

A apresentação e o debate sobre informações atualizadas dos temas de bioenergia, meio ambiente e diversidade e geração/conversão de energia e aplicações são os focos do Simpósio de Energia e Meio Ambiente (SEMA), em sua sexta edição. Os interessados em participar com trabalhos podem submetê-los na forma de resumos até o dia 16 de maio (siga as instruções [d este link](#))

. O evento será realizado nos dias 23 e 24 de julho em Bagé, no Campus da Universidade Federal do Pampa e no Complexo Dom Diogo.

Originalmente pensado como um espaço de encontro e discussão acadêmica acerca de iniciativas de ensino, pesquisa e extensão relacionadas aos temas de energias e meio ambiente, o SEMA gradualmente está se constituindo como um [evento de interesse para outros setores](#), como gestores públicos e profissionais da indústria. O evento surgiu por iniciativa do curso de Engenharia Química e do grupo de pesquisa ETEQ da Fundação Universidade Federal de Rio Grande (FURG), em 2009.

O tema deste ano, *Energia e Biodiversidade*, propicia a conexão de pesquisas e propostas de ação planejada que abordem as questões da geração e do uso de energia em um compasso harmônico com o manejo e preservação do ambiente. Na programação preliminar, constam palestras a cargo de representantes dos setores de geração de energia e do Meio Ambiente e de pesquisadores afinados com o tema. Os trabalhos inscritos poderão ser expostos na sessão de pôsteres e nas apresentações orais. Um painel também está previsto na agenda.

O [evento é organizado](#) pelos cursos de Engenharia Química, Engenharia de Alimentos e Engenharia de Meio Ambiente e Energias Renováveis, pelos diretórios acadêmicos desses cursos e o PET Engenharias, com apoio da UNIPAMPA, da FURG, da Universidade da Região da Campanha (URCAMP) e do Instituto Federal Sul-Rio-Grandense, Campus Pelotas.