



7º Workshop de Síntese  
Orgânica do Norte,  
Nordeste e  
Centro-Oeste

## Programação do 7º Workshop de Síntese Orgânica do Norte, Nordeste e Centro-Oeste

Dia 03 de abril de 2024, quarta-feira

Horário	Programação
15:00 às 17:45h	Recepção e entrega do material – local 1º andar PAF I – Campus de Ondina/UFBA
17:45 às 18:00h	Abertura – auditórios PAF-I Prof. Sílvio do Desterro Cunha e Prof. Mauricio Moraes Victor
18:00h às 19:00h	Conferência de abertura – auditórios PAF-I <b>Prof. Dr. Brenno Amaro da Silveira Neto (UnB)</b> <i>Efeito de solventes e mecanismos reacionais: uma área pouco explorada e de grandes oportunidades</i> Apresentação: Prof. Mauricio Moraes Victor

Dia 04 de abril de 2024, quinta-feira

Horário	Programação
09:15h às 09:30h	Abertura – auditórios PAF-I Prof. Mauricio Moraes Victor
09:30h às 10:30h	Conferência convidada: <b>Prof. Dr. Giovanni Wilson Amarante (UFJF)</b> <i>Avanços recentes sobre a funcionalização de heterociclos e o uso de DMSO como um novo reagente nucleofílico</i> Apresentação: Prof. Mauricio Moraes Victor
10:30h às 12:00h	Seminários Coordenador: Prof. Mauricio Moraes Victor 10:30h às 11:15h – <b>Prof. Dr. Adriano César de Moraes Baroni (UFMS)</b> <i>Contribuições do Laboratório de Síntese e Química Medicinal da UFMS no desenvolvimento de novos compostos bioativos contra doenças negligenciadas</i> 11:15h às 12:00h – <b>Profª. Drª. Ivani Malvestiti (UFPE)</b> <i>Aplicação da mecanoquímica em reações orgânicas</i>
12:00h às 14:00h	Almoço
14:00h às 14:50h	Apresentação de trabalhos por alunos – auditórios PAF-I Coordenador: Profª. Valéria Belli Riatto 14:00h às 14:10h – Aluno 1 14:10h às 14:20h – Aluno 2 14:20h às 14:30h – Aluno 3 14:30h às 14:40h – Aluno 4 14:40h às 14:50h – Aluno 5
14:50h às 15:20h	Seminários Coordenador: Prof. Mauricio Moraes Victor 14:50h às 15:15h – <b>Profª. Drª. Camilla Djenne Buarque Müller (PUC/Rio)</b> <i>Triazóis e aminocumarinas: Síntese assimétrica e reações de acoplamento C-C</i>
15:30h às 15:50h	Intervalo e café
15:50h às 17:10h	Seminários – auditórios PAF-I Coordenador: prof. Sílvio do Desterro Cunha 15:50h às 16:30h – <b>Prof. Dr. Julio Cezar Pastre (UNICAMP)</b> <i>Explorando os benefícios das tecnologias facilitadoras na valorização de derivados de biomassa</i> 16:30h às 17:15h – <b>Prof. Dr. Kléber Thiago de Oliveira (UFSCar)</b> <i>Reações foto e eletroquímicas em condições de batelada e fluxo contínuo: contribuições recentes do LQBO-UFSCar</i>
17:30h às 19:00h	Sessão de pôsteres Local: 1º andar do PAF-I

7º WORKSHOP DE SÍNTESE ORGÂNICA DO NORTE, NORDESTE E CENTRO-OESTE

03 a 05 de abril de 2024 – Salvador/BA

Homepage: <http://www.wso.qui.ufba.br/> E-mail: [ywsosalvador@gmail.com](mailto:ywsosalvador@gmail.com)

## Programação do 7º Workshop de Síntese Orgânica do Norte, Nordeste e Centro-Oeste

**Dia 05 de abril de 2024, sexta-feira**

Horário	Programação
08:30 às 08:40h	Abertura – auditórios PAF-I Profª. Valéria Belli Riatto
08:40 às 09:40h	Conferência convidada: <b>Profª. Drª. Fernanda Andréia Rosa (UEM)</b> <i>Estratégias para a síntese quimiosseletiva, regioseletiva e diastereosseletiva de heterociclos nitrogenados</i> Apresentação: Profª. Valéria Belli Riatto
09:40h às 10:00h	Intervalo e café
10:00h às 12:00h	Seminários – auditórios PAF-I Coordenador Prof. Mauricio Moraes Victor 10:00h às 10:40h – <b>Profª. Drª. Fernanda Gadini Finelli (UFRJ)</b> <i>A catálise fotorredox como ferramenta para funcionalização de sistemas biológicos</i> 10:40h às 11:20h – <b>Prof. Dr. André Alexandre Vieira (UFBA)</b> <i>Síntese de trifeniltriazinas como matrizes para emissores de fluorescência retardada termicamente ativada.</i>
12:00h às 14:00h	Almoço
14:00h às 14:50h	Apresentação de trabalhos por alunos – auditórios PAF-I Coordenador: Profª. Valéria Belli Riatto 14:00h às 14:10h – Aluno 6 14:10h às 14:20h – Aluno 7 14:20h às 14:30h – Aluno 8 14:30h às 14:40h – Aluno 9 14:40h às 14:50h – Aluno 10
14:50h às 15:20h	Seminários Coordenador: Prof. Mauricio Moraes Victor 14:50h às 15:20h – <b>Prof. Dr. Pierre Mothé Esteves (UFRJ)</b> <i>Antigos mecanismos de reação, novas oportunidades em Síntese Orgânica</i>
15:30h às 15:50h	Intervalo e café
15:50h às 17:10h	Seminários – auditórios PAF-I Coordenador: prof. Sílvio do Desterro Cunha 15:50h às 16:30h – <b>Profª. Drª. Cristiane Storck Schwalm (UFGD)</b> <i>Síntese de compostos nitrogenados e estudo de suas propriedades biológicas, fotofísicas e aplicações em química de coordenação</i> 16:30h às 17:15h – <b>Perito Dr. Adriano Otávio Maldaner (INC/PF)</b> <i>A utilização de metodologias típicas de química orgânica sintética na área forense</i>
17:15h às 17:30h	Encerramento dos trabalhos

OBS: os títulos das palestras são provisórios e poderão sofrer alterações.