

Plano de Gestão do Uso do Equipamento Multiusuário Analisador Gravimétrico de Sorção de Umidade

Este Plano vem estabelecer as diretrizes de utilização do equipamento multiusuário (EMU) Analisador Gravimétrico de Sorção de Umidade adquirido via recurso FAPESP (Processo 10/05523-3), instalado no Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol – CTBE, pertencente ao Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM.

1. Submissão e seleção de propostas

A submissão das propostas para utilização do EMU será realizada via o preenchimento do Formulário de Submissão de Propostas (disponível no site: ctbe.cnpem.br) e envio por meio do e-mail: carlos.driemeier@bioetanol.org.br.

O proponente é o responsável pela submissão da proposta e deve ter o grau mínimo de Doutor. O usuário é o responsável pela realização da proposta. Os beneficiários são todos aqueles que estão relacionados à proposta e serão beneficiados pelo resultado gerado. Para a realização das propostas, os beneficiários, usuários e proponentes deverão ser vinculados a Instituições Públicas de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação. Caso instituições privadas tenham interesse em realizar análises neste EMU, as mesmas deverão contatar o Coordenador da instalação pelo e-mail carlos.driemeier@bioetanol.org.br.

A seleção de propostas enviadas para utilização do EMU será realizada pelo Coordenador da Instalação, o Dr. Carlos Eduardo Driemeier, que avaliará a aderência, a viabilidade e o mérito científico da proposta.

A Comissão de Usuários é composta por um membro interno e dois membros externos ao CTBE/CNPEM. Os atuais membros da Comissão de Usuários são os seguintes:

Dra. Maria Teresa Borges Pimenta (CTBE/CNPEM)
Prof. Antônio Aprígio da Silva Curvello (IQSC/USP)
Prof. Mario Tomazello Filho (ESALQ/USP)

2. Normas de utilização

A responsabilidade do usuário será o envio das amostras ao CTBE em condições adequadas e seguras para análise pelo EMU.

A instalação que abriga o EMU possui equipe própria qualificada e treinada que utilizará o equipamento para a realização dos experimentos relacionados às propostas de usuários externos. Portanto, a equipe do CTBE se responsabiliza por realizar as análises e enviar os resultados pelo e-mail cadastrado pelo usuário na submissão da proposta.

As publicações decorrentes desta análise realizada no EMU devem conter, obrigatoriamente citação do Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol – CTBE com o seguinte texto-padrão: Pesquisa realizada com apoio do CTBE - Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol, CNPEM/MCTI (Em inglês: Research supported by CTBE- Brazilian Bioethanol Science and Technology Laboratory, CNPEM/MCTI). Obs.: Informar explicitamente a infraestrutura utilizada no CTBE, conforme as orientações específicas de cada instalação divulgadas na página da instituição.

O proponente ainda, deve se comprometer a informar à Instituição todo tipo de produção bibliográfica decorrente dos experimentos realizados com uso deste EMU, além de atender às solicitações do CNPEM relacionadas à divulgação pública da pesquisa realizada.

3. Custos envolvidos

Os custos envolvidos na utilização do EMU serão arcados pelo Contrato de Gestão do CTBE para amostras que não tenham peculiaridades. Para aquelas que necessitem materiais não usuais, os mesmos poderão ser solicitados ao usuário. Ocasionalmente, será necessário que os usuários contribuam com cadinhos utilizados nas análises.