



## APRESENTAÇÃO

A Universidade Federal do Piauí (UFPI) e Instituto Federal do Piauí promoverão a 1ª edição do **Primeiro Encontro de Química e Inovação do Estado do Piauí**, nesta edição será realizado um pré-evento, I Ciclo de Minicursos em Química, a programação ocorrerá nos dias 23 a 25 de maio deste ano. O evento tratará de eixos temáticos **Educação em ciências e o ensino de química; Química e produtos naturais; Inovação em química e biotecnologia**. O EPQUIN contará com palestras ministradas por pesquisadores convidados atuantes na área, na ocasião serão apresentados trabalhos na forma de oral e pôster. Os interessados em apresentar suas pesquisas no evento devem inscrever seus trabalhos até dia 14 de maio, o envio de respostas sobre trabalhos submetidos para apresentação será feito até 16 de maio, a finalização da inscrição dos trabalhos aprovados para apresentação será até 18 de maio. Os minicursos serão ministrados somente no dia 23 de maio, com uma carga de 8 horas cada.

## PRAZOS

Data máxima para envio de trabalhos: **Até 14 de maio de 2018.**

Envio de respostas sobre trabalhos submetidos para apresentação: **dia 16 de maio de 2018.**

Data para inscrições: **Até dia 23 de maio de 2018**

## INSCRIÇÕES

Para realizar sua inscrição, o pagamento da taxa poderá ser feito diretamente na secretaria do BIOTEC ou por **transferência bancária (BANCO DO BRASIL - Agência: 3178-X / Conta-corrente: 41.826-9** da Associação Brasileira de Química) correspondente ao valor de sua categoria e posterior envio do comprovante para o e-mail: epquin2018@gmail.com (**Não será aceito depósito via envelope**). O link para inscrições encontra-se disponível em:

**Link**

## **MINICURSOS OFERECIDOS:**

### **Turno Manhã**

**Minicurso 1: Técnica de Cromatografia gasosa e aplicações** (Ministrantes: Prof. Dr. Joao Sammy Nery de Souza –UFPI)

**Minicurso 2: Técnica de Docking molecular e aplicações** (Ministrantes: Prof. Dr. Bartholomeu Araújo Barros Filho- IFPI e Prof<sup>ª</sup>. Dra. Buana Almeida Carvalho- IFPI)

**Minicurso 3: Técnicas Instrumentais de Caracterização** (Ministrantes: Prof<sup>ª</sup>. Dra. Márcia Valéria Silva Lima- IFPI e Prof. MSc. Haroldo Luís Sousa Neres - IFPI)

**Minicurso 3: Quimiometria e suas aplicações** (Ministrantes: Prof. Dr. Francisco Artur e Silva Filho -UESPI)

### **Turno Tarde**

**Minicurso 4: Pesquisa qualitativa em educação aplicada ao ensino de química** (Ministrante: Prof<sup>ª</sup>. Dra. Clara Virginia Vieira Carvalho Oliveira Marques – UFMA)

**Minicurso 5: Técnica de Cromatografia Líquida e aplicações** (Ministrante: Prof<sup>ª</sup>. Dra. Leiz Veras– UNINASSAU)

**Minicurso 6: Química aplicada a alimentos** (Ministrante: Prof. Dr. Pedro Sanches dos Reis– UFPI)

## **INSCRIÇÃO – VALORES**

Estudante de graduação- R\$ 30,00 (sócio ABQ- R\$ 15,00)

Estudante de Pós-graduação- R\$ 50,00 (sócio ABQ- R\$ 25,00)

Profissional- R\$ 80,00 (sócio ABQ- R\$ 40,00)

Minicursos- Acréscimo de R\$ 10,00 por minicurso escolhido.

## **ENVIO DE RESUMO PARA APRESENTAÇÃO ORAL E PÔSTER**

Até dia 14 de maio de 2018 para o e-mail: [epquin2018@gmail.com](mailto:epquin2018@gmail.com)

### **PALESTRANTES CONFIRMADOS:**

Dra. TECIA VIEIRA CARVALHO (RIC)

Prof<sup>a</sup>. Dra. CLARA VIRGINIA VIEIRA CARVALHO OLIVEIRA MARQUES  
(UFMA)

Prof<sup>a</sup>. Dra. MARIA DE FÁTIMA CARDOSO SOARES (IFPI)

Prof<sup>a</sup>. Dra. REGINA CELIA MONTEIRO DE PAULA PPGQ (UFC)

Prof. Dr. HERNANE DA SILVA BARUD (UNIARA)

### **REALIZAÇÃO:**

- Núcleo de pesquisa em biodiversidade e biotecnologia (BIOTEC)
- Universidade Federal do Piauí (UFPI)
- Instituto Federal do Piauí (IFPI)
- Associação Brasileira de Química-Piauí ABQ regional
- PPGBiotec; PPGCM;RENORBIO

### **COMISSÃO ORGANIZADORA:**

Prof<sup>a</sup>. Dra. DURCILENE ALVES DA SILVA - UFPI

Prof. Dr. EDSON CAVALCANTI DA SILVA FILHO - UFPI

Prof. Dr. BARTHOLOMEU ARAUJO BARROS FILHO- IFPI

Prof<sup>a</sup>. Dra. MARCIA VALERIA SILVA LIMA-IFPI

Ficha de Inscrição:

**\*Obrigatório**

Nome Completo: \*

---

CPF: \*

---

Telefone de contato: \*

( ) \_\_\_\_\_

E-mail \*

---

Instituição de Ensino a qual está vinculado(a): \*

---

Cidade: \*

Estado: \*

---

---

Categoria a qual está vinculado (a):

- Aluno de graduação
- Aluno de pós-graduação
- Profissional

Minicurso (s) escolhido (s):

---

---