

Domingo (23/08/2026) – “Esquenta” ENEBIO

13h30 às
17h

Credenciamento antecipado

14h às
17h

Minicursos do “Esquenta do ENEBIO”

17h às
17h30

Inauguração de exposições
temáticas

19h

**Jantar dos Encontros e Reencontros
(por adesão)**

Segunda-Feira (24/08/2026)

08h às
17h

Credenciamento

09h às
12h

Minicursos

12h às
13h

Almoço

13h às
14h30

Comunicações Orais

**14h30 às
15h30**

Intervalo

**15h30 às
16h30**

**Atividade Cultural e Solenidade de
Abertura**

**16h30 às
17h30**

**Conferência de Abertura
Ensino de Biologia e cidadania:
diálogos entre vida, ciência e
democracia**

**17h30 às
20h**

**Jubileu de pérolas da SBEnBio:
30 anos de vidas, coletividades e
afetos
no ensino de Biologia!**

**20h às
21h**

**Coquetel de abertura e atividade
cultural**

Terça-feira (25/08/2026)

**08h às
10h**

Comunicações Orais

**10h às
12h**

Mesa Redonda 1
Ensino de Biologia e educação
democrática: abordagens e vivências

Mesa Redonda 2
Ensino de Biologia e justiça socioambiental: transformações e oportunidades

12h às 13h

Almoço

13h às 15h

Comunicações Orais

Painel Temático 1
Formação docente inicial: dilemas entre práticas, políticas e avaliações

Painel Temático 2
Culturas e epistemologias: diálogos no ensino de Biologia

Painel Temático 3
Estratégias para o ensino de Biologia: tendências e problematizações

Painel Temático 4
Educação Popular e Ensino de Ciências e Biologia: insurgências e resistências

Painel Temático 5
Educação em Saúde: rompendo fronteiras biomédicas e higienistas

Painel Temático 6
Educação ambiental: em que avançamos e por onde seguir?

Painel Temático 7
Práticas de ensino de Biologia decoloniais: ultrapassando limites e opressões

15h às 17h

<p>17h às 17h30</p>	<p>Coffee-break e lançamento de livros</p>
<p>17h30 às 19h30</p>	<p>Mesa Redonda 3 Ensino de Biologia em múltiplos contextos: entre aprendizados e aprendizagens</p> <p>Mesa Redonda 4 Ensino de Biologia e políticas públicas: desafios curriculares e formativos</p> <p>Mesa Redonda 5 Ensino de Biologia e experiências internacionais: saberes e práticas em diferentes cenários</p>

Quarta-feira – 26/08/2026

<p>09h às 11h30</p>	<p>Feira de Ciências</p>
<p>12h às 13h</p>	<p>Almoço</p>
<p>13h às 15h</p>	<p>Comunicações Orais</p>
	<p>Painel Temático 8 Abordagens da pesquisa em ensino de Biologia: perspectivas, questões e desafios na atualidade inclusão</p>

Painel Temático 9

Diversidade de corpos e de aprendizagens no Ensino de Biologia: saberes e práticas para a pluralidade e a inclusão

Painel Temático 10

Formação docente continuada: experiências e caminhos na Pós Graduação

Painel Temático 11

Divulgação científica: caminhos para o ensino de Biologia fora das escolas

Painel Temático 12

Temas emergentes no ensino de Biologia: o que interpela os currículos, a formação e o trabalho docente

Painel Temático 13

Educação para as relações étnico-raciais: trajetórias e experiências de docentes na luta antirracista

Painel Temático 14

Mestrados e doutorados profissionais: reflexões e inquietações para o ensino de Biologia

15h às
17h

17h às
17h30

Coffee-break e atividade cultural

17h30 às
19h30

Mesa Redonda 6

Ensino de Biologia e o direito à educação: sujeitos e processos educacionais

Mesa Redonda 7

Ensino de Biologia e tecnologias: embates e debates diante do neotecnicismo

21h

Festa do X ENEBIO & X EREBIO

Quinta-feira – 27/08/2026

09h30
às 12h

**Assembleia Geral Nacional da
SBEnBio**

12h às
13h

Almoço

13h às
15h

Comunicações Orais

15h às
16h30

Mesa de encerramento:
O que as histórias da Biologia e do
ensino de
Biologia podem nos ensinar sobre
cidadania e democracia?

16h30 às
17h

Solenidade de encerramento

17h

Coquetel e despedida

Sexta-feira – 28/08/2026

Horário a
definir

**Pós-ENE BIO
Visitas técnicas e atividades de
campo**