

**REUNIÃO ORDINÁRIA DA DIRETORIA
RESOLUÇÃO DE DIRETORIA**

Número: T/115/08/442^a

Data: 17/05/2012

Relator: Genivaldo Maximiliano de Aguiar

Assunto: Autorização para prorrogação de prazo do Convênio de Cooperação Técnico-Científica ANEEL nº 0393/003/2010 - EMAE e Centro de Apoio à Faculdade de Saúde Pública – CEAP para desenvolvimento do projeto “Produção em massa de mosquitos *Culex quinquefasciatus* (Diptera Culicidae) e utilização da técnica SIT (insetos estéreis): Método de controle e avaliação de variáveis para monitoramento da população de mosquitos em lagos e reservatórios para a geração de energia elétrica”.

Com base na exposição de motivos contida no Relatório T/115/2012, apresentado pelo Senhor Diretor Técnico, a Diretoria resolve:

- Autorizar a prorrogação, em 12 (doze) meses, no prazo do Convênio de Cooperação Técnico-Científica ANEEL P&D 0393-003/2012 para o Desenvolvimento do Projeto “Produção em massa de mosquitos *Culex quinquefasciatus* (Diptera Culicidae) e utilização da técnica SIT (insetos estéreis): Método de controle e avaliação de variáveis para monitoramento da população de mosquitos em lagos e reservatórios para geração de energia elétrica”, firmado entre a EMAE e o Centro de Apoio da Faculdade de Saúde Pública da USP, nos termos do Relatório, passando seu término para 31/5/13, sem alteração de valor.

**CERTIFICO a aprovação da
Presente Resolução de Diretoria**



**Pedro Eduardo Fernandes Brito
Secretário das Reuniões de Diretoria
17/05/2012**

RELATÓRIO À DIRETORIA

Número: T/115/2012

Data: 17/05/2012

Relator: Genivaldo Maximiliano de Aguiar

Assunto: Autorização para prorrogação de prazo do Convênio de Cooperação Técnico-Científica ANEEL nº 0393/003/2010 - EMAE e Centro de Apoio à Faculdade de Saúde Pública – CEAP para desenvolvimento do projeto “Produção em massa de mosquitos *Culex quinquefasciatus* (Diptera Culicidae) e utilização da técnica SIT (insetos estéreis): Método de controle e avaliação de variáveis para monitoramento da população de mosquitos em lagos e reservatórios para a geração de energia elétrica”.

I HISTÓRICO

Em 21/07/2010 a EMAE firmou convênio de cooperação técnica com o Centro de Apoio à Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo para a realização do Projeto de Pesquisa de P&D ANEEL, intitulado “Produção em massa de mosquitos *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) e utilização da técnica SIT (insetos estéreis): Método de controle e avaliação de variáveis para monitoramento da população de mosquitos no Rio Pinheiros”, com previsão de término para o dia 31/05/2012.

Em princípio a Pesquisa foi desenvolvida nos laboratórios da Universidade de São Paulo, com a previsão de construção de um laboratório para tal fim na área da vila residencial da Usina Elevatória de Traição. Devido à venda dessa área, foi necessário transferir a construção para um novo local. Esse processo demandou novos prazos para elaboração de edital e contratação dos serviços para execução, prolongando o cronograma de pesquisa em 5 (cinco) meses.

Para o referido laboratório estava prevista a compra do equipamento de raios X, essencial para alcançar os objetivos propostos. No entanto, houve atraso na sua entrega devido à burocracia imposta pelo processo de importação desse tipo de equipamento, envolvendo pareceres técnicos da CNEN – Comissão Nacional de Energia Nuclear, complicações na liberação da carga em decorrência de medidas de precauções motivadas pelo acidente nuclear em Fukushima e desembaraços alfandegários.

Conforme Ofício CEAP/FSP 0055/2012 de 23 de Abril de 2012, o Coordenador da pesquisa indicou a necessidade de prorrogação de prazo pelo período de 12 meses para conclusão dos trabalhos, sem que haja custos adicionais para a EMAE.



Justificativa da Prorrogação:

O aditivo de prazo é necessário para a conclusão do projeto de P&D, dando possibilidade a implementação definitiva do laboratório, usando a infraestrutura especializada, com vistas a aferição e validação da pesquisa até então desenvolvida em laboratório da USP.

Além disso, o período a ser aditado servirá para confirmação dos dados produzidos em laboratório da USP e permitirá ampliar os experimentos com o equipamento previsto no desenvolvimento da pesquisa e a sua conclusão.

I. RELATÓRIO

Trata-se da prorrogação, pelo prazo de 12 (doze) meses, do Convênio de Cooperação Técnico-Científica ANEEL P&D 0393-003/2012 para o Desenvolvimento do Projeto "Produção em massa de mosquitos *Culex quinquefasciatus* (Diptera Culicidae) e utilização da técnica SIT (insetos estéreis): Método de controle e avaliação de variáveis para monitoramento da população de mosquitos em lagos e reservatórios para geração de energia elétrica", passando para 31/5/13 a sua conclusão.

A prorrogação do presente Convênio de Cooperação Técnico-Científica não onerará o montante dos recursos estabelecidos em sua Cláusula 5ª, e sua efetivação conta com aprovação jurídica, através do Parecer **PJ – 120, de 8/5/12**.

II. CONCLUSÃO

Face ao exposto, propõe-se à Diretoria:

Autorizar a prorrogação, em 12 (doze) meses, no prazo do Convênio de Cooperação Técnico-Científica ANEEL P&D 0393-003/2012 para o Desenvolvimento do Projeto "Produção em massa de mosquitos *Culex quinquefasciatus* (Diptera Culicidae) e utilização da técnica SIT (insetos estéreis): Método de controle e avaliação de variáveis para monitoramento da população de mosquitos em lagos e reservatórios para geração de energia elétrica", firmado entre a EMAE e o Centro de Apoio da Faculdade de Saúde Pública da USP, passando seu término para 31/5/13, sem alteração de valor.


Genivaldo Maximiliano de Aguiar
Diretor Técnico

