

PERÍODO DE INSCRIÇÃO

As inscrições para a Semana de Química da UNEB poderão ser realizadas:

de 07 de setembro a 06 de outubro, através do link: <https://goo.gl/N7cnwL>

E presencialmente nos postos da UNEB, UFBA e IFBA: de 02 de outubro a 16 de outubro.

TAXA DE INSCRIÇÃO*

* Verificar valores para pagamento via PagSeguro.

Investimento:

01 minicurso R\$ 30,00 (trinta reais)

02 minicursos R\$ 40,00 (quarenta reais)

01 minicurso com alojamento R\$ 50,00 (cinquenta reais)

02 minicursos com alojamento R\$ 60,00 (sessenta reais)

CONTATOS

(71) 98876-1376 / 98719-4287

E-mail:

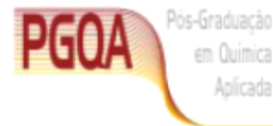
semanadequimicauneb@gmail.com

Site: <http://squneb.wix.com/squneb>

 [semanadequimica.dauneb](https://www.facebook.com/semanadequimica.dauneb)

 [squuneb](https://www.instagram.com/squuneb)

REALIZAÇÃO



COLEGIADO DE LIC. EM QUÍMICA

APOIO



PPG
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO



PROEX
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO



PRAES
PRÓ-REITORIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL



ASCOM

UDO



18 a 20 de outubro

SUSTENTABILIDADE E

MEIO AMBIENTE

UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA

CAMPUS I – CABULA SALVADOR - BA

CONFERÊNCIA DE ABERTURA

18/10/17, das 17:00h às 18:10h

Água: Passado, Presente e Futuro

Conferencista:

Prof. Dr. Madson de Godói Pereira (UNEB)

OFICINA DE EXPERIMENTAÇÃO EM CIANOTIPIA**

** Vagas mediante sorteio.

19/10, das 9:00h às 12:00h

Prof^a. Ma. Renata Voss Chagas

ATIVIDADE PARA O ENSINO MÉDIO

Aplicação de materiais didáticos desenvolvidos no curso de Lic. em Química UNEB
20/10, das 08:00h às 11:30h

PALESTRAS

P1 – Integridade Científica

Prof. Dr. Aníbal de Freitas Júnior (UNEB)

P2 – Aprendizagem Significativa e Ensino Efetivo

Prof. Dr. Per Christian Braathen (UNIVIÇOSA)

MINICURSOS

TARDE

V1: O lúdico no ensino de química: contribuições da escola de Vigotski
Prof. Dr. Hélio da Silva Messeder Neto (UFBA)

V2: Introdução a caracterização de materiais por difração de raios X
Prof. Me. Maurício de Almeida Pereira (IFBAIANO – Catu)

V3: Preparo de amostras para análise elementar

Prof^a. Dr^a. Maria das Graças Andrade Korn (UFBA) e Prof. Dr. Rodolfo de Melo Magalhães Santana (UFBA)

V4: Entomologia forense básica
Prof^a. Dr^a. Vanessa Cristina Gonçalves Morato e Silva (DPT/ UFBA)

NOITE

N5: Fungos filamentosos: uma fonte de protótipos e fármacos
Prof^a. Dr^a. Regina Maria Geris dos Santos (UFBA)

N6: Teoria quântica
Prof. Dr. Raimundo Muniz Teixeira Filho (UFBA)

N7: Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear (RMN): fundamentos e aplicações
Prof^a. Dr^a. Elisângela Fabiana Boffo (UFBA)

N8: Contribuições e importância da experimentação no ensino de química
Prof. Dr. Per Christian Braathen (UNIVIÇOSA)

Quarta-feira
18/10/17

12:30h às 14:00h	Credenciamento
14:00h às 16:00h	Minicursos V1 a V4
16:10h às 16:30h	Coffee break
16:40h às 17:00h	Mesa de abertura
17:00h às 18:10h	Conferência de abertura
18:10h às 18:50h	Coquetel de abertura e credenciamento
19:00h às 21:00h	Minicursos N5 a N8

Quinta-feira
19/10/17

10:00h às 12:00h	Oficina Cianotipia
13:00h às 14:00h	Credenciamento
14:00h às 16:00h	Minicursos V1 a V4
16:10h às 17:20h	Palestra 1
17:20h às 17:50h	Coffee break
18:00h às 20:00h	Minicursos N5 a N8

Sexta-feira
20/10/17

08:00h às 11:30h	Atividade do Ensino Médio
13:00h às 14:00h	Credenciamento
14:00h às 16:00h	Minicursos V1 a V4
16:10h às 17:40h	Palestra 2
17:40h às 18:10h	Coffee break
18:10h às 20:10h	Minicursos N5 a N8
20:20h às 21:00h	Plenária Final
21:00h	Coquetel de encerramento