



Edital nº 51/2013 BIOLOGIA COMPUTACIONAL  
RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO

**PROJETOS RECOMENDADOS**

Colocação	Título do projeto	Nome Coordenador	Sigla IES	Resultado da Seleção
1	Rede de Cooperação Acadêmica para o Estudo e Desenvolvimento de Ferramentas para a Genômica Estrutural e Funcional	Vasco Ariston de Carvalho Azevedo	UFMG	Recomendado
2	Bioinformática estrutural de proteínas: modelos, algoritmos e aplicações biotecnológicas	Marcelo Matos Santoro	UFMG	Recomendado
3	Biologia Computacional na Análise de Variação Genética	Anete Pereira de Souza	UNICAMP	Recomendado
4	Biologia Computacional em Ciências Genômicas com Base em projetos Biológicos Motivadores	João Carlos Setubal	USP	Recomendado
5	Rede Avançada em Biologia Computacional (RABICÓ)	Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos	LNCC	Recomendado
6	BioControl: Rede para estudos de biologia de sistemas e métodos de controle	Daniel Santos Mansur	UFSC	Recomendado
7	Rede InterSys: Biologia Sistêmica no Estudo de Função Gênica em Interações Bióticas	Ana Maria Benko Iseppon	UFPE	Recomendado
8	Rede Centro-oeste de formação e pesquisa em Biologia Computacional	Marcelo de Macedo Brígido	UnB	Recomendado
9	Estudos de Biologia Computacional aplicadas a Genômica/Metagenômica/Transcriptômica/Proteômica de Microorganismos de interesse em Biocombustíveis e no desenvolvimento de fármacos para doenças negligenciadas	Wanderley de Souza	UFRJ	Recomendado
10	Rede de pesquisa em genômica populacional humana	Ândrea Kely Ribeiro dos Santos	UFPA	Recomendado
11	Biologia Sistêmica do Câncer	Sandro José de Souza	UFRN	Recomendado
12	Desenvolvimento e Aplicações de Ferramentas Computacionais para Biologia: da Modelagem Molecular a Pesquisa Translacional	Kaline Rabelo Coutinho	USP	Recomendado
13	Rede Multidisciplinar de Biologia Computacional para o estudo da interação parasito-hospedeiro	Marcelo Torres Bozza	UFRJ	Recomendado