



PROGRAMAÇÃO

SEGUNDA - 12/12

13:30 ÀS 15:30

MINICURSO

ESCRITA CIENTÍFICA: ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

13:30 ÀS 17:30

MINICURSO

APRENDIZADO ACELERADO

13:30 ÀS 17:30

MINICURSO

ANÁLISE DE FERRO POR ESPECTROFOTOMETRIA APLICADA A ANÁLISE AMBIENTAL

18:30 ÀS 20:10

PALESTRA

ANÁLISE CIENTÍFICA DA QUÍMICA DE BREAKING BAD

20:20 ÀS 21:20

PALESTRA

INDÚSTRIA QUÍMICA NA ERA DA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL



PROGRAMAÇÃO

TERÇA - 13/12

07:30 ÀS 09:30

PALESTRA
POPULARIZAÇÃO DA QUÍMICA NAS REDES SOCIAIS

09:30 ÀS 11:30

MINICURSO
PROCESSOS ELETROLÍTICOS APLICADOS AO
TRATAMENTO DE ÁGUAS EUTROFIZADAS NO
SERTÃO CENTRAL CEARENSE

09:30 ÀS 11:30

MINICURSO
OFICINA DE FOGUETE

13:30 ÀS 17:30

MINICURSO
ANTIOXIDANTES E RADICAIS LIVRES: DESMISTIFICANDO
CONCEITOS E APLICAÇÕES PRÁTICAS

18:30 ÀS 20:10

MESA REDONDA

20:20 ÀS 21:20

SHOW DE TALENTOS



PROGRAMAÇÃO

QUARTA - 14/12

7:30 ÀS 9:30

PALESTRA

QUÍMICA DA CERVEJA: COMO PRODUZIR
SUA CERVEJA ARTESANAL

7:30 ÀS 11:30

MINICURSO

PRODUÇÃO DE BIODIESEL: SINTESE DO BIODIESEL
POR MEIO DE REAÇÃO DE TRANSESTERIFICAÇÃO

7:30 ÀS 11:30

MINICURSO

O USO DA FERRAMENTA EXEL PARA RESOLVER
PROBLEMAS DE FÍSICO-QUÍMICA

9:30 ÀS 11:30

MINICURSO

OFICINA DE FOGUETES

13:30 ÀS 17:30

MINICURSO

DESVENDANSO A CALCULADORA CIENTÍFICA

15:40 ÀS 17:30

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS



PROGRAMAÇÃO

QUARTA - 14/12

18:30 ÀS 21:20

MINICURSO

**ANÁLISE DE FERRO POR ESPECTROFOTOMETRIA
APLICADA A ANÁLISE AMBIENTAL**

18:30 ÀS 21:20

MINICURSO

QUÍMICA DA LIMPEZA

18:30 ÀS 21:20

MINICURSO

**ANTIOXIDANTES E RADICAIS LIVRES: DESMISTIFICANDO
CONCEITOS E APLICAÇÕES PRÁTICAS**

18:30 ÀS 21:20

MINICURSO

**PRODUÇÃO DE BIODIESEL: SINTESE DO BIODIESEL
POR MEIO DE REAÇÃO DE TRANSESTERIFICAÇÃO**



PROGRAMAÇÃO

QUINTA- 15/12

7:30 ÀS 9:30

PALESTRA
A RADIOATIVIDADE DESDE SEU INÍCIO
ATÉ OS TEMOS ATUAIS

7:30 ÀS 9:30

MINICURSO
MAGNETISMOS E SPINTRÔNICA

9:30 ÀS 11:30

PREMIAÇÕES E ENCERRAMENTO

INSCREVA-SE

