



## ABRUEM recebe reitores para reunião administrativa



Na próxima quarta-feira (23), a ABRUEM reúne, na sede da associação, em Brasília, reitores das instituições de ensino superior (IES) filiadas para o encontro administrativo mensal da associação. Entre os assuntos abordados na reunião, estão a elaboração do vídeo institucional da ABRUEM, a composição da Câmara da Saúde, o encontro e o jantar de confraternização de dezembro e o 50.º Fórum Nacional de Reitores.

Na reunião passada, o representante da empresa NETI, Marcelo Lambert, apresentou uma proposta de vídeo aos reitores da ABRUEM. O reitor da UEMG, Dijon Moraes, está com a

incumbência de tratar de assuntos referentes ao vídeo. A próxima edição do 50.º Fórum Nacional de Reitores tem como destaque os temas mobilidade interna, consórcio entre as IES da ABRUEM e consórcio Dinter.

Também na reunião será constituída a Câmara da Saúde, antes denominada Comissão dos Hospitais de Ensino, que tinha como titular o reitor da UEM, Júlio Santiago Prates Filho, e como suplente, a reitora da UNCISAL, Rozangela Wyszomirska. Durante o encontro, serão tratados a reunião administrativa mensal de dezembro e o jantar de confraternização da associação, que devem acontecer no dia 14 de dezembro. O jantar será realizado no restaurante Coco Bambu.

O presidente da ABRUEM, Antonio Joaquim Bastos da Silva, destaca a importância da reunião administrativa de dezembro. “Geralmente no último encontro fazemos um balanço dos principais fatos e conquistas que tivemos durante o ano. Analisamos nossas ações e vemos em que podemos melhorar, para traçar nossas ações para o próximo ano”, ressalta Antonio Joaquim, que complementa: “Precisamos da contribuição de todos os representantes das filiadas.”

#### Contato:

Secretaria Executiva: Carlos Roberto Ferreira  
E-mail: crferreira@uepg.br  
Secretaria Geral: Denize Alencastro  
E-mail: abruem@crub.org.br  
Assessoria de Comunicação: Michael Ferreira  
Revisão: Silvana Seffrin  
E-mail: michaelferreira@ymail.com  
Site: www.abruem.org.br

