

## Lives nas Regionais IBRACON

As Regionais do IBRACON realizaram no mês de abril lives nas redes sociais, como Instagram, Facebook e no You Tube. Confira as lives realizadas:

<p><b>LIVE IBRACON/PR</b> “SUSTENTABILIDADE NA CADEIA PRODUTIVA DO CONCRETO” <b>Debatedores:</b> Edna Possan (Unila) e José Marques Filho (UFPR) <b>Dia:</b> 30/04/2020 <b>Mediador:</b> Diretor Regional Luís César de Luca 781 visualizações</p>	<p><b>LIVE IBRACON/SP</b> “PAREDES DE CONCRETO: MITOS E VERDADES” <b>Debatedores:</b> Danilo Lorenceto (Lorenceto Engenharia) e Diretora Regional SP – Ana Paula Fugii (Unorp/SJRP) <b>Dia:</b> 29/04/2020 124 visualizações</p>	<p><b>LIVE IBRACON/RS</b> “APLICAÇÕES DO CONCRETO AUTOADENSÁVEL NA CONSTRUÇÃO CIVIL – MITOS E VERDADES” <b>Debatedores:</b> Bernardo Tutikian (Unisinos), Holger Schmidt (MC) e Fábio Ribeiro (Unisinos) <b>Mediador:</b> Diretor Regional Hinoel Zamis – ittPerformance/Unisinos <b>Dia:</b> 17/04/2020 855 visualizações</p>
--	--	--

Fique atento para as próximas lives, seguindo o IBRACON nas redes sociais.

## IBRACON-RN na Semana de Atividades Extensionistas

IBRACON no Rio Grande do Norte participou da I Semana de Atividades Extensionistas, realizada dia 14 de maio na Universidade Potiguar, com a palestra “Futuras perspectivas para o concreto com fibras”,

apresentada pela diretora de atividades estudantis, Eng. Jéssica Dantas. No evento foi on-line e gratuito, Jéssica Dantas correlacionou o concreto com fibras com os concursos estudantis Aparato de Proteção do Ovo

(APO) e Concreto Colorido de Alta Resistência (COCAR) do IBRACON e apontou a importância das Práticas Recomendadas do IBRACON sobre o concreto com fibras para as discussões para sua normalização.

## Palestra na Regional do Rio de Janeiro

Foi realizada no dia 25 de março, no Clube de Engenharia do Rio de Janeiro, a palestra “O conceito de mesoclima aplicado no controle da construção de obras de concreto”, pelo Eng. Francisco Gladston Holanda, diretor técnico da Holanda

Engenharia e Consultoria. Na palestra foi apresentada uma ferramenta que interpreta as condições do clima na região da obra, com base na distribuição da temperatura, da unidade do ar, da incidência de ventos e das taxas de evaporação do ambiente.

Com base nos resultados da ferramenta, mostrou-se como esses parâmetros orientam os ajustes de dosagem do concreto, os processos de cura e proteção do concreto nas primeiras idades, com vistas a aumentar sua durabilidade.

## Palestra IBRACON no Instituto de Engenharia

No dia 19 de março, foi realizada a palestra “Desafios em desenvolvimento de traço de concreto para obras de parede de concreto em Miami, Flórida”, no Instituto de Engenharia de São Paulo,

das 20h às 21h30. O palestrante foi o Dr. Carlos Brites, diretor da Brites Consultoria e professor do Programa de Educação Continuada da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (PECE-USP) na

área de Patologia e professor do curso de especialização na área de Tecnologia da Escola Presbiteriana Mackenzie. A palestra teve transmissão ao vivo pela internet. 📺

