

APRESENTAÇÃO

O SiEnQ é um evento bianual, de abrangência nacional, teve sua primeira edição em 2011, ano eleito pela Assembleia Geral das Nações Unidas (ONU), como o Ano Internacional da Química (AIQ). Nesse sentido, o evento teve como objetivo somar, em esfera regional, esforços para mostrar a presença e importância da Química no cotidiano das pessoas. O II Simpósio de Ensino de Química, cuja temática é Experimentação em Química, se constitui em um fórum específico de reflexão e compartilhamentos das produções científicas oriundas de experiências de práticas de ensino de Química inovadoras, que fortalecem a interface entre Ensino Superior e Educação Básica. O II SiEnQ vem sendo promovido pelo Curso de Licenciatura em Química do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano Campus Guanambi e tem o apoio da CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

A importância deste Simpósio reside no diálogo profícuo com diversas instituições de ensino da Educação Básica e do Ensino Superior do Brasil e por fortalecer a interconexão entre o conhecimento científico e a realidade educacional experimentando estratégias de desenvolvimento para o ensino, a pesquisa e a extensão. Os eixos temáticos do II SiEnQ devem-se, principalmente, à análise da realidade regional e ao processo contínuo de mudanças e exigências ocorridas no cenário educacional brasileiro, portanto, versam sobre o ensino de Química e a Sociedade numa perspectiva inclusiva, atenta a diversidade e às inovações tecnológicas, considerando a complexidade da aprendizagem da docência e o exercício profissional competente. Dessa maneira, a realização do II SiEnQ somará ao processo de formação inicial, continuada e em serviço de professores, por promover discussões acerca da docência e os múltiplos e multifacetados espaços educativos presentes nas formas contemporâneas de ensinar Química.

DIREÇÃO GERAL

DSc Carlos Elízio Cotrim

DIREÇÃO ACADÊMICA

DSc Aureluci Alves de Aquino

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

MSc Jane Geralda Ferreira Santana

COORDENAÇÃO GERAL

Prof. DSc Daniel Rodrigues Magalhães
Profª MSc Francineide Pereira de Jesus
Profª MSc Jane Geralda Ferreira Santana
Marizângela Ribeiro Dos Santos
Nelson Renan Viana Pereira

DIVULGAÇÃO

Iago Maciel da Silva
Floriantan Costa

DESIGNER GRÁFICO

Floriantan Costa

REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA
BAIANO
Campus Guanambi

Curso de Licenciatura em
Química

APOIO

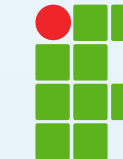


CAPES



PROEX
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
CIÉNCIA E TECNOLOGIA BAIANO

PROPES
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
CIÉNCIA E TECNOLOGIA BAIANO



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA
BAIANO
Campus Guanambi



Experimentação em Química

18 a 21 SETEMBRO
2013

Guanambi-BA

PROGRAMAÇÃO				
Horários	18 de setembro Quarta-feira	19 de setembro Quinta-feira	20 de setembro Sexta-feira	21 de setembro Sábado
08h00 a 10h00	Sessão de Pôsteres	Comunicações orais	Oficinas	
10h00 a 10h15	Lanche	Lanche	Lanche	
10h15 a 11h10	Palestra 1	Palestra 2 e 3	Oficinas	
11h30 a 12h30	Almoço	Almoço	Almoço	
13h30 a 15h30	Minicursos PARES	Minicursos ÍMPARES	Oficinas	
15h30 a 15h45	Credenciamento	Lanche	Lanche	
15h45 a 17h30	Minicursos PARES	Minicursos ÍMPARES	Oficinas	
17h30 a 19h00	Jantar	Jantar	Lanche	
19h00 a 21h30	Abertura do evento	Minicursos PARES	Minicursos ÍMPARES	
21h30 a 21h45	Lanche	Lanche	Lanche	
21h45 a 22h30	Atividade cultural	Minicursos PARES	Minicursos ÍMPARES	Encerramento

MINICURSOS

- (MC 01) Experimentação problematizadora no Ensino de Química
Profª. DSc Nicéa Quintino Amauro
 - (MC 02) Educação Inclusiva no Ensino de Ciências
Profª. MSc Marcionilia Alexandre dos Prazeres Adães
 - (MC 03) Instrumentação para o Ensino de Química*
Profª. MSc Adriana Souza Vale
 - (MC 04) Análises cromatográficas
Prof. DSc Carla Grazieli Azevedo da Silva
 - (MC 05) LIBRAS no ensino de Ciências/Química
Profª. Joilce Karine Fernandes S. Pereira
 - (MC 06) Atividades lúdicas como estratégia de Ensino em Química
Prof. MSc Wendel Menezes Ferreira
 - (MC 07) A abordagem de fitoterápicos no Ensino de Química
Prof. MSc Daniel Santana de Souza
 - (MC 08) Experimentos com reagentes alternativos de fácil aquisição e baixo custo
Prof. MSc Lincon Almeida Vilas Boas
- Minicursos tem carga horária de 8 (oito) e 4 (quatro) horas.
Os minicursos PARES serão realizados no dia 19 de Setembro de 2013.
Os minicursos ÍMPARES serão realizados no dia 20 de setembro de 2013 *(exceto o MC 03, que será realizado no dia 19/09).

OFICINAS

- (OF 01) Capacitação para utilização de laboratório de ciências
Profª MSc Jaqueline Figueiredo Rosa
- (OF 02) Capacitação para utilização de laboratório de química
Profª MSc Geane Pereira de Oliveira / Milton Ricardo Brandão
- (OF 03) Materiais alternativos no ensino de Ciências/Química
Prof. MSc Lincon Almeida Vilas Boas
- (OF 04) Laboratório virtual de Química
Prof. DSc Daniel Rodrigues Magalhães
- (OF 05) Aprender a aprender: desafios para a formação inicial e continuada de professores
Profª MSc Francineide Pereira de Jesus

PALESTRAS

- Experimentação em Química: Possibilidades x Realidade
Profª. DSc Nicéa Quintino Amauro
- (PL 01) - Desafios da Docência: O Dia a Dia do Exercício Profissional do Licenciado em Química.
Prof. MSc Wendel Menezes Ferreira
- (PL 02) - Inovações da Pesquisa na Área de Química: Contribuições para o Ensino
Prof. DSc Anízio Márcio Faria
- (PL 03) - Avaliação do Ensino-Aprendizagem: Novas Propostas
Profª. DSc Nicéa Quintino Amauro