



PROGRAMA NOVOS TALENTOS - CAPES

PROJETO CIÊNCIA, INOVAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO: PRÁTICAS EDUCATIVAS INTERDISCIPLINARES EM ESCOLAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UFRJ

SUBPROJETO 1 - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E PRODUTOS - IQ/IM/EBA

OFICINA 1 - MEIO AMBIENTE: ÁGUA E SUSTENTABILIDADE

Prezados colegas,

No primeiro semestre de 2013 a UFRJ submeteu um projeto para a CAPES dentro do escopo do edital Novos Talentos. Dentro deste projeto está prevista a realização de oficinas envolvendo professores e alunos das escolas públicas associadas ao projeto, que apresentaram um termo de compromisso assinado pela Direção, a serem realizadas nos períodos de férias escolares. Além dessas oficinas, o projeto prevê uma viagem de três a quatro dias para um professor de Química/Ciências, um professor de Matemática e um professor de Artes para uma visita cultural em São Paulo ao final do projeto, sendo os professores selecionados entre aqueles que participarem das atividades do projeto.

As escolas associadas ao subprojeto CIÊNCIA, TECNOLOGIA E PRODUTOS são:

- CE Almirante Alvaro Alberto
- CE Olinto da Gama Botelho
- CE Rubens Farrula
- CE Sargento Wolff
- CE Stella Matutina
- CIEP Graciliano Ramos
- CIEP Helio Pellegrino
- CIEP Mané Garrincha
- CIEP Raul Ryff
- EM João Mangabeira
- EM Rotary

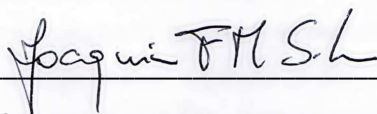
Infelizmente, houve uma demora na aprovação e liberação dos recursos, o que levou ao adiamento do início das atividades, mas agora a situação já se encontra regularizada e podemos iniciar nossas atividades. Assim, a primeira oficina, com o título *Meio Ambiente: Água e Sustentabilidade*, será realizada de 27 a 31 de janeiro de 2014, no Laboratório Didático de Química (LaDQuim) do Instituto de Química da UFRJ (programação em anexo). Socitamos que os professores de Química/Ciências, Matemática e Artes das escolas associadas ao projeto

e que desejam e possam participar da oficina, que preencham o formulário disponível no endereço <http://goo.gl/NxMjNq> até o dia 21 de janeiro de 2014.

Peço desculpas pela divulgação neste período de férias e por estarmos a poucas semanas do início das atividades, mas passamos por um período turbulento no final do ano de 2013, o que levou a esse atraso.

Esperamos que a maioria dos professores possa participar dessa atividade e que possamos realizar um excelente trabalho em 2014.

Atenciosamente,



Prof. Joaquim Fernando Mendes da Silva

Instituto de Química - UFRJ

Coordenador do subprojeto CIÊNCIA, TECNOLOGIA E PRODUTOS

Projeto Novos Talentos - UFRJ