



Edital nº 51/2013 BIOLOGIA COMPUTACIONAL
RESULTADO PRELIMINAR 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 Gênica/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	Andrea Kely Ribeiro dos Santos	UFPA	Recomendado*

*Projeto recomendado condicionalmente