

PERÍODO DE INSCRIÇÕES:

De 14 de março a 23 de abril de 2024,
através do link:

<https://forms.gle/dvc1wPaJRKjG7ofU7>



INSCRIÇÕES PRESENCIAIS:

Postos da UNEB, UFBA e IFBA
De 25 de março a 23 de abril

TAXA DE INSCRIÇÃO*

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

De 14 de março a 23 de abril:

Estudantes do Ensino Médio: **R\$ 20,00 (vinte reais)**

Professores do Ensino Básico e Estudantes de Graduação:
R\$ 35,00 (trinta e cinco reais)

Estudantes de Pós-Graduação, Técnicos, Funcionários de
Empresas e outros: **R\$ 55,00 (cinquenta e cinco reais)**

Professores do Ensino Superior: **R\$ 75,00 (setenta e cinco reais)**

CONTATOS

(71) 9 9935-5421 / 9 9182-6205

E-mail: semanadequimicauneb@gmail.com

Site: <https://sites.google.com/view/squ2024>

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

Siga-nos no instagram: [squuneb](https://www.instagram.com/squuneb)



REALIZAÇÃO:



COLEGIADO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

APOIO



24 a 26 de Abril de 2024

**Química Verde: As
Multifaces da Química**

**UNIVERSIDADE DO
ESTADO DA BAHIA**

**CAMPUS I – CABULA
SALVADOR - BA**

2024

CONFERÊNCIA DE ABERTURA

24/04/2024, das 13h30 às 15h

PALESTRA 1

P1 – Fotocatálise Solar: um caminho para a produção de Hidrogênio Verde

Prof.^a Dr.^a Luciana Almeida da Silva
(UFBA)

24/04/2024, das 13h às 14h30

PALESTRA 2

P2 – O Lado Ecocida das Guerras

Prof. Dr. Madson de Godoi Pereira
(UNEB)

25/04/2024, das 13h30 às 14h30

PALESTRA 3

P3 – O papel do CRQ perante os profissionais da Química

Antonio César de Macedo Silva
(Presidente do CRQ)

26/04/2024, das 13h30 às 14h30

CONFERÊNCIA DE ENCERRAMENTO

PALESTRA 4

P4 – Medindo o sucesso da Sustentabilidade: métricas para a Química Verde

Prof.^a Dr.^a Débora de Andrade Santana
(UNEB)

26/04/2024, das 17h30 às 19h

MINICURSOS

VESPERTINO

V1: Espectroscopia no Infravermelho: Fundamentos e modelagem com algoritmos baseados em árvores de decisão.

Prof. Me. Lucas Almir Cavalcante Minho
(UNEB)

V2: A Divulgação Científica e as fronteiras entre a Ciência e Pseudociência

Prof.^a Ma. Alcione Torres Ribeiro
(UESB)

V3: Nanotecnologia Microbiana: síntese, propriedades e aplicações de células ciborgues

Prof. Dr. Marcos Malta dos Santos e
Prof.^a Dr.^a Regina Maria Geris dos Santos
(UFBA)

V4: Química Verde e Sustentabilidade
Prof.^a Dr.^a Idália Helena Santos Estevam
(UNEB)

OFICINAS

MATUTINO

M1: Práticas Integradoras para o Ensino e a Aprendizagem das Ciências

Prof. Ma. Ródnei Almeida Souza (UNEB)

VESPERTINO

M2: Uso da Inteligência Artificial na

Educação.

Prof. Dr. Vitor Hugo Miguez (UNEB)

M3: Arte na Perfumaria na Perspectiva Africana

Prof.^a Dr.^a Emmanuelle Ferreira Requião
Silva (IFBA - Campus Irecê)

PROGRAMAÇÃO

Quarta-feira – 24/04/2024

13h às 13h30	Credenciamento
13h30 às 15h	Conferência de Abertura (Palestra 1)
15h às 15h30	Coffee Break
15h30 às 18h	Minicursos V1 a V4

Quinta-feira – 25/04/2024

13h às 14h30	Palestra 2
14h30 às 15h	Coffee Break
15h às 18h	Minicursos V1, V2 e V4

Sexta-feira – 26/04/2024

09h às 12h	Oficina M1 Apresentação de trabalhos (IC e Pós-Graduação)
13h às 14h	Palestra 3 CRQ
14h às 14h30	Coffee Break
14h30 às 17h30	Oficinas M2 e M3
17h30 às 19h	Conferência de Encerramento (Palestra 4)

AGUARDAMOS VOCÊ NA 21ª SEMANA DE QUÍMICA DA UNEB!

