

FOLHA de PERNAMBUCO

At As Academias de Ciências do Estado vão se encontrar em novembro para debater experiências já realizadas na área

Os pesquisadores, reunidos em torno de temas como a redução das emissões de gases de efeito estufa, a adaptação às mudanças climáticas e a resiliência dos sistemas socioeconômicos, vão discutir as experiências já realizadas na área.

Entre os temas abordados estão a redução das emissões de gases de efeito estufa, a adaptação às mudanças climáticas e a resiliência dos sistemas socioeconômicos. O evento será realizado no auditório do Centro de Ciências Sociais Aplicadas da UFPE, no dia 15 de novembro, das 8h às 18h.

O evento é organizado pelo Núcleo de Estudos em Mudanças Climáticas (NEMC) da UFPE, em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e o Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH).

O evento é gratuito e aberto ao público em geral. Para mais informações, consulte o site www.ufpe.br/nemc.

AGUINTEGUCIO

Fórum vai mostrar ações de redução do aquecimento global

Representantes das Academias de Ciências de Pernambuco estão nos preparativos do evento que acontecerá, entre outros, na UFPE

Seca

Condições climáticas de seca, que afetam a produção agrícola e a disponibilidade de água, são um dos principais desafios enfrentados pelo Brasil. A seca de 2014-2015, por exemplo, causou prejuízos bilionários à economia e afetou a saúde pública.

Metodologia

O evento será realizado em formato de fórum, com palestras, debates e painéis. Os temas abordados serão: a redução das emissões de gases de efeito estufa, a adaptação às mudanças climáticas e a resiliência dos sistemas socioeconômicos.

Saiba mais

Para mais informações sobre o evento, consulte o site www.ufpe.br/nemc.

As Academias de Ciências do Estado vão se encontrar em novembro para debater experiências já realizadas na área

O evento está marcado para a última semana de novembro de 2024, no auditório do Centro de Ciências Sociais Aplicadas da universidade Federal de Pernambuco (UFPE).