

UFRPE

Departamento de Estatística e Informática

Modelos Computacionais para Simulação do Processo de Expansão da Esquistossomose na Área Litorânea de Pernambuco

Edital MCT/CNPq 02/2006 - Universal

Processo no. 477703/2006-2

Marcos de Execução

Data	Atividade - Descrição
29.mar.2006	1o. Contato DEINFO/UFRPE e CPqAM/FIOCRUZ
03.abr.2006	1a. Reunião do Projeto
19.abr.2006	I Expedição a Carne de Vaca-PE para delineamento do projeto
30.mai.2006	submissão proposta ao EDITAL Universal
06.out.2006	resultado de Seleção do projeto
30.out.2006	assinatura de Termo de Concessão de Recursos Financeiros
20.nov.2006	II Expedição a Carne de Vaca-PE para planejamento do projeto
06.fev.2007	aporte de 1/2 do valor do projeto em Conta-Corrente
12.fev.2007	redefinição da estratégia de aquisição de equipamentos
22.fev.2007	plano de projeto desenhado e pronto para execução
26.fev.2007	1as aquisições de equipamentos
05.mar.2007	iniciam-se as disciplinas de Elementos de Epidemiologia Computacional e Otimização
05.abr.2007	infra-estrutura de docentes-pesquisadores pronta e em operação
23.abr.2007	1o. Autômato celular produzido pelo grupo vai para o ar no YouTube
25.abr.2007	inicia-se o ciclo de palestras do Xiscanoé
16.mai.2007	máquinas DELL para simulação chegam à UFRPE
22.mai.2007	III Expedição a Carne de Vaca-PE para acompanhamento de coletas
28.mai.2007	projeto ANKOS iniciado com RFP na disciplina IN953 do Cin-UFPE
31.mai.2007	Presidência do CNPq informa sob aporte da 2a. 1/2 dos recursos financeiros para o projeto
18.jun.2007	1os resumos do projeto são submetidos ao XXX CNMAC
25.jun.2007	aporte da 2a. 1/2 do valor do projeto em Conta-Corrente
09.jul.2007	participação na III Escola: Computação de Alto Desempenho para Sistemas Complexos na USP
27.jul.2007	aprovação de financiamento para realização do 1o. Workshop em Modelagem Matemático-Computacional
27.ago.2007	realização do 1o. Workshop em Modelagem Matemático-Computacional

