



2ª Circular X Encontro Regional de Ensino de Biologia RJ/ES

O Ensino de Ciências e Biologia entre reencontros e novos encontros: memórias, movimentos, mudanças

25, 26 e 27 de julho de 2023.

São Gonçalo, RJ

Faculdade de Formação de Professores da UERJ

Cara comunidade Sbenbiana,

Nesta circular divulgamos os procedimentos de inscrição e as normas para submissão de trabalhos para o X Encontro Regional de Ensino de Biologia (EREBIO) - *O ensino de Ciências e Biologia entre reencontros e novos encontros: memórias, movimentos, mudanças* que será realizado nos dias **25, 26 e 27 de julho de 2023** na Faculdade de Formação de Professores FFP/UERJ, São Gonçalo, RJ.

As orientações para procedimentos de inscrição, pagamento e envio de trabalhos virão na 3ª circular, que será divulgada em breve.

Aguardem!

ALGUMAS ORIENTAÇÕES SOBRE AS INSCRIÇÕES E PREPARAÇÃO E TRABALHOS

1) DA INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS:

As inscrições começam em 27/02/2023 e o prazo de submissão de trabalhos vai até 26/03/2023.

Para submissão de trabalhos será necessária a **inscrição de todos os autores/as** e a realização do **pagamento da inscrição do/a autor/a que submeter o trabalho**, que não precisa ser necessariamente o primeiro autor ou autora do mesmo.



2ª Circular X Encontro Regional de Ensino de Biologia RJ/ES

O Ensino de Ciências e Biologia entre reencontros e novos encontros: memórias, movimentos, mudanças

25, 26 e 27 de julho de 2023.

São Gonçalo, RJ

Faculdade de Formação de Professores da UERJ

Não poderão ser incluídos novos autores e autoras em um trabalho após sua submissão.

O valor da inscrição não será devolvido caso o trabalho seja recusado após a avaliação do comitê científico.

Após a divulgação do resultado, todos os autores/as deverão efetuar o pagamento de suas inscrições para que os trabalhos aprovados sejam apresentados no evento e publicados em Anais eletrônicos.

Os valores das inscrições constam no quadro abaixo:

Categorias	Filiados/as*	Não filiados/as
Docente do Ensino Superior	R\$ 125,02	R\$ 250,02
Docente da Educação Básica	R\$ 65,02	R\$ 150,02
Estudante da Pós-graduação	R\$ 65,02	R\$ 150,02
Estudante da Graduação	R\$ 50,02	R\$ 100,02
Estudante da Educação Básica	R\$ 15,02	R\$ 15,02

* Atenção: Para ser considerado efetivamente filiado/a e poder usufruir do desconto, o/a participante deverá estar regularmente associado/a à SBEnBio e com a anuidade de 2023 quitada no momento da inscrição.

Para se associar à SBEnBio, atualizar seu cadastro e/ou quitar sua anuidade, acesse:

<http://www.sbenbio.org.br/blog/filiacoes-e-pagamento-de-anuidades/>



2ª Circular X Encontro Regional de Ensino de Biologia RJ/ES

O Ensino de Ciências e Biologia entre reencontros e novos encontros: memórias, movimentos, mudanças

25, 26 e 27 de julho de 2023.

São Gonçalo, RJ

Faculdade de Formação de Professores da UERJ

2) DA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS:

Os trabalhos somente poderão ser apresentados por seus/as autores/as. Não haverá obrigatoriedade de que a apresentação do trabalho seja realizada pelo primeiro autor ou autora.

Serão emitidos certificados de apresentação dos trabalhos com identificação de seus/as respectivos/as autores/as. Todos os trabalhos apresentados serão posteriormente publicados nos Anais do evento e apresentarão a identificação de todos os seus autores e autoras.

Caso haja interesse em participar do evento sem a submissão e apresentação de trabalhos, o/a interessado/a também deverá efetuar sua inscrição e realizar o pagamento da taxa para que sua inscrição seja consolidada, conforme os trâmites supracitados.

É obrigatório o cadastro e o pagamento da inscrição para todos os/as participantes das atividades do evento.



2ª Circular X Encontro Regional de Ensino de Biologia RJ/ES

O Ensino de Ciências e Biologia entre reencontros e novos encontros: memórias, movimentos, mudanças

25, 26 e 27 de julho de 2023.

São Gonçalo, RJ

Faculdade de Formação de Professores da UERJ

Modalidades de trabalhos e formas de apresentação:

Informamos que os trabalhos poderão ser inscritos na seguintes modalidades e formas de apresentação:

MODALIDADE	FORMA DE APRESENTAÇÃO
PESQUISA ACADÊMICA	COMUNICAÇÃO ORAL
RELATO DE EXPERIÊNCIA	
PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS	EXPOSIÇÃO
PRODUÇÃO DE JOGOS DIDÁTICOS	SESSÃO DE JOGOS

Descrição das modalidades de apresentação:

a) Pesquisa Acadêmica (PA): a pesquisa pode ser apresentada em quaisquer de suas fases, mas o texto do trabalho deve **obrigatoriamente** incluir: o tema de investigação, justificativa, fundamentação teórica, objetivos, metodologia, resultados, análises dos dados e conclusões (**parciais ou finais**).



2ª Circular X Encontro Regional de Ensino de Biologia RJ/ES

O Ensino de Ciências e Biologia entre reencontros e novos encontros: memórias, movimentos, mudanças

25, 26 e 27 de julho de 2023.

São Gonçalo, RJ

Faculdade de Formação de Professores da UERJ

b) Relato de Experiência Docente (RE): os textos dos relatos de experiência docente devem conter a descrição e a reflexão teórica acerca de uma experiência docente relacionada a um ou mais eixos temáticos do evento. O texto deve conter igualmente a análise e a avaliação da experiência, indicando o que esta representou para os sujeitos envolvidos. O relato de experiência poderá ou não ter como consequência a produção de um material didático.

c) Produção de Materiais Didáticos (MD): apresentação de um material produzido com fins educativos, podendo ou não já ter sido aplicado. Deverá apresentar os limites e potencialidades da sua utilização. O texto deverá apresentar a descrição do material e uma reflexão sobre suas finalidades educativas, especialmente no ensino de Ciências e Biologia. A apresentação será, **exclusivamente**, na forma de exposição didática, com demonstração presencial do material em si. Não será permitida a exibição do material apenas em imagens ou relatos orais.

d) Produção de Jogos Didáticos (JD): apresentação de jogos produzidos com fins educativos, podendo ou não já ter sido aplicado. Deverá apresentar os limites e as potencialidades da sua utilização. É necessário que o texto apresente a descrição do jogo, **suas regras e objetivos**, e uma reflexão sobre suas finalidades educativas, especialmente no ensino de Ciências e Biologia. A apresentação será, **exclusivamente**, através da aplicação dos jogos com o público participante do evento. Como sua finalidade é lúdica e didática, pedimos aos autores e autoras que não levem premiações para os/as participantes. É importante que as apresentações estimulem o debate sobre as possibilidades de utilização do jogo em situações dentro e fora da sala de aula.



2ª Circular X Encontro Regional de Ensino de Biologia RJ/ES

O Ensino de Ciências e Biologia entre reencontros e novos encontros: memórias, movimentos, mudanças

25, 26 e 27 de julho de 2023.

São Gonçalo, RJ

Faculdade de Formação de Professores da UERJ

Os trabalhos poderão ser inscritos nos seguintes **eixos temáticos**:

EIXO 1- MODALIDADES DA EDUCAÇÃO BÁSICA, PROCESSOS DE APRENDIZAGEM E ESTRATÉGIAS DE ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA:

Trabalhos que focalizam especificidades do desenvolvimento de estratégias de ensino e processos de aprendizagem de Ensino de Ciências e Biologia nos diversos contextos da Educação básica e suas modalidades: educação infantil, anos iniciais do ensino fundamental, anos finais do ensino fundamental, ensino médio, educação profissional, EJA, educação indígena, educação quilombola, educação do campo, educação especial, educação inclusiva e outras. Indicar a modalidade de educação básica como uma das palavras-chave na inscrição do trabalho.

EIXO 2- FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA: Trabalhos referentes a práticas educativas do Ensino Superior, Políticas Públicas e Pesquisas sobre Formação docente.

EIXO 3 - ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA E EDUCAÇÃO NÃO FORMAL:

Trabalhos sobre Educação em Museus, divulgação científica, popularização da Ciência, Alfabetização Científica, Educação e Comunicação, jornalismo científico, relações museu-escola e práticas educativas e pesquisas sobre ensino de Ciências e Biologia em espaços não formais.



2ª Circular X Encontro Regional de Ensino de Biologia RJ/ES

O Ensino de Ciências e Biologia entre reencontros e novos encontros: memórias, movimentos, mudanças

25, 26 e 27 de julho de 2023.

São Gonçalo, RJ

Faculdade de Formação de Professores da UERJ

EIXO 4 – CULTURAS, LINGUAGENS E ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA:

Trabalhos que estabelecem relações do ensino de Biologia com as diversas formas de linguagem e expressão cultural: cultura indígena, relações étnico-raciais, educação no campo, educação especial, questões de gênero e sexualidade, história e filosofia da ciência, arte (literatura, música etc), questões ambientais. Indicar as especificidades como pelo menos uma das palavras-chave na inscrição do trabalho.

EIXO 5 - ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA E CURRÍCULO: Trabalhos sobre políticas, práticas e materiais curriculares de Ensino de Ciências e Biologia na Educação Básica e Ensino Superior.

EIXO 6 - CTS, EDUCAÇÃO AMBIENTAL E EDUCAÇÃO EM SAÚDE NO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA: Trabalhos sobre relações do Ensino de Ciências e Biologia com perspectivas de Ciência, Tecnologia e Sociedade, Educação Ambiental e Educação em Saúde.

Para dúvidas ou informações: sbenbio2@gmail.com

Saudações Sbenbianas!

Comissão Organizadora do X EREBIO – RJ/ES

Associação Brasileira de Ensino de Biologia

Diretoria - Regional 2 (RJ/ES)

Diretora: Regina Rodrigues Lisbôa Mendes (FFP/UERJ)

Vice-diretora: Juliana Marsico Correia da Silva (UFRJ)

Secretária: Vanessa Stefano Masquio (SME/RJ)

Tesoureira: Maína Bertagna Rocha (IEAR/UFF)



2ª Circular X Encontro Regional de Ensino de Biologia RJ/ES

O Ensino de Ciências e Biologia entre reencontros e novos encontros: memórias, movimentos, mudanças

25, 26 e 27 de julho de 2023.

São Gonçalo, RJ

Faculdade de Formação de Professores da UERJ

Conselho Deliberativo - Regional 2 (RJ/ES)

Cecília Santos de Oliveira (FFP/UERJ)

Cristiana Rosa Valença (CEFET-RJ)

Lucia Pralon (FE/UNIRIO)

Maria Jacqueline Girão (FE/UFRJ)

Pedro Pinheiro Teixeira (PUC-Rio)

Comissão Organizadora Local

Profª Drª Amanda Lima de Almeida (FFP/UERJ)

Andressa Barbosa dos Santos (FFP/UERJ)

Profª Drª Cecília Santos de Oliveira (FFP/UERJ)

Profª MSc. Daniela Fabrini Valla (FFP/UERJ)

Esther dos Santos Monteiro de Lima (FFP/UERJ)

Profª Drª Francine Lopes Pinhão (FFP/UERJ)

Isabella da Cruz de Souza (FFP/UERJ)

Prof. Dr. Jean Carlos Miranda da Silva (PPGEAS/UERJ)

Leticia Sales Lopes (FFP/UERJ)

Prof. Dr. Luis Fernando Marques Dorvillé (FFP/UERJ)

Profª Marcia Brandão (SEEDUC/RJ)

Profª MSc. Maria Cristina de Oliveira Behrsin (FFP/UERJ)

Profª. Drª. Maria Cristina Ferreira dos Santos (PPGEAS/UERJ)

Profª. Drª. Regina Rodrigues Lisbôa Mendes (FFP/UERJ)

Prof. Dr. Ricardo Tadeu Santori (FFP/UERJ)

Prof. Dr. Wagner Gonçalves Bastos (FFP/UERJ)