

**IX ENCONTRO NACIONAL DE ENSINO DE BIOLOGIA  
VII ENCONTRO REGIONAL DE ENSINO DE BIOLOGIA MG/GO/TO/DF**

**ATENÇÃO:** As atividades serão concentradas na PUC Minas – *Campus* Coração Eucarístico.  
Endereço: R. Dom José Gaspar, 500 - Coração Eucarístico, Belo Horizonte.  
Atividades externas, fora da PUC Minas - Coração Eucarístico, têm endereços indicados.

**PROGRAMAÇÃO RESUMIDA**

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Atividade</b>	<b>Local</b>
21/10 (segunda-feira)	14h às 18h	Credenciamento antecipado	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
22/10 (terça-feira)	08h às 12h	Credenciamento	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
	10h às 12h	Oficinas	Consultar na programação detalhada
	12h às 13h	Almoço	Livre (consultar restaurantes parceiros)
	13h às 14h	Solenidade de abertura	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
	14h às 15h	Conferência de abertura	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
	15h15 às 17h15	Apresentação de trabalhos	Salas dos prédios 25 e 43
	17h15 às 18h	<i>Cafezin</i> e atividade cultural Exposição: Os povos negros inventaram tudo	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
	18h às 20h	Mesa redonda 1	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
	18h às 20h	Mesa redonda 2	Auditório do Museu de Ciências Naturais - Prédio 40
	20h às 22h	“Uma noite com o ENEBIO no Museu”	Museu de Ciências Naturais - Prédio 40 Verificar detalhes em arquivo específico.
23/10 (quarta-feira)	08h às 12h	Minicursos	Consultar na programação detalhada

	12h às 13h30	Almoço	Livre (consultar restaurantes parceiros)
	13h30 às 15h30	Apresentação de trabalhos	Salas dos prédios 25 e 43
	15h30 às 16h15	<i>Cafezin</i> e atividade cultural Apresentação da cantora LISLIE	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
	16h15 às 18h15	Mesa redonda 3	Auditório do Museu de Ciências Naturais - Prédio 40
	16h15 às 18h15	Mesa redonda 4	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
	18h30 às 20h	Painéis temáticos	Consultar na programação detalhada
24/10 (quinta-feira)	09h às 12h	Feira de Ciências	<b>Escola Estadual João Paulo I</b> R. Sebastião Ribeiro de Araújo, 71 – Regina, BH
	12h às 13h30	Almoço	Livre (consultar restaurantes parceiros)
	13h30 às 15h30	Apresentação de trabalhos	Salas dos prédios 25 e 43
	15h30 às 16h15	<i>Cafezin</i> e lançamento de livros	Teatro São João Paulo II - Prédio 30 (Anexo e Alpendre)
	16h15 às 18h15	Mesa redonda 5	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
	16h15 às 18h15	Mesa redonda 6	Auditório do Museu de Ciências Naturais - Prédio 40
	18h30 às 20h	Painéis temáticos	Consultar na programação detalhada
	21h30	“ENEBIO em festa” Ingressos e detalhes em: <a href="https://www.sympla.com.br/evento/enebio-em-festa/2630666">https://www.sympla.com.br/evento/enebio-em-festa/2630666</a>	<b>Viaduto das Artes</b> Av. Olinto Meireles, 45 - Barreiro, BH
25/10 (sexta-feira)	09h às 12h	Assembleia da SBEnBio	Teatro São João Paulo II - Prédio 30

	12h às 13h30	Almoço	Livre (consultar restaurantes parceiros)
	13h30 às 15h30	Apresentação de trabalhos	Salas dos prédios 25 e 43
	15h45 às 17h45	Mesa redonda 7	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
	17h45 às 18h30	Solenidade de encerramento	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
	18h30	<i>Cafezin</i> e roda de crochê do ENEBIO	Teatro São João Paulo II - Prédio 30
26/10 (sábado)	09h às 14h	Atividade Pós-ENEBIO: trilhas guiadas na Serra do Curral, no Parque das Mangabeiras e no Parque Municipal.	Verificar endereços e detalhes no arquivo específico.

Programação detalhada de Solenidades e Mesas Redondas		
Dia	Horário	Atividade
22/10 (terça-feira)	13h às 14h	<p><b>Solenidade de abertura</b></p> <p>Apresentação do Grupo de Câmara e do Coral PUC Minas</p> <p>Prof. Rodrigo Cerqueira do Nascimento Borba (Presidente da SBEnBio e UEMG)</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Luciana Barreto Nascimento (Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas e Chefe de Departamento de Ciências Biológicas – PUC Minas)</p> <p>Prof. Eugenio Batista Leite (Pró-reitor de graduação – PUC Minas)</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Lavínia Rosa Rodrigues (Reitora da UEMG)</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Márcia Serra Ferreira (UFRJ e DEB/CAPES)</p> <p>Prof. Antonio Carlos Rodrigues de Amorim (UNICAMP e DED/CAPES)</p> <p>Prof. Jose Roberto Feitosa Silva (Vice-presidente do CFBio)</p>

		<p>Jurcimar Ferreira Martins (Chefe do Departamento de Programas de Bolsas e Eventos Técnicos da FAPEMIG)</p> <p>Prof. Gustavo Pereira Pessoa (Diretor do IFMG)</p> <p>Profª. Rita de Cássia Aparecida Vilaça Almeida (Diretora da E. E. João Paulo I)</p> <p>Prof. Glauco dos Santos Ferreira da Silva (Vice-presidente da ABRAPEC e CEFET-RJ)</p> <p>Prof. Arnaldo de Moura Vaz da Silva (Secretário de Ensino da SBF e UFMG)</p>
	14h às 15h	<p><b>Conferência de abertura</b> <b>Ensinar Biologia, ensinar vida: entrelaçando histórias, docências e afetos</b></p> <p>Prof. Leandro Duso (UFSC) Prof. Rodrigo Cerqueira do Nascimento Borba (UEMG) – Mediação</p>
	18h às 20h	<p><b>Mesa redonda 1 - Ensinar Biologia, ensinar vida: caminhos para o “esperançar” freiriano em tempos de BNCC, BNC-Formação e Novo Ensino Médio</b></p> <p>Prof. Cícero Magérbio Gomes Torres (URCA) Profª. Larissa Zancan Rodrigues (Prefeitura Municipal de São José - SC) Profª. Thalita Quatrocchio Liporini (UFT) Prof. Gustavo Lopes Ferreira (IF Goiano) – Mediação</p>
22/10 (Terça-feira)	18h às 20h	<p><b>Mesa redonda 2 - Ensinar Biologia, ensinar vida: elementos para divulgações sensíveis e realistas da ciência</b></p> <p>Prof. Alandeon Oliveira (UAlbany) Profª. Luciana Ferrari Espindola Cabral (CEFET/RJ) Profª. Martha Marandino (USP) Profª. Maína Bertagna (UFF) – Mediação</p>
23/10 (quarta-feira)	16h15 às 18h15	<p><b>Mesa redonda 3 - Ensinar Biologia, ensinar vida: (des)aprendizados pandêmicos</b></p> <p>Profª. Alice Alexandre Pagan (UFMT)</p>

		<p>Prof<sup>a</sup>. Karine de Oliveira Bloomfield Fernandes (COLUNI/UFF)</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Nancy Edith Fernandez-Marchesi (UNTDF)</p> <p>Prof. Marsílvio Gonçalves Pereira (UFPB) – Mediação</p>
	16h15 às 18h15	<p><b>Mesa redonda 4 - Ensinar Biologia, ensinar vida: (re)posicionando a educação ambiental diante da crise climática global</b></p> <p>Prof. Diógenes Valdanha Neto (UNICAMP)</p> <p>Prof. Jonathan Andrés Mosquera (USCO)</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Natália Tavares Rios (CAp/UFRJ)</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Leila Cristina Aoyama Barbosa Souza (ETE Rondonópolis) - Mediação</p>
24/10 (quinta-feira)	16h15 às 18h15	<p><b>Mesa redonda 5 - Ensinar Biologia, ensinar vida: interrogando desafios e oportunidades de ordem didático-metodológica em sala de aula</b></p> <p>Prof. Marcelo Valério (UFPR)</p> <p>Prof. Maicon Jeferson da Costa Azevedo (CEFET/RJ)</p> <p>Prof. Yonier Alexander Orozco Marín (UFNT)</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Maíra Batistoni e Silva (USP) - Mediação</p>
	16h15 às 18h15	<p><b>Mesa redonda 6 - Ensinar Biologia, ensinar vida: interpelações à formação docente</b></p> <p>Prof<sup>a</sup>. Geórgia de Souza Tavares (UFDFPar)</p> <p>Prof. Joaklebio Alves da Silva (UFCEG)</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Vera de Mattos Machado (UFMS)</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Sandra Maria Wirzbicki (UFFS) – Mediação</p>
25/10 (sexta-feira)	15h45 às 17h45	<p><b>Mesa redonda 7: Ensinar Biologia, ensinar vida: a palavra final vem do chão da escola</b></p> <p>Prof<sup>a</sup>. Beatriz Pereira (Prefeitura Municipal de S. José - SC);</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Deise Barreto Dias (IFB);</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Elysiane de Barros Marinho (SEEDUC/RJ);</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Emylia Angélica da Costa (SEE MG e SEMED Uberaba) - Mediação</p>
	17h45 às 18h30	<b>Solenidade de encerramento</b>

<b>Programação detalhada de Painéis Temáticos</b>
23/10 (quarta-feira) das 18h30 às 20h
<p><b>Painel Temático 1 - Formação docente inicial: questões atuais e perspectivas futuras</b></p> <p>Prof<sup>ª</sup>. Maria Danielle Araújo Mota (UFRPE)  Prof. Nilson de Souza Cardoso (UECE)  Prof<sup>ª</sup>. Sandra Nazaré Dias Bastos (UFPA)  Prof<sup>ª</sup>. Ana Clea Braga Moreira Ayres (UERJ) – Mediação</p> <p>Local: Auditório2, Prédio 5</p>
<p><b>Painel Temático 2 – Culturas, humanidades e humanizações no ensino de Ciências e Biologia</b></p> <p>Prof. Antonio Carlos Rodrigues de Amorim (UNICAMP e DED/CAPES)  Prof<sup>ª</sup>. Clarice Sumi Kawasaki (USP)  Prof<sup>ª</sup>. Sílvia Nogueira Chaves (UFPA)  Prof<sup>ª</sup>. Daniela Franco Carvalho (UFU) – Mediação</p> <p>Local: Auditório 03 - Prédio 43</p>
<p><b>Painel Temático 3 - Ensino de Ciências e Biologia e o enfrentamento do negacionismo científico: discutindo estratégias pedagógicas e perspectivas didáticas</b></p> <p>Prof. Bruno Venancio Oliveira (SEE/MG e UFF)  Prof. Hesley Machado Silva (UEMG)  Prof. Nélio Marco Vicenzo Bizzo (UNIFESP)  Prof. Samuel Molina Schnorr (UnB) - Mediação</p> <p>Local: Teatro São João Paulo II - Prédio 30</p>
<p><b>Painel Temático 4 - Mulheres e/na ciência: olhares para o feminino no ensino de Ciências e Biologia</b></p> <p>Prof<sup>ª</sup>. Luciana Aparecida Siqueira Silva (IF Goiano)  Prof<sup>ª</sup>. Maria Jacqueline Girão Soares de Lima (UFRJ)  Prof<sup>ª</sup>. Talamira Taita Rodrigues Brito (UESB)  Prof<sup>ª</sup>. Glauca Soares Barbosa (UEMG) – Mediação</p> <p>Local: Auditório do Museu de Ciências Naturais - Prédio 40</p>
<p><b>Painel Temático 5 - Ensino de Ciências e Biologia na Educação do Campo e na Educação Indígena e na Educação Quilombola: aproximações e singularidades</b></p> <p>Prof<sup>ª</sup>. Marilisa Bialvo Hoffmann (UFRGS)</p>

Prof. Marina Lima Tavares (UFMG)  
Profª. Regiani Magalhães de Oliveira Yamazaki (UFGD)  
Profª. Elisandra Carneiro de Freitas Cardoso (UFG) – Mediação

Local: Sala Multimeios, prédio 43

24/10 (quinta-feira) das 18h30 às 20h

**Painel Temático 6 – Reforma do Ensino Médio:  
disputas e resistências no/do/com o ensino de Biologia**

Prof. Diego Adaylano Monteiro Rodrigues (UECE);  
Prof. Mateus José dos Santos (SEE/MG);  
Profª. Sandra Escovedo Selles (UFF);  
Profª. Fernanda Aires Guedes Ferreira  
(SEE/MG e UEMG) – Mediação

Local: Auditório 03 - Prédio 43

**Painel Temático 7 - Mestrados profissionais:  
desafios e reflexões para a formação continuada**

Profª. Adlane Vilas-Boas Ferreira (PROFBIO/UFMG)  
Prof. Fábio Augusto Rodrigues e Silva (MPEC/UFOP)  
Profª. Mariana Lima Vilela (PPECN/UFF)  
Profª. Maria da Conceição Vieira de Almeida Menezes (UERN) – Mediadora

Local: Auditório 02 - Prédio 05

**Painel Temático 8 - Decolonialidades:  
potencialidades e sentidos no ensino de Ciências e Biologia**

Prof. Danilo Seithi Kato (USP)  
Prof. Marco Antônio Leandro Barzano (UEFS)  
Profª. Suzani Cassiani (UFSC)  
Profª. Laís de Souza Rédua (UEMG) – Mediação

Local: Auditório do Museu de Ciências Naturais - Prédio 40

**Painel Temático 9 - Inteligência artificial:  
usos críticos em estratégias didáticas**

Profª. Amanda Magalhães (USP)  
Prof. André Luis Corrêa (UFPB)  
Prof. Marcelo Côrtes Silva (CAp/UFRJ)  
Prof. Marcelo Diniz Monteiro de Barros (PUC Minas e UEMG) - Mediação

Local: Teatro São João Paulo II - Prédio 30

**Painel Temático 10 - A atuação do profissional biólogo na área educacional:  
questões, reflexões e proposições**

Profª. Adriana Mohr (UFSC)  
Prof. José Roberto Feitosa Silva (UFC e CFBio)  
Prof. Sérgio Geraldo Torquato de Oliveira (SEE/MG e UEMG)  
Profª. Marilda Shuvartz (UFG) – Mediadora

Local: Sala Multimeios, Prédio 43

**Programação detalhada de Oficinas**

22/10 (terça-feira) das 10h às 12h

**Oficina 1 - Educação para as Drogas na perspectiva da Redução de Danos**  
(15 vagas)

Prof. Francisco José Figueiredo Coelho (FIOCRUZ e SEEDUC/RJ)

Local: Sala de Aula 01 – Prédio 27

**Oficina 2 - Saberes Populares e Tradicionais aplicados ao ensino de Biologia**  
(15 vagas)

Prof. Flávio Henrique de Oliveira Santos (UFMG)

Local: Laboratório de Tratamento da Informação em Biologia – TIB – Prédio 24

**Oficina 3 - A promoção da saúde mental entre professores:  
recursos e autocuidado a partir da Logoterapia e Análise Existencial**  
(30 vagas)

Prof. Arthur Antunes Santos Alexandre (UFRJ)  
Profª. Lúcia Helena Pralon (UNIRIO)

Local: Sala de Aula 02 – Prédio 27

**Oficina 4 - Agência epistêmica: indo além em abordagens de ensino**  
(40 vagas)

Prof. Luiz Gustavo Franco (UFMG), Profª. Thalita de Oliveira Carneiro (UFMG)  
Profª. Ana Paula Souto Silva Teles (UFV), Prof. Santer Alvares de Matos (UFMG)

Local: Sala de Aula 409 – Prédio 47

**Oficina 5 - Biologos: construindo as moléculas da vida**  
(40 vagas)

Profª. Larissa Romanello (UEMG)



Local: Sala de Aula 410 – Prédio 47

**Oficina 6 – Neurociência aplicada ao ensino de Ciências e Biologia**  
(15 vagas)

Profª. Cristina de Oliveira Maia (UFOP)  
Profª. Luciana Hoffert Castro Cruz (UFOP)

Local: Laboratório de Zoologia 1

**Oficina 7 - Circuito Verde: educação ambiental para uma Universidade Sustentável**  
(30 vagas)

Profª. Virginia Simão Abuhid (PUC Minas)

Local: LABIO

**Oficina 8 – Visita à FUNED:  
Práticas educativas sobre animais peçonhentos para o público infanto-juvenil**  
(18 vagas)

Profª. Priscila Moreira Tavares (FUNED)

Local: Fundação Ezequiel Dias (FUNED)  
Rua Conde Pereira Carneiro, 80 - Gameleira, Belo Horizonte  
<https://maps.app.goo.gl/TUdxuMzRY5fdsQDB8>

Atenção - O evento não oferecerá transporte para ida e volta até o lugar da atividade.  
Cada participante deverá providenciar seu próprio deslocamento.

**Oficina 9 - Cerrado visual:  
jogos didáticos para a divulgação do Cerrado"**  
(20 vagas)

Profª. Ana Julia Lemos Alves Pedreira (UnB)

Local: Sala de aula 411 – Prédio 47

**Oficina 10 - Encantamento botânico:  
ampliando percepções e conhecimentos sobre nossos biomas**  
(30 vagas)

Profª. Suzana Ursi (USP)

Local: Laboratório de Botânica - Prédio 24

**Oficina 11 - Educação em Saúde e o combate à desinformação e ao negacionismo científico**

<p>(40 vagas)</p> <p>Prof. Gustavo Vinícius Moreira Pereira (UFPR) Prof. Tiago Venturi (UFPR)</p> <p>Local: Sala de Aula 309 – Prédio 25</p>
<p><b><u>Oficina exclusiva para docentes da E. E. João Paulo I</u></b> <b>(24/10 – Feira de Ciências)</b></p> <p><b>"Ouviram? É o som do seu mundo desmoronando. E do nosso ressurgindo": resistências criativas no fazer e pensar a Educação em Biologia com os gêneros e as sexualidades</b></p> <p>Prof. Sandro Prado Santos (UFU)</p> <p>Local: Escola Estadual João Paulo I.</p>

<p><b>Programação detalhada de Minicursos</b></p>
<p>23/10 (quarta-feira) das 08h às 12h</p>
<p><b>Minicurso 1 - Ensino de Ciências e Biologia para crianças: produzindo encantamentos e maravilhamentos a partir da literatura infantil</b> (20 vagas)</p> <p>Prof. José Firmino de Oliveira Neto (UFG) Maria Auxiliadora Fernandes Justiniano (UFG)</p> <p>Local: Sala de Aula 1 – Prédio 27</p>
<p><b>Minicurso 2 - Pesquisa participante: desafios e possibilidades</b> (40 vagas)</p> <p>Prof<sup>a</sup>. Rosana Louro Ferreira Silva (USP) Prof<sup>a</sup>. Mariana Tambellini Faustino (UFABC)</p> <p>Local: Sala Multimeios – Prédio 14</p>
<p><b>Minicurso 3 - Estratégias e recursos para o ensino de ciências a estudantes com deficiência visual na perspectiva do Desenho Universal da Aprendizagem (20 vagas)</b></p> <p>Prof<sup>a</sup>. Naiara Miranda Rust (IBC)</p> <p>Local: Sala de Aula 2 – Prédio 27</p>
<p><b>Minicurso 4 - Introdução ao desenvolvimento de técnicas para escrita de textos de divulgação científica (20 vagas)</b></p> <p>Prof<sup>a</sup>. Roberta Smania Marques (UEPB)</p>

Local: Laboratório de Tratamento da Informação em Biologia – TIB – Prédio 24

**Minicurso 5 - Abordagens Teóricas para a Produção e Uso de Jogos no Ensino de Ciências e Biologia (40 vagas)**

Profª. Regina Rodrigues Lisboa Mendes (UERJ)  
Prof. Fernando Aparecido de Moraes (UFJ)

Local: Sala de Aula 207 – Prédio 14

**Minicurso 6 - Leitura e produção de textos e o ensino de Ciências e de Biologia (25 vagas)**

Profª. Cláudia Avellar Freitas (UFJF)

Local: Sala de Aula 111 – Prédio 13

**Minicurso 7 - O café da terra à mesa: perspectivas para o ensino e aprendizagens (25 vagas)**

Profª. Anelise Grünfeld de Luca (IFSC)  
Profª. Sandra Aparecida dos Santos (Unidavi)

Local: Sala de Aula 410 – Prédio 47

**Minicurso 8 - Construções curriculares na EJA: políticas, formação e ação docente (20 vagas)**

Profª. Ana Carolina Costa Resende (UFF)  
Profª. Mariana Cassab (UFJF)

Local: Sala de Aula 411 – Prédio 47

**Minicurso 9 - Teatro e ensino de Ciências (20 vagas)**

Profª. Maíra Gonçalves Baczinski (Fiocruz)

Local: Sala de Metodologias Ativas – Prédio 25

**Minicurso 10 - Práticas de Ensino de Ciências e Biologia para uma educação antirracista (30 vagas)**

Profª. Cecília Santos de Oliveira - UERJ  
Profª. Tatiana Galieta - UERJ  
Profª. Jorge Felipe Marçal Gomes – CAP/UFRJ  
Profª. Maria Cordeiro de Farias Gouveia Matos - CAP/UFRJ

<p>Local: Sala de Aula 113 – Prédio 13</p>
<p><b>Minicurso 11 - Elaboração de projetos de pesquisa: fundamentos, perguntas e desenhos metodológicos</b> (20 vagas)</p> <p>Prof. Pedro Pinheiro Teixeira (PUC-Rio)</p> <p>Local: Sala de aula 410 – Prédio 47</p>
<p><b>Minicurso 12 - Nós – de gênero, sexualidade e biologia – entre nós, professoras/es</b> (20 vagas)</p> <p>Prof. Felipe Bastos (UFJF) e Profª. Lara Casarim Leite (USP)</p> <p>Local: Laboratório de Botânica</p>
<p><b>Minicurso 13 – “Foi um rio que passou em minha vida...” E a escola? Passa por ele?</b> (25 vagas)</p> <p>Profª. Hellen Jannisy Vieira Beiral (UERJ) Profª. Rebecca Christina Campista Tibau Campos (UERJ)</p> <p>Local: Laboratório de Zoologia 2 – Prédio 24</p>
<p><b>Minicurso 14 – Projeto Fundação Biologia - UFRJ: produzindo materiais didáticos com a escola</b> (20 vagas)</p> <p>Profª. Maria Margarida Pereira de Lima Gomes (UFRJ) Profª. Vanessa Stefano Masquio (SME – Rio de Janeiro)</p> <p>Local: LABIO – Prédio 27</p>
<p><b>Minicurso 15 – Ensino de Ciências por Investigação e sua relevância para a promoção de justiça social</b> (40 vagas)</p> <p>Profª. Daniela Lopes Scarpa (USP) Profª. Maíra Batistoni e Silva (USP)</p> <p>Local: Sala Multimeios – ICH – Prédio 06</p>
<p><b>Minicurso 16 – As escolas também fazem políticas? Interpretação e Tradução das políticas de currículo em contextos de prática</b> (30 vagas)</p> <p>Prof. André Vitor Fernandes dos Santos (UnB)</p>

Profª. Juliana Marsico Correia da Silva (UFRJ)  
Profª. Marcia Serra Ferreira (UFRJ)  
Prof. Rodrigo Diego de Souza (UFSC)  
Profª. Viviane Fernandes Faria Pinto (UnB)

Local: Sala de Aula 209 – Prédio 14

**Minicurso 17 – Alimentação, saúde e sustentabilidade e o uso de simuladores**  
(30 vagas)

Profª. Cristiana Rosa Valença (CEFET/RJ)  
Miquéias Pereira Messias (UFRJ)  
Nicole Sones Nunes (UFRJ)

Local: Sala de Aula 310 – Prédio 14

**Minicurso 18 – Questões sociocientíficas:  
possibilidades de implementação em sala de aula**  
(30 vagas)

Prof. Leandro Santos (SMESP)  
Profª. Paloma Damiana Rosa Cruz (SMESP)  
Profª. Thioni Carretti Di Siervi (SMESP)

Local: Sala de Aula 204 – Prédio 13

**Minicurso 19 - Clubes de Ciências no Brasil e no mundo: desafios e perspectivas**  
(30 vagas)

Profª. Daniela Fabrini Valla (UERJ)  
Profª. Fernanda de Jesus Costa (UEMG)

Local: Laboratório de Zoologia 1 – Prédio 24