

## Eventos na **Regional MS**

No último 7 de novembro, a Regional do IBRACON em Mato Grosso do Sul realizou em conjunto com a UFMS e a Concreluz o Seminário “Durabilidade em Estruturas de Concreto com foco em Reações Expansivas”, no Hotel Deville, em Campo Grande. Participaram do evento como palestrantes o diretor secretário do



Diretores do IBRACON e outros convidados do Seminário de Durabilidade

IBRACON, Prof. Cláudio Sbrighi Neto, a diretora regional, Prof. Sandra Bertocini, e o consultor Sidiclei Formagini. Já, no dia 1º de dezembro, a Regional realizou, juntamente com UFMS e a Alconpat Brasil, a palestra “Concreto autoadensável e paredes de concreto, ministrada pelo diretor técnico do IBRACON, Eng. Carlos Britez.

## Seminário Nacional **sobre Corrosão**

O IBRACON, a ABRACO e a Alconpat realizaram, de 27 a 28 de novembro, o evento on-line e gratuito “Seminário

Nacional sobre Corrosão e Proteção Catódica de Armaduras de Estruturas de Concreto”. Palestraram no Seminário o coordena-

dor do CT 702 IBRACON/Alconpat, Prof. Daniel Véras Ribeiro, e o vice-presidente do IBRACON, Prof. Enio Pazini Figueiredo.

## Masterclass na **Regional de AL**

A Regional do IBRACON em Alagoas realizou, no último dia 14 de novembro, das 19h às 20h30, a Master-

class online e gratuita “Concretagem sem perda de lucratividade”, com participação do diretor regional Edward Uchôa, do

CEO da Stant, Ralph Vasco, e do supervisor de engenharia da Colil Construções, Johnson Pinto.

## Inovações em **materiais alternativos**

A 7ª edição do MAC Sustentável, parceria entre a Regional do IBRACON em São Paulo, Unorte, Unesp Ilha Solteira, UniRV e Universidad del Sinú, na Colômbia, aconteceu no úl-



timo dia 26 de outubro, das 19h às 22h, no YouTube.

O evento trouxe as pesquisas científicas sobre os materiais alternativos da construção com vistas à sustentabilidade.

## Workshop na **Regional RN**

No dia 29 de novembro, a Regional do Rio Grande do Norte realizou o VI Workshop sobre Fundações de

Parques Eólicos — *on shore* e *off shore*, no auditório do CREA-RN, com os especialistas Mário César Pereira (Enel) e Cipria-

no José de Medeiros Júnior (Companhia Potiguar de Engenharia e Consultoria). O evento foi transmitido pela internet.