

Congresso Construindo Conhecimento



PROGRAMAÇÃO

25/Ago/2026

	PALCO 01	PALCO 02	PALCO 03			
10h00						
10h30						
11h00	ABERTURA OFICIAL					
11h30	Painel Aberto ao público – O futuro da infraestrutura no Brasil: o papel do concreto na próxima década					
12h00	ALMOÇO					
12h30						
13h00						
13h30	KEYNOTE SPEAKER					
14h00						
14h30						
15h00	5º Congresso ABESC de Pavimento Urbano de Concreto – PUC -Abertura	-Abertura Painel BIM -BIM e o avanço da maturidade digital na - Construção Civil (Pesquisa de Maturidade) -Guia de Coordenação de Projetos em BIM	Arena IA by Construlab Método 4D: Como evitar os 7 erros que impedem a implantação da IA na Construção e Engenharia - Um método para implantar IA da obra ao escritório sem desperdiçar tempo e capital.			
15h30	-PUC: Infraestrutura que reduz custos logísticos -Cidades resilientes: como a inteligência de projeto e a sustentabilidade viabilizam o PUC	-O gerenciamento e a coordenação de projetos -Os impactos do BIM no desenvolvimento dos projetos estruturais e arquitetônicos	para implantar IA da obra ao escritório sem desperdiçar tempo e capital.			
16h00	COFFEE BREAK					
16h30	PAINEL IDD					
17h00				5º Congresso ABESC de Pavimento Urbano de Concreto – PUC -PUC permeável: tecnologia para cidades mais sustentáveis	PATROCINADOR	Arena IA by Construlab -Da obra ao dashboard em minutos: IA + Captura da Realidade - Demonstração ao vivo de como a captura de realidade — drone, câmeras 360, LiDAR, câmeras ao vivo e outros — se conecta com IA para gerar dashboards executivos para controle de obras.
17h30				-PUC em pátios de centros logísticos -A evolução do PUC no Estado de Sergipe		IA na prática: Casos práticos no Brasil - Casos de projetos no Brasil que já aplicam IA na operação compartilham resultados reais.
18h00						
18h30						
19h00						

Congresso Construindo Conhecimento



PROGRAMAÇÃO

26/Ago/2026

	PALCO 01	PALCO 02	PALCO 03
10h00			
10h30		<p>SEMINÁRIO DE PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO ABCIC -Abertura</p>	<p>MAKEPRO MONDAY CONSTRUÇÃO CONECTADA Coordenação de projetos com gestão ágil e BIM</p>
11h00	<p>5º. SEMINÁRIO ABESC DE PAREDES DE CONCRETO PARA PRÉDIOS ALTOS -Abertura</p>	<p>-Estádio do Pacaembu: os desafios e a importância do Projeto Estrutural</p>	<p>Coordenação de projetos com gestão ágil e BIM</p>
11h30	<p>-Parede de concreto para prédios altos – desafios atuais</p>	<p>-A verticalização da construção industrializada em concreto</p>	<ul style="list-style-type: none"> Estruturação de workflows e linha de produção.
12h00	<p>-Porque escolhemos o sistema parede de concreto</p>	<p>-Industrialização do Concreto em Obras de Infraestrutura: Estudo de Caso Ponte Engenheiro Gilberto Paim Pamplona</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kanban integrado com PEI. Dashboards de desempenho.
12h30		<p>-Gestão Lean da fábrica à montagem: salto competitivo para a construção industrializada de concreto</p>	
12h30	ALMOÇO		
13h00	ALMOÇO		
13h30	ALMOÇO		
14h00			
14h30	<p>5º. SEMINÁRIO ABESC DE PAREDES DE CONCRETO PARA PRÉDIOS ALTOS -Interfaces das instalações elétricas e hidrossanitárias</p>	<p>CONGRESSO IBRACON: Novidades na Cadeia Produtiva das Estruturas de Concreto -Abertura</p>	<p>OPTYPE SOLUÇÕES ESTRUTURAIS Soluções estruturais na viabilidade do empreendimento</p>
15h00	<p>-Projeto estrutural eficiente para o sistema de paredes de concreto</p>	<p>-Structural Health Monitoring: A experiência da PMSP</p>	<ul style="list-style-type: none"> Análise e verificação estrutural. Viabilidade técnica do empreendimento. Integração com o projeto.
15h30	COFFEE BREAK		
16h00			
16h30		<p>CONGRESSO IBRACON: Novidades na Cadeia Produtiva das Estruturas de Concreto</p>	<p>EBERICK VISUS COST ESTRUTURAS INTEGRADAS Estruturas de concreto modeladas e integradas ao planejamento e custo</p>
17h00	<p>5º. SEMINÁRIO ABESC DE PAREDES DE CONCRETO PARA PRÉDIOS ALTOS -Case Boulevard Belém – 36 pavimentos – como Bate-Papo Especialistas</p>	<p>-Avanços na tecnologia do concreto com vias à sustentabilidade e vida útil das estruturas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Modelagem de estruturas de concreto. Integração ao planejamento. Extração de quantitativos e custos.
17h30		<p>-Vantagens do Controle Tecnológico do Concreto a 63 dias de Idade</p>	
18h00		<p>-Encerramento</p>	
18h30			
19h00			

Congresso Construindo Conhecimento



PROGRAMAÇÃO

27/Ago/2026

	PALCO 01	PALCO 02	PALCO 03
10h00			
10h30		Palestra - Geologia e geotecnia: lições aprendidas em obras complexas de fundações	
11h00	Congresso ANAPRE	Palestra - O novo operário: ele não carrega tijolo, mas gerencia sistemas	Curso IDD Xperience: Impermeabilização e Sistemas de Proteção*
11h30			
12h00		Painel - Tokenização do concreto: como a digitalização contribui com o controle de qualidade e tecnológico	
12h30			*Curso exclusivo para quem adquiri-lo.
13h00	ALMOÇO		
13h30			
14h00			
14h30	Congresso ANAPRE	Painel - Impermeabilização crítica em subsolos: desafios em lençol freático ativo	
15h00		KEYNOTE SPEAKER	
15h30			
16h00		PALESTRA VOTORANTIM	
16h30			
17h00	Congresso ANAPRE	PAINEL ABRASFE	
17h30			
18h00			
18h30			
19h00			