

VI Encontro Nacional do PROFBIO

08 A 11 DE NOVEMBRO
BELO HORIZONTE

Realização:



Apoio:



08 de novembro de 2023 (quarta-feira)

Local: Auditório Nobre do CAD 1

14:00-17:30h	Encontro de docentes com a Comissão de Coordenação Didática	Membros da Comissão de Coordenação Didática
17:30-18:00h	Coffee-break	
18:00-19:00h	Reunião com a CAPE - Comissão de Acompanhamento Permanente de Egresso	Dr ^a . Ana Júlia Pedreira - <i>Docente da UnB e Presidente da CAPE</i>

09 de novembro de 2023 (quinta-feira)

Local: Auditório Nobre do CAD 1

08:00h	Credenciamento dos participantes	
09:30-10:00h	Cerimônia oficial de abertura do Encontro	<p>Dr^a. Sandra Regina Goulart Almeida - <i>Reitora da UFMG</i></p> <p>Dr^a. Isabela Pordeus - <i>Pró-Reitora de Pós-Graduação UFMG</i></p> <p>Dr. Ricardo Gonçalves - <i>Diretor do ICB/UFMG</i></p> <p>Dr^a. Suzana dos Santos Gomes – <i>Diretora DED-CAPES</i></p> <p>Dr. Augusto Schrank - <i>Presidente do Conselho Gestor do PROFBIO</i></p> <p>Dr^a. Cleida Aparecida de Oliveira - <i>Coordenadora Nacional do PROFBIO 2017-2022</i></p> <p>Dr^a. Adlane Vilas-Boas Ferreira - <i>Coordenadora Nacional do PROFBIO</i></p> <p>Dr^a. Roberta Corrêa - <i>Presidente da COMFIC/UFMG</i></p>
10:00-11:00h	A CAPES e a formação continuada de professores da Educação Básica	Dra. Suzana Gomes - <i>DED/CAPES</i>
11:00-11:30h	Coffee-break	
11:30-12:30h	Mesa Redonda: Políticas de formação inicial e continuada: cenários e experiências	<p>Dr. Nilson Cardoso - <i>UECE</i></p> <p>Ms. Ana Guida - <i>Mestre em Ensino de Biologia pelo PROFBIO</i></p>
12:30-14:00	Almoço	
14:00-15:15h	Palestra Magna: Origem da vida: novos olhares para um velho problema	Dr. Sávio Torres - <i>UFPB</i>
15:15-16:30h	Palestra: Você viu aquela planta? Refletindo sobre a (im)percepção botânica	Dra. Suzana Ursi - <i>USP</i>
16:30-17:00h	Coffee-break	

17:00-19:00h	<p>Oficinas para Discentes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensino/Aprendizado 5.0: A revolução das IAs <i>Laboratório de Informática do ICB</i> - Validação de produtos: fundamentos e questões para reflexão. <i>Sala 211 – CAD 1</i> - O uso de redes sociais no ensino de biologia -possibilidades para o protagonismo dos estudantes <i>Sala 415 – CAD 1</i> 	<p>Dr. Márcio Luís Moreira Sousa - <i>UFJF/GV</i></p> <p>Dr. Eduardo Galembeck - <i>Unicamp</i></p> <p>Vinícius Aparecido Braz – <i>SEE</i></p>
	<p>Encontro de Docentes com a Comissão de Coordenação Didática <i>Salão Nobre do CAD1</i></p>	<p>Membros da Comissão de Coordenação Didática</p>
<p>10 de novembro de 2023 (sexta-feira) Local: Auditório Nobre CAD 1</p>		
08:00-09:00h	A Ecologia como elo Univesidade-Empresas-Escola: práticas em ciência cidadã	Dr. Marcos Callisto de Faria Pereira - <i>UFMG</i>
09:00-11:00h	Apresentação de Trabalhos da II Mostra Nacional de Educação em Ciências da Vida e da Natureza	Autores dos trabalhos selecionados
11:00-11:30h	<i>Coffee-break</i>	
11:30-12:30h	Palestra: Abordagens inovadoras no Ensino de Biologia: por que é tão difícil pensar para além do Ensino por Investigação?	Dr. André Vítor Fernandes Vítor dos Santos - <i>UnB</i>
13:00-14:00h	Almoço	
14:00-15:30h	Apresentação de Trabalhos da II Mostra Nacional de Educação em Ciências da Vida e da Natureza	Autores dos trabalhos selecionados
15:30-15:45h	Intervalo	
15:45-17:00h	Família e saúde mental: presença importante no eixo central da escola	Dr. Rudá Ricci – <i>Presidente do Instituto Cultiva</i>
17:00-19:00h	Exposição de produtos do PROFBIO com Momento Cultural	Egressos do PROFBIO
<p>11 de novembro de 2023 (sábado) Local: CAD 1</p>		
08:00-16:00h	<p>Visita Técnico-Científica- Cultural ao Museu de Inhotim</p> <p>A visita será por adesão e os docentes e discentes do PROFBIO poderão retirar seus convites no site do Inhotim com desconto de 50% (meia para professores com carteira). Saída do CAD1 da UFMG às 8:00 e volta às 16:00 (saída por volta das 14:00 do Museu).</p> <p>Durante a visita ao museu será realizada uma visita mediada pelo curador botânico do Museu.</p>	

APOIO

