

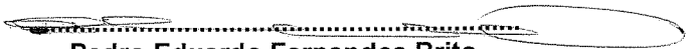
REUNIÃO ORDINÁRIA DA DIRETORIA
RESOLUÇÃO DE DIRETORIA

Número: T/079/03/490^a
Data: 17/05/2013
Relator: Genivaldo Maximiliano de Aguiar
Assunto: Autorização para a realização do Segundo Instrumento Particular de Aditivo ao Convênio de Cooperação Técnico-Científica ANEEL P&D 0393/003/2010, Convênio P&D EMAE e Centro de Apoio a Faculdade de Saúde Pública – CEAP.

Com base na exposição de motivos contida no Relatório T/079/2013, apresentado pelo Senhor Diretor Técnico, a Diretoria resolve:

- Autorizar a realização do Segundo Instrumento Particular de Aditivo ao Convênio de Cooperação Técnico-Científica ANEEL P&D 0393/003/2010, Convênio P&D EMAE e Centro de Apoio a Faculdade de Saúde Pública – CEAP, para conclusão da Pesquisa intitulada de: PROJETO DE 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, por um período de 6 (seis) meses a contar de 01/06/2013, sem ônus financeiro para a EMAE.

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



Pedro Eduardo Fernandes Brito
Secretário das Reuniões de Diretoria
17/05/2013

RELATÓRIO À DIRETORIA

Número: T/079/2013
Data: 17/05/2013
Relator: Genivaldo Maximiliano de Aguiar
Assunto: Autorização para a realização do Segundo Instrumento Particular de Aditivo ao Convênio de Cooperação Técnico-Científica ANEEL P&D 0393/003/2010, Convênio P&D EMAE e Centro de Apoio a Faculdade de Saúde Pública – CEAP.

I. HISTÓRICO

Em 21/07/2010 a EMAE firmou convênio com o Centro de Apoio a Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo – CEAP-FSP-USP, para a realização do Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento da 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 31/05/2012.

Em maio/2012 foi firmado o primeiro aditivo de prazo, prorrogando a execução dos serviços em 12 meses, com conclusão prevista para 31/05/2013, motivado por problemas na importação do equipamento de raios-X, utilizado nos estudos, o qual, até o presente momento, não foi colocado em operação, por dificuldades em sua instalação (atraso nas providências do fornecedor).

O CEAP, responsável pelas providências junto ao fornecedor, informou que foi obrigado a tomar medidas administrativas e jurídicas para que o mesmo concluísse a instalação do equipamento, estando programada sua entrada em operação para início de maio de 2013.

Diante desse contexto, o CEAP, por meio do Ofício CEAP/FSP/0048/2013, de 02/5/13, solicitou nova prorrogação de prazo, por mais 6 (seis) meses, com início em 01/06/2013 e término em 30/11/2013.

Justificativa da Prorrogação:

Conforme o mesmo Ofício CEAP/FSP, o Coordenador da Pesquisa justifica a necessidade de prorrogação de prazo pelo período de 6 (seis) meses para conclusão da pesquisa com a técnica de esterilização através do equipamento de Raio-X do laboratório da Pesquisa, impactada pelos problemas comerciais com o fornecedor do equipamento de raio-X.



II. RELATÓRIO

Trata-se do 2º Aditivo ao Convênio de Cooperação Técnico-Científica ANEEL P&D 0393/003/2010, com vistas à conclusão dos trabalhos de aplicação da técnica de esterilização de mosquito.

O estabelecimento do 2º aditivo prazo não envolve repasse de recursos financeiros e a prorrogação de prazo tem entendimento favorável da área jurídica, expressa por meio do Parecer PJ-82, de 08/5/13.

O prazo do aditivo será de 6 (seis) meses, com término previsto para 30/11/2013.

III. CONCLUSÃO

Face ao exposto, propõe-se à Diretoria:

- Autorizar a realização do Segundo Instrumento Particular de Aditivo ao Convênio de Cooperação Técnico-Científica ANEEL P&D 0393/003/2010, Convênio P&D EMAE e Centro de Apoio a Faculdade de Saúde Pública – CEAP, para conclusão da Pesquisa intitulada “PROJETO DE 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”, por um período de 6 (seis) meses, de 01/06/2013 a 30/11/2013, sem ônus financeiro para a EMAE.



Genivaldo Maximiliano de Aguiar
Diretor Técnico

