

A Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) promove a VI edição do Simpósio de Energia e Meio Ambiente (SEMA), que ocorrerá nos dias 23 e 24 de julho de 2014, no Campus Bagé. O VI SEMA tem como tema “Energia e Biodiversidade” e seu objetivo é proporcionar aos participantes um espaço de discussão e intercâmbio de conhecimento na área de energia e meio ambiente. Evento tradicionalmente realizado pela Fundação Universidade Federal de Rio Grande (FURG), é a primeira vez que o SEMA é organizado por outra instituição.

O Simpósio é resultado de iniciativa conjunta do curso de Engenharia Química e o grupo Educação Tutorial em Engenharia Química (ETEQ) da FURG, e aconteceu pela primeira vez em maio de 2009. Com a intenção de mostrar e compartilhar experiências de ensino, pesquisa e extensão nas áreas de Energia e Meio Ambiente, a cada ano o SEMA atrai mais participantes, reunindo alunos, professores, técnicos, autoridades governamentais e profissionais da indústria.

A escolha do tema, conforme o site do evento, se deve à ligação entre a crescente demanda por energia e a preocupação com a manutenção do meio ambiente, de forma a tratar esses dois assuntos de maneira conectada entre si. Por isso a valorização das propostas de ações e da discussão sobre essas duas necessidades de alta relevância e atualidade.

A programação para o dia 23 de julho traz palestras e mesa-redonda com especialistas, com o apoio da Universidade da Região da Campanha (URCAMP) e da Pró-reitoria de Extensão e Cultura da UNIPAMPA (PROEXT). No dia 24 de julho serão apresentados trabalhos nas áreas específicas de Bioenergia, Geração/Conversão de Energia e Aplicações, Meio Ambiente e Biodiversidade. A programação completa pode ser conferida [aqui](#) .

Mais informações podem ser obtidas através do [site do evento](#) .

Colaborou Heleno Nazário