

<i>Dia 27/03/2015 – sexta-feira</i>	
13h:00/15h:00	COMUNICAÇÃO ORAL LOCAL: SALAS DA DIDÁTICA
15h:00/16h:30	TEMA DE DEBATE 3: Avaliação da aprendizagem no ensino de Química Palestrante: Maurivan Guntzel Ramos (PUCRS) e Eduardo Luiz Dias Cavalcanti (UNB) Local: Auditório da Reitoria
16h:30/17h:30	Apresentação teatral Coordenação: Erivanildo L. da Silva (UFS)
17h:30/19h:00	Palestra de encerramento: PIBID: Um programa de iniciação à docência ou um espaço para o estágio Supervisionado? Palestrante: Helder Eterno da Silveira (UFU/Coordenador-Geral de Programas de Valorização do Magistério da CAPES)

INSCRIÇÕES GRATUITAS

Cada participante poderá inscrever até dois trabalhos, como autor principal e estar relacionado em outros como co-autor.

PERÍODO DAS INSCRIÇÕES:

Ouvinte: de 10/01 à 23/03/2015

Com apresentação de trabalhos: de 10/01 à 16/02/2015

Divulgação da aceitação dos trabalhos: 03/03/2015

Período para possíveis correções: 04 à 06/03/2015

Divulgação final: 10/03/2015

OBSERVAÇÕES:

- A inscrição no evento deverá ser realizada no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA da UFS)
- Após a inscrição deverá ser enviado cópia do resumo do trabalho (apresentação em painel) e/ou do trabalho completo (comunicação oral).
- O resumo deve ser enviado para o e-mail (evequim2015@gmail.com) e será aceito após confirmação do recebimento pela comissão de inscrição.
- O trabalho completo deve ser submetido a Revista Scientia Plena.
- Todos os trabalhos apresentados serão publicados em CD com ISSN 2237-8731.
- Até 20 trabalhos completos com melhor avaliação poderão ser publicados na Revista Scientia Plena.
- Para informações detalhadas acessem <http://escolaveroeducacaoquimica.wordpress.com/>

LOCAL PARA INFORMAÇÕES

Grupo de Estudo em Educação Química –
GEQ/Departamento de Química/UFS – Campus de São Cristóvão. Tel.: 2105- 6824 - Horário: das 09/12h e 14/17 h
E-mail para inscrição: evequim2015@gmail.com

INFORMAÇÕES

BLOG: escolaveroeducacaoquimica.wordpress.com

E-mail: escolaveroeducacaoquimica@gmail.com

COMISSÃO ORGANIZADORA

Djalma Andrade, Eliana Midori Sussuchi, João Paulo Mendonça Lima,
Coordenação Geral
Acadêmicos (UFS)/São Cristóvão/Itabaiana

APOIO

Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência-PIBID/CAPES



Realização



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia
Departamento de Química
Grupo de Estudo em Educação Química



&

IV Seminário Integrador
Iniciação a Docência: Ações do PIBID Química na Educação Básica

“Estágio Supervisionado e PIBID
Espaços de Construção dos Saberes
Docente”

DE 25/03 à 27/03/2015
UFS/CAMPUS DE SÃO CRISTÓVÃO

XI EVEQUIM : “Estágio Supervisionado e PIBID Espaços de Construção dos Saberes Docente”

A ESCOLA DE VERÃO EM EDUCAÇÃO QUÍMICA – EVEQUIM - representa um espaço alternativo, durante o recesso escolar, para repensar a sala de aula e discutir as questões sobre o ensinar e o aprender química como também integrar professores da educação básica e acadêmicos do curso de Licenciatura em Química, da UFS, num processo de troca de experiência e crescimento profissional. Entre 1996 e 2001 foram realizadas cinco escolas de verão sempre com os mesmos propostos da primeira.

Na XI Edição da Escola de Verão em Educação Química o tema central é: “Estágio Supervisionado e PIBID Espaços de Construção dos Saberes Docente.”

A XI Escola de Verão em Educação Química (EVEQUIM) e IV Seminário Integrador Iniciação à Docência: Ações do PIBID Química na Educação Básica, tem como objetivo geral “Promover o debate e reflexão sobre a importância dos estágios supervisionados e do PIBID na construção dos saberes docente em Química, contribuindo para a formação inicial e continuada de professores, diminuindo os distanciamentos existentes entre a Instituição de Ensino Superior e as escolas de Educação Básica”. Na XI edição da Escola de Verão em Educação Química e IV Seminário do PIBID/Química serão realizadas a apresentação de 10 oficinas temáticas a 300 alunos de escolas públicas de Sergipe. As oficinas serão ministradas por bolsistas do PIBID/Química. Além de três Temas de Debate sobre 'Concepções e práticas sobre o Estágio Supervisionado em Ensino de Química em Sergipe e no Brasil'; 'O papel das mídias nos processos de ensino e aprendizagem'; 'Avaliação da aprendizagem no ensino de Química. Duas palestras: “Estágio supervisionado: um fator articulador na produção de saberes docente?”; 'PIBID: Um programa de iniciação à docência ou um espaço para o estágio Supervisionado? Cinco minicursos e seis oficinas pedagógicas que contemplam discussões necessárias ao eficaz processo de ensino e aprendizagem.

PROGRAMAÇÃO

<i>Dia 25/03/2015 – Quarta-feira</i>	
08h:30/11h:30	OFICINAS TEMÁTICAS Clientela: alunos da educação básica
13h:30/14h:30	ENTREGA DE MATERIAL E CREDENCIAMENTO
14h:30/16h:00	Temas de Debate: Concepções e práticas sobre o Estágio Supervisionado em Ensino de Química Participantes: Djalma Andrade (UFS); Luiz Henrique Ferreira (UFSCar); Irene Cristina de Mello (UFMT)
16h:00/16h:30	Abertura – autoridades constituídas Apresentação da Filarmônica Nossa Senhora da Conceição
16h:30/18h:00	Conferência de Abertura: “Estágio supervisionado: um fator articulador na produção de saberes docente?” Palestrante: Maria do Carmo Galiuzzi (FURG)
18h:00/18h:30	INTERVALO
18h:30/21h:30	MINICURSOS
	MC1 – Quando percebo que o estudante está aprendendo Química? Um exercício de análise textual discursiva Ministrantes: Maurivan Guntzel Ramos (PUCRS) e Maria do Carmo Galiuzzi (FURG)
	MC2 - Uso de mídias no processo de ensino e aprendizagem em Química Ministrante: Nyuara Araújo da Silva Mesquita (UFG)
	MC3 – Os desafios do livro didático digital no ensino de Química Ministrantes: Irene Cristina de Mello (UFMT)
	MC4 - Contém Química: pensar, fazer e aprender com experimentos Ministrante: Luiz Henrique Ferreira (UFSCar)
MC5 – Utilização de Jogos Didáticos e Pedagógicos no Ensino de Química Ministrante: Eduardo Luiz Dias Cavalcanti (UNB)	

<i>Dia 26/03/2015 – Quinta-feira</i>	
09h:00/12h:00	OFICINAS PEDAGÓGICAS Clientela: alunos da licenciatura em Química e professores da Educação Básica
14h:00/15h:30	TEMA DE DEBATE 2: O papel das mídias nos processos de ensino e aprendizagem Palestrante: Nyuara Araújo da Silva Mesquita (UFG) e Simone de Lucena Ferreira (UFS) LOCAL: Mini auditório da Didática
15h:30/17h:00	Relato de experiência: “O PIBID na visão dos bolsistas” Integrantes: Supervisores, Bolsistas de Iniciação à Docência e Coordenação do PIBID/Química/UFS LOCAL: Mini auditório da Didática
17h:00/18h:00	APRESENTAÇÃO DOS PAÍNEIS/DQI
18h:00/18h:30	INTERVALO
18h:30/21h:30	MINICURSOS
	MC1 – Quando percebo que o estudante está aprendendo Química? Um exercício de análise textual discursiva Ministrantes: Maurivan Guntzel Ramos (PUCRS) e Maria do Carmo Galiuzzi (FURG)
	MC2 - Uso de mídias no processo de ensino e aprendizagem em Química Ministrante: Nyuara Araújo da Silva Mesquita (UFG)
	MC3 – Os desafios do livro didático digital no ensino de Química Ministrantes: Irene Cristina de Mello (UFMT)
	MC4 - Contém Química: pensar, fazer e aprender com experimentos Ministrante: Luiz Henrique Ferreira (UFSCar)
MC5 – Utilização de Jogos Didáticos e Pedagógicos no Ensino de Química Ministrante: Eduardo Luiz Dias Cavalcanti (UNB)	