

PERÍODO DE INSCRIÇÃO

As inscrições para a Semana de Química da UNEB poderão ser

realizadas:

de 09 de agosto a 23 de setembro,
através do link:

<https://goo.gl/forms/z6kx4v7L0LC4IEBn1>

E presencialmente nos postos da
UNEB, UFBA e IFBA:
de 29 de agosto a 24 de setembro.

TAXA DE INSCRIÇÃO*

* Verificar valores para pagamento via PagSeguro.
Aceitamos cartões de crédito e débito verificar
bandeiras.

01 minicurso R\$ 35,00 (trinta e cinco reais)

02 minicursos R\$ 50,00 (cinquenta reais)

01 minicurso com alojamento** R\$ 55,00
(cinquenta e cinco reais)

02 minicursos com alojamento** R\$ 70,00
(setenta reais)

** Somente para participantes que não residem em
Salvador e região metropolitana

CONTATOS

(71) 98876-1376 / 98270- 4544

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 LICENCIATURA 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



25 a 28 de setembro

CIÊNCIA: AVANÇOS E
DESAFIOS

UNIVERSIDADE DO ESTADO
DA BAHIA

CAMPUS I – CABULA
SALVADOR - BA

CONFERÊNCIA DE ABERTURA

25/09/18, das 14:20h às 15:50h

Por uma ciência transdisciplinar

Conferencista:

Prof. Dr. Marcos Aurélio dos Santos Souza (UNEB)

OFICINA STOPMOTION

COM O CELULAR***

*** Vagas mediante sorteio.

27/09/18, das 09:00h às 11:30h

Carolina Macedo Lopes de Albuquerque (Mirá-Eba-UFBA)

PALESTRAS

P1 – Técnicas de análise térmica e suas aplicações

João Mesquita (Representante da empresa NETZSCH)

P2 – Ensinando química de maneira visual: uma possibilidade de inclusão para alunos surdos

Profª. Dra. Solange Wagner Locatelli (UFABC)

P3- Pós-Graduação em Química: avaliação e perspectivas

Profª. Dra. Maysa Furlan (UNESP/CAPES)

MINICURSOS

TARDE

V1: Conhecendo a atmosfera

Profª. Dra. Vânia Palmeira Campos (UFBA)

V2: Gerenciamento de resíduos de laboratórios químicos

Profª. Dra. Jacira Teixeira Castro (UFRB)

V3: Óleos essenciais: extração, métodos de análise e potencial de aplicação

Profª. Dra. Angélica Maria Lucchese (UEFS)

V4: O Ensino de Química a partir de práticas pedagógicas antirracistas: descolonizando a Ciência

Profª Dra. Bárbara Carine Soares Pinheiro (UFBA)

NOITE

N5: Fundamentos da Óptica

Prof. Dr. Antônio Luiz de Almeida (UNEB)

N6: Fenômenos de Superfície

Prof. Dr. Robert Newton Silva Henriques Magalhães (IFBA)

N7: Teoria de grupos: uma ferramenta para construir e interpretar diagramas de orbitais moleculares

Prof. Dr. Kleber Queiroz Ferreira (UFBA)

N8: Estratégias Metacognitivas no Ensino de Química

Profª. Dra. Solange Wagner Locatelli (UFABC)

Terça-feira (25/09/2018)

13:00h às 13:50h	Credenciamento
14:00h às 14:20h	Mesa de abertura
14:20h às 15:50h	Conferência de abertura
16:10h	Coquetel de abertura

Quarta-feira (26/09/2018)

13:00h às 13:50h	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

Quinta-feira (27/09/2018)

09:00h às 11:30h	Oficina
13:00h às 14:00h	Credenciamento
14:00h às 16:00h	Minicursos V2 a V4
16:10h às 17:20h	Palestra 2
17:20h às 17:50h	Coffee break
18:00h às 20:00h	Minicursos N5 a N8

Sexta-feira (28/09/2018)

14:00h às 16:00h	Minicursos V1 a V4
16:10h às 17:20h	Palestra 3
17:20h às 17:50h	Coffee break
18:00h às 20:00h	Minicursos N5 a N8
20:10h às 20:50h	Plenária Final**
20:50h	Coquetel de encerramento

* O minicurso V1 ocorrerá somente nos dias 26 e 28/09 das 13:00 às 16:00 hs.

** Sorteio de brindes.