



Blog

Pesquisar por:

Buscar

Tipos de serviços

- Dependência pública
- Transferência automática de notas
- Segunda Escalante
- História
- Grupos Olímpicos
- Esperidionista
- Seleção de alunos
- Trabalho de marketing digital
- Marketing em eventos
- Publicidade em vídeo
- Consultoria
- Consultoria em marketing
- Presença no Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia
- Trabalho de marketing digital
- Trabalho de marketing digital

Existências

- Agência
- abril 2016
- setembro 2016
- agosto 2016
- julho 2016
- junho 2016
- maio 2016
- abril 2016
- março 2016
- fevereiro 2016
- janeiro 2016
- dezembro 2015
- novembro 2015
- outubro 2015
- agosto 2015
- julho 2015
- junho 2015

Back to Blog

## Quase 4,5 mil estudantes participam da Olimpíada Baiana de Química 2016



Neste sábado, dia 6/10 de 14h, quase 4,5 mil alunos do Ensino Médio e Tecnológico de diversas cidades baianas participam da segunda fase da Olimpíada Baiana Química (OBAQ). O evento, que chega a sua 30ª edição, é organizado pela Associação Brasileira de Química (ABQ-Baiana), com o apoio do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia (UFBA), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Serviço Social de Indústria (SIS), Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB) e Fundação CBMM-BAHIA. A atividade faz parte do projeto de trabalho, pesquisa e inovação desenvolvido pela UFBA.

O objetivo da Olimpíada Baiana Química é dar oportunidade para que jovens estudantes interessados na disciplina possam desenvolver melhor os processos de separação de misturas, tipações, análises químicas entre outros. Os participantes deverão fazer a coleta de amostras de água potável em suas cidades. O exame será aplicado em 65 municípios. São Salvador, a prova ocorrerá no Pavilhão de Apoio (PAA) Luiz Felipe Lopes, antigo PAF 1 da UFBA, localizado no bairro de Ondina.

Na primeira fase, que foi realizada nos dias 10 e 11 de maio, mais de 16 mil estudantes concorreram às vagas disponibilizadas pela comissão da OBAQ para a segunda fase do concurso. Os candidatos deverão comparecer aos locais de prova portando documento de identificação com foto. Não será permitido o uso de celular, calculadora programável e outros equipamentos eletrônicos. As questões serão em português para o modo eletrônico e em inglês ou francês para o modo impresso no PAF 1.