjuntura do mercado na Construção Civil, onde atravessamos um momento em que se faz necessário a criação de novos meios e técnicas construtivas, o Centro Acadêmico Regilene Alcântara traz na terceira edição da SECONSCI o tema "Novas perspectivas e desafios na construção civil" estimulando um novo olhar para o mercado da construção civil e abordando temas e técnicas inovadoras na área.

ORGANIZAÇÃO



Organizada pelo Centro Acadêmico de Tecnologia em Construção de Edifícios "Regilene Alcântara", coordenação do curso e discentes/docentes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará.

Motivados pela experiência vivenciada nas duas últimas edições da SECONSCI, o Centro Acadêmico Regilene Alcântara tem o imenso prazer de realizar a terceira edição do evento, tendo como objetivo principal promover a interação e a troca de experiência entre seus participantes, que serão instigados através do tema a buscar sua autonomia no mercado de trabalho.

PLANOS DE PATROCÍNIO

PREMIUM

Espaço para Stand; Marca no KIT dos participantes;
Marca em Mídias digitais; Marca no Cartaz do evento;
Marca nas apresentações do evento; Marca no painel de fotos;

Marca nas Camisetas do evento; Vídeos institucionais e promocionais.

OURO

Marca em Mídias digitais; Marca no Cartaz do evento; Marca nas apresentações do evento; Marca no painel de fotos;

Marca no KIT dos participantes; Vídeos institucionais e promocionais.

PRATA

Marca em Mídias digitais; Marca no KIT dos participantes; Marca nas apresentações do evento; Marca no Cartaz do evento.

PLANOS	VALORES
Premium	R\$ 400,00
Ouro	R\$ 300,00
Prata	R\$ 200,00

3

DIVULGAÇÃO/COMUNICAÇÃO

DIVULGAÇÃO PRÉ-EVENTO

MÍDIAS DIGITAIS:

O site do evento – www.seconsci.com.br e as redes sociais @seconsci – são os principais canais de comunicação entre Comissão Organizadora e público-alvo. Atualmente a divulgação através de vídeos e imagens interativas é parte fundamental no processo de promoção de organizações e empresas.

MÍDIAS IMPRESSAS:

Serão enviados, cartazes da SECONSCI 2019 para escolas, universidades e faculdades na região do Cariri.

COMUNICAÇÃO DURANTE O EVENTO

ESTANDES E BANNERS:

Serão disponibilizados espaços institucionais para parceiros, apoiadores e patrocinadores. Banners do evento bem como dos apoiadores e patrocinadores estarão estrategicamente dispostos no local de realização do evento.

DIVULGAÇÃO PÓS-EVENTO

Caberá à Comissão Organizadora da SECONSCI 2019 realizar os registros de todo o evento, incluindo atividades externas e divulgá-los posteriormente.



O Curso: **Tecnologia em Construção de Edifícios**

Curso de nível superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, Campus Juazeiro do Norte; O tecnólogo em Construção de Edifícios atua no gerenciamento, planejamento e execução de obras de edifícios. Ele é o profissional que orienta, fiscaliza e acompanha o desenvolvimento de todas as etapas deste processo, incluindo desde o planejamento e acompanhamento de cronogramas físicofinanceiros, até o gerenciamento de resíduos das obras, objetivando, em todas estas etapas, segurança, otimização de recursos e respeito ao meio ambiente. Atua também na restauração e manutenção de edificações, comercialização e logística de materiais de construção.

BENEFÍCIOS ESPERADOS

ÀS INSTITUIÇÕES DE ENSINO

Maior visibilidade para instituição em nível regional, formação de rede de contatos entre acadêmicos; Desenvolvimento acadêmico e inovação tecnológica científica;

AOS ACADÊMICOS

Visibilidade da profissão, integração, troca de experiências e formação de uma rede de contatos entre profissionais e estudantes;

AO PATROCINADOR

Visibilidade da marca e sua inserção em meio a número significativo de estudantes e profissionais da área, interação direta da organização com o público, oportunidade de participação de um evento de cunho acadêmico-profissional.