

## **Programação**

**24 de abril – terça-feira**

**8h às 8h30**

- Café na Escola;

Local: hall do NUPEG (1° andar).

**8h30 às 9h20**

-Palestra 1: Desafios de uma pós-graduação em química a consolidar;

Professor Adriano Lisbôa Monteiro – IQ/UFRGS;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

**9h20 às 9h45**

-Palestra 2: Desenvolvimento de tecnologias para plataformas renováveis;

Professor Paulo Anselmo Ziani Suarez – UNB;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

**10h às 12h**

-Minicurso 1: Eletrodos modificados no desenvolvimento de sensores;

Professor Márcio Fernando Bergamini – DQI/UFPR;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 100 pessoas.

-Minicurso 2: Síntese orgânica sustentável;

Professor Silvio Desterro da Cunha – IQ/UFBA;

Local: auditório do Decomp, capacidade de 100 pessoas.

**12h às 14h**

Intervalo para almoço.

**14h às 14h50**

-Palestra 3: Desenvolvimento de novos modelos para o estudo teórico da luminescência de complexos de európio;

Professor José Diogo de Lisboa Dutra – DQI/UFS;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

### **14h50 às 15h30**

-Apresentação oral dos alunos do PPGQ/UFS;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

### **15h30 às 16h**

-Café na Escola;

Local: hall do Nupeg (1º andar).

-Apresentação de Pôsteres;

Local: hall do Nupeg (1º andar).

### **16h às 18h**

-Minicurso 3: Síntese e caracterização de nanomateriais de carbonáceos a partir de fontes alternativas;

Professor Marcelo Oliveira Rodrigues – UNB;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

-Minicurso 4: Engenharia de corrosão e revestimentos orgânicos protetores;

Professora Sandra Raquel Kunst – PPGE3M/UFRGS;

Local: auditório do Decomp, capacidade de 100 pessoas.

## **25 de abril – quarta-feira**

### **8h às 8h30**

-Café na Escola;

Local: hall do Nupeg (1º andar).

### **8h30 às 9h20**

-Palestra 4: Uma luz no fim do túnel: O PIBID como possibilidade de melhoria da formação inicial de professores de química;

Professor João Paulo Mendonça Lima – DQCI/UFS;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

### **9h20 às 9h45**

-Palestra 5: Biotecnologia de microalgas;

Professor Thiago Rodrigues Bjerk – UNIT;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

### **10h às 12h**

-Minicurso 1: Eletrodos modificados no desenvolvimento de sensores;

Professor Márcio Fernando Bergamini – DQI/UFPR;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

-Minicurso 2: Síntese orgânica sustentável;

Professor Silvio Desterro da Cunha – IQ/UFBA;

Local: auditório do Decomp, capacidade de 150 pessoas.

### **12h às 14h**

Intervalo para almoço.

### **14h às 14h50**

-Apresentação oral dos alunos do PPGQ/UFS;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

### **14h50 às 15h30**

-Palestra 6: Uso de métodos in silico na busca de compostos ativos naturais;

Professor Tiago Branquinho Oliveira – DFA/UFS;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

### **15h30 às 16h**

-Café na Escola;

Local: hall do Nupeg (1º andar).

-Apresentação de Pôsteres;

Local: hall do NUPEG (1º andar).

### **16h às 18h**

-Minicurso 3 – Síntese e caracterização de nanomateriais de carbonáceos a partir de fontes alternativas

Prof. Dr. Marcelo Oliveira Rodrigues-UNB;

Local: auditório do NUPEG Capacidade: 150 pessoas.

-Minicurso 4: Engenharia de corrosão e revestimentos orgânicos protetores;

Professora Sandra Raquel Kunst – PPGE3M/UFRGS;

Local: auditório do Decomp, capacidade de 150 pessoas.

## **26 de abril – quinta-feira**

### **8h às 8h30**

-Café na Escola;

Local: hall do Nupeg (1º andar)

### **8h30 às 9h20**

-Palestra 7: Espectrometria de massas por FT-MS (Orbitrap) conceitos e aplicações forense;

Dr. Eduardo M. Schmidt- Técnico da Analítica;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

### **9h20 às 9h45**

-Palestra 8: Química analítica verde: uma resposta às exigências contemporâneas;

Professor Haroldo Silveira Dórea – DQI/UFS;

Local: auditório do Nupeg.

### **10h às 12h**

-Minicurso 1: Eletrodos modificados no desenvolvimento de sensores;

Professor Márcio Fernando Bergamini – DQI/UFPR;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas

-Minicurso 2: Síntese orgânica sustentável Prof. Dr. Silvio Desterro da Cunha – IQ/UFBA;

Local: auditório do Decomp, capacidade de 100 pessoas.

### **12h às 14h**

Intervalo para almoço.

### **14h às 14h50**

-Palestra 9: Ciência Forense: a ciência desvendando crime;

Professora Aline Thais Bruni – FFCLRP/USP;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

### **14h50 às 15h30**

-Café na Escola;

Local: hall do Nupeg (1º andar).

### **14h50 às 15h30**

-Apresentação de Pôsteres;

Local: hall do Nupeg (1º andar).

**15h30 às 17h30**

-Minicurso 3: Síntese e caracterização de nanomateriais de carbonáceos a partir de fontes alternativas;

Professor Marcelo Oliveira Rodrigues – UNB;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.

-Minicurso 4: Engenharia de corrosão e revestimentos orgânicos protetores;

Professora Sandra Raquel Kunst – PPGE3M/UFRGS;

Local: auditório do Decomp, capacidade de 100 pessoas.

**17h30 às 18h**

-Encerramento da IV Escola e Premiações;

Local: auditório do Nupeg, capacidade de 150 pessoas.