

•**MINICURSO 06:** *Elaboração de Materiais Paradidáticos para o Ensino de Química (20 vagas)*

Ministrantes: Profa. Ma. Joaquina Malheiros (UNIFAP)
Prof. Dr. David Esteban (UNIFAP)

Horário: 14h00min às 18h00min

Local: Sala 03 (Bloco de Engenharia Elétrica)

•**MINICURSO 07:** *A importância da Química Orgânica para os Produtos Naturais (30 vagas)*

Ministrante: Prof. Dra. Sheylla Susan (UNIFAP)

Horário: 14h00min às 18h00min

Local: Sala 02 (Bloco de Engenharia Elétrica)

•**PALESTRA 04:** *O fantástico mundo da proteína-da-seda: Aplicações em processos biotecnológicos*

Palestrante: Prof. Dr. Irlon Maciel (UNIFAP)

Horário: 18h

Local: Auditório (Bloco de Engenharia Elétrica)

•**PALESTRA 05:** *“O Estágio Supervisionado e a Residência Pedagógica em Química: Possibilidades para Formação Docente Crítica”*

Palestrante: Prof. Dr. Alex Bruno (UNIFAP)

Horário: 19h

Local: Auditório (Bloco de Engenharia Elétrica)

•**MESA REDONDA:** *O Ensinar de Química no Novo Ensino Médio*

Mediador: Prof. Me. Kelton Belém (UNIFAP)

Participantes:

Prof. Esp. Ana Paula Freire (SEED)

Prof. Esp. Heliana Marques (SEED)

Prof. Esp. Paula Barbosa (CONEXÃO AQUARELA)

Horário: 20h

Local: Auditório (Bloco de Engenharia Elétrica)

•**ENCERRAMENTO DO EVENTO**

Horário: 21h

Local: Auditório (Bloco de Engenharia Elétrica)



COORDENAÇÃO

Prof. Me. Aderaldo Viegas
Prof. Esp. Ana Paula Freire
Prof. Esp. Heliana Marques
Prof. Dr. Kelton Belém

REALIZAÇÃO

Coordenação do Curso de
Licenciatura em Química - UNIFAP

INSCRIÇÃO

<https://www.even3.com.br/sq2022/>

APOIO



UNIFAP

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ



**COORDENAÇÃO DO CURSO DE
LICENCIATURA EM QUÍMICA**



**I Semana de
Química**

QUÍMICA PARA TODOS

13 A 15 DE JUNHO DE 2022

**“Na natureza, nada se cria, nada se
perde, tudo se transforma”**

(Antoine Lavoisier)



PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

SEGUNDA-FEIRA (13/06/22)

•CREDENCIAMENTO

Horário: 08h00min às 08h30min

Local:

•CERIMÔNIA DE ABERTURA

Horário: 08h00min às 08h30min

Local: Auditório (Bloco de Engenharia Elétrica)

•PALESTRA 01: Instituto Nacional Leva Ciência

Palestrante: Aira Beatriz (I.N.L.C.)

Horário: 08h30min às 09h30min

Local: Auditório (Bloco de Engenharia Elétrica)

•PALESTRA 02: Licenciatura Empreendedora: outros caminhos além da sala de aula

Palestrante: Prof. Ma. Inajara Viana (UNIFAP)

Horário: 10h às 11hmin

Local: Auditório (Bloco de Engenharia Elétrica)

•PALESTRA 03: Bioquímica Forense: Exames em Materiais de Cenas de Crimes Sexuais

Palestrante: Prof. Me. Aderaldo Viegas (UNIFAP)

Horário: 11h às 12h

Local: Auditório (Bloco de Engenharia Elétrica)

•MINICURSO 01: Microscopia de Força Atômica na caracterização de biomateriais (15 vagas)

Ministrante: Prof. Me. Erveton Pinheiro Pinto (UNIFAP)

Horário: 14h00min às 18h00min

Local: Sala 01 (Bloco de Engenharia Elétrica)

•MINICURSO 02: Extração, Transformação e Aplicação Química dos Óleos Fixos Amazônicos (15 vagas)

Ministrante: Prof. Dr. Irlon Maciel Ferreira (UNIFAP)

Horário: 14h00min às 18h00min

Local: Sala 02 (Bloco de Engenharia Elétrica)

TERÇA-FEIRA (14/06/22)

•MINICURSO 03: Metodologias Ativas no Ensino de Química (30 vagas)

Ministrantes: Profa. Ma. Adriana Lucena (IFAP)

Profa. Ma. Marcella Maia (SEED)

Horário: 08h às 12h

Local: Sala 03 (Bloco de Engenharia Elétrica)

•MINICURSO 04: Desenho de Estruturas Orgânicas para Relatórios Experimentais usando o Software ChemSketch (30 vagas)

Ministrante: Prof. Dr. Kelton Belém (UNIFAP)

Horário: 08h às 12h

Local: Laboratório de Informática (Bloco de Engenharia Elétrica)

•MINICURSO 01: Microscopia de Força Atômica na caracterização de biomateriais (15 vagas)

Ministrante: Prof. Me. Erveton Pinheiro Pinto (UNIFAP)

Horário: 14h00min às 18h00min

Local: Sala 01 (Bloco de Engenharia Elétrica)

•MINICURSO 02: Uso Potencial biotecnológico por fungos endofíticos (20 Vagas)

Ministrante: Prof. Dr. Irlon Maciel Ferreira (UNIFAP)

Horário: 14h00min às 18h00min

Local: Sala 02 (Bloco de Engenharia Elétrica)

•MINICURSO 05: Espectroscopia de Absorção Atômica (20 vagas)

Ministrante: Prof. Dr. Roberto Messias (UNIFAP)

Horário: 14h00min às 18h00min

Local: Laboratório de Absorção Atômica

•MINICURSO 06: Elaboração de Materiais Paradidáticos para o Ensino de Química (20 vagas)

Ministrantes: Profa. Ma. Joaquina Malheiros (UNIFAP)

Prof. Dr. David Esteban (UNIFAP)

Horário: 14h00min às 18h00min

Local: Sala 03 (Bloco de Engenharia Elétrica)

QUARTA-FEIRA (15/06/22)

•MINICURSO 03: Metodologias Ativas no Ensino de Química (30 vagas)

Ministrantes: Profa. Ma. Adriana Lucena (IFAP)

Profa. Ma. Marcella Maia (SEED)

Horário: 08h às 12h

Local: Sala 03 (Bloco de Engenharia Elétrica)

•MINICURSO 04: Desenho de Estruturas Orgânicas para Relatórios Experimentais usando o Software ChemSketch (30 vagas)

Ministrante: Prof. Dr. Kelton Belém (UNIFAP)

Horário: 08h às 12h

Local: Lab. de Informática (Bloco de Engenharia Elétrica)