



## APRESENTAÇÃO

A Universidade Federal do Piauí (UFPI) e Instituto Federal do Piauí (IFPI) promovem o Primeiro Encontro Piauiense de Química e Inovação (EPQUIN), que acontecerá no Campus Ministro Reis Velloso (CMRV), em Parnaíba. Nesta edição será realizado o I Ciclo de Minicursos em Química, com programação para os dias 23 a 25 de maio.

O encontro abordará três eixos, são eles: **Educação em ciências e o ensino de química; Química e produtos naturais; Inovação em química e biotecnologia;** que contará com palestras ministradas por pesquisadores convidados, atuantes na área.

Durante a ocasião serão apresentados trabalhos sob a forma oral e pôster. Os interessados em expor suas pesquisas, devem inscrevê-las até o dia 14 de maio. O envio das respostas sobre os trabalhos submetidos será feito até 16 de maio e a finalização da inscrição dos trabalhos aprovados em até 18 de maio. Os minicursos serão ministrados somente no dia 23, com uma carga de 8 horas cada.

### Inscrições

As inscrições são realizadas via on-line, por meio do link:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfOtZWk4sbuj8QE6Wtm50dtpE9tWYV-6sUMrIkk9X8r\\_pN4Mg/viewform?usp=pp\\_url&entry.617794922&entry.343463367&entry.191198445&entry.1893279971&entry.1254910439&entry.1673358738&entry.269737124](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfOtZWk4sbuj8QE6Wtm50dtpE9tWYV-6sUMrIkk9X8r_pN4Mg/viewform?usp=pp_url&entry.617794922&entry.343463367&entry.191198445&entry.1893279971&entry.1254910439&entry.1673358738&entry.269737124)

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).

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

### **Turno Tarde**

**Minicurso 5: Pesquisa qualitativa em educação aplicada ao ensino de química** (Ministrante: Prof<sup>a</sup>. Dra. Clara Virginia Vieira Carvalho Oliveira Marques – UFMA)

**Minicurso 6: Técnica de Cromatografia Líquida e aplicações** (Ministrante: Prof<sup>a</sup>. Dra. Leiz Veras– UNINASSAU)

**Minicurso 7: 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