

X ESEB – ENCONTRO SERGIPANO DE EDUCAÇÃO BÁSICA

1. Apresentação

O Encontro Sergipano de Educação Básica (ESEB) é um evento bianual que reúne docentes, graduandos e demais profissionais interessados em discutir aspectos relacionados à Educação Básica, considerando as diferentes realidades que caracterizam esse segmento plural e essencial da educação.

Por meio da realização do ESEB, fundamentado no tripé Ensino, Pesquisa e Extensão, o Colégio de Aplicação (CODAP/UFS) cumpre um de seus objetivos institucionais: constituir-se como um espaço de interlocução entre a Universidade Federal de Sergipe (UFS) e as escolas de Educação Básica, contribuindo para a formação continuada de docentes e técnicos em educação.

O evento é promovido pelo CODAP/UFS, em parceria com o Núcleo de Estudo, Pesquisa e Extensão em Educação Básica (NEPEEB), com o apoio da PROEX (Pró-Reitoria de Extensão).

Neste ano, será realizada a décima edição do Encontro Sergipano de Educação Básica (ESEB), entre os dias **24 e 26 de novembro de 2026**. A programação contará com mesas-redondas, sessões de comunicação oral e apresentação de painéis, minicursos, oficinas, rodas de conversa e atividades culturais. Nesta edição, o tema central será **"Os Desafios da Docência Contemporânea: Formação, Inovação e Inclusão"**.

Previsão de publicação digital: anais com resumos simples.

PÚBLICO-ALVO: Docentes da Educação Básica, Técnica e Tecnológica e do Ensino Superior; estudantes de Graduação e de Pós-Graduação; dirigentes de escolas,



coordenadores(a)s pedagógicos(as); pedagogos(as), psicólogos(as), psicopedagogos(as) e demais profissionais de áreas afins à educação.

REALIZAÇÃO: Colégio de Aplicação da Universidade Federal de Sergipe (CODAP/UFS)

APOIO: Núcleo de Estudo, Pesquisa e Extensão em Educação Básica (NEPEEB) e Grupo de Pesquisa em Práticas Educativas e Aprendizagens na Educação Básica (GPEA).

CONTATOS E INFORMAÇÕES: codap.nepeeb@academico.ufs.br

MODALIDADES E OPÇÕES DE INSCRIÇÃO:

Os participantes (ouvintes ou com apresentação de trabalhos) deverão realizar a inscrição pelo sistema SIGAA – Portal UFS: https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/public/portal_cursos_eventos/login.jsf.

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Cada participante inscrito(a) tem direito a enviar até 02 (dois) trabalhos. Cada trabalho poderá ter, no máximo, 06 (seis) autores(as)/coautores(as).

2. Regras de submissão do resumo

2.1 Os resumos deverão ser submetidos no período de **6 de julho a 11 de setembro de 2026**, por meio de formulário específico para esse fim. Link para submissão dos resumos: <https://forms.gle/9NzbwzBWk7U99FR57>

2.2 O resumo deverá ser redigido, obrigatoriamente, em língua portuguesa e conter os seguintes elementos: **introdução, objetivos, metodologia, desenvolvimento e conclusão/considerações finais**. O texto deverá ser apresentado em parágrafo único, com no mínimo **400** e no máximo **600 palavras**, e estar vinculado a um dos eixos temáticos do **X Encontro Sergipano de Educação Básica (ESEB)**, conforme disposto

no subitem 2.5. Além disso, deverão ser informadas **de 3 (três) a 5 (cinco) palavras-chave.**

2.3 Os trabalhos selecionados serão direcionados pela Comissão Científica para uma das modalidades de apresentação: comunicação oral ou apresentação por painel.

2.4 **A Comissão Científica reserva-se o direito de rejeitar resumos que não atendam estritamente às normas estabelecidas acima.**

2.5. Eixos temáticos

Os resumos submetidos deverão vincular-se a um dos eixos temáticos abaixo:

1. **Práticas pedagógicas na educação básica:** Aplicação de materiais didáticos e metodologias criativas diante das limitações estruturais, transformando o espaço físico da escola em objeto de estudo e consciência crítica.
2. **Currículo e território:** Articulação entre currículo, território e identidade local. Contempla os princípios da educação integral, valorizando práticas que promovem o desenvolvimento pleno dos estudantes em seus contextos socioculturais.
3. **Inovação tecnológica e educação digital:** Integração de tecnologias digitais ao ensino, destacando a educação digital como prática pedagógica crítica, ética e significativa.
4. **Educação Especial e Inclusiva na prática:** Estratégias pedagógicas baseadas em evidências para inclusão, permanência e aprendizado de estudantes com deficiência e neurodivergentes no ensino regular.
5. **Iniciação Científica na Educação Básica:** Relatos de experiências docentes que abordam a pesquisa científica como estratégia pedagógica na educação básica, incentivando a investigação, a curiosidade e o protagonismo estudantil.
6. **Parceria escola e família:** Estratégias de engajamento da comunidade para fortalecer o projeto político-pedagógico.

7. **Educação para as relações étnico-raciais:** Como transpor as leis e teorias sobre relações étnico-raciais para práticas pedagógicas efetivas e projetos de intervenção na escola.
8. **Formação docente no contexto de programas institucionais:** Contribuição do PIBID, PROLICE e Residência Pedagógica na formação de professores.
9. **História da Educação: patrimônio, instituições e práticas:** Aborda a evolução histórica da educação, destacando o patrimônio educativo, as instituições escolares e as práticas pedagógicas. Promove a reflexão sobre permanências e mudanças que influenciam a educação básica na atualidade.
10. **Educação Ambiental: sustentabilidade, cidadania e práticas educativas:** Discute a educação ambiental como prática formativa voltada à sustentabilidade, à cidadania e à consciência crítica sobre as relações entre sociedade e natureza. Valoriza experiências educativas que promovem atitudes responsáveis e transformadoras na educação básica.

3. Normas para submissão de minicursos e oficinas

3.1 Os minicursos/oficinas devem ser submetidos no período de **06 de julho a 31 de agosto de 2026**, por meio de formulário próprio para este fim. Link do formulário para OFICINAS e MINICURSOS:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe4kgOUIjazb9Cm7Tg_bIQxuYDsTO0LQxRRUSX8fWCzLR2Y9A/viewform?usp=dialog

3.2 Serão selecionadas até 18 propostas de minicurso/oficina para o X ESEB.

3.3 Toda proposta de minicurso/oficina submetida ao X ESEB deverá ser submetida em forma de resumo, conforme o item 2.2 e estar em consonância com um dos eixos temáticos do evento, conforme item 2.5.

3.4 Cada minicurso/oficina selecionado será ofertado com base nos horários previstos na programação do evento.

3.5 Cada minicurso e oficina terá duração de 2 (duas) horas, conforme a programação do evento.

3.6 Cada proposta de minicurso/oficina poderá ter até 6 (seis) autores(as).

3.7 O número de participantes para cada minicurso/oficina será de acordo com o local que deverá ser solicitado no ato da submissão da proposta.

3.8 Os(as) autores(as) deverão se responsabilizar pelo material que será utilizado no desenvolvimento do minicurso/oficina.

3.9 Para preparar o espaço onde ocorrerá o minicurso e a oficina, os(as) autores(as) deverão chegar 30 minutos antes do horário estabelecido.

3.10 A Comissão Científica reserva-se o direito de rejeitar propostas que não atendam estritamente às normas estabelecidas acima.

4. Regras para apresentação da comunicação oral

4.1 A comunicação oral poderá ser realizada pelo(a) autor(a) ou pelos(as) coautores(as).

4.2 As comunicações serão organizadas por eixo temático, conforme descrição presente no item 2.

4.3 Cada comunicação terá duração de, no máximo, **15 minutos**. Ao final de cada bloco de exposição, haverá um tempo para debate.

4.4 Os slides das apresentações deverão seguir o modelo proposto no link:

<https://docs.google.com/presentation/d/1HrcgdLKiTwPRwHE4isgMsSCRCX0tbwRL/e/dit?usp=sharing&ouid=104861310984344526597&rtpof=true&sd=true>

5. Regras para apresentação dos painéis

5.1 As apresentações dos painéis ocorrerão em espaço previamente informado pela Comissão Organizadora, nas dependências do Colégio de Aplicação. Os expositores deverão comparecer ao local com antecedência mínima de **30 (trinta) minutos** do horário previsto para o início da sessão, a fim de instalar seus painéis nos espaços indicados pela organização.

5.2 O painel deverá seguir a estrutura do resumo, contemplando os seguintes elementos: **introdução, objetivos, metodologia, desenvolvimento (com apresentação dos resultados e discussão), conclusões e palavras-chave** (no mínimo **3 (três)** e no

máximo **5 (cinco)**). A indicação das instituições ou agências financiadoras do trabalho é obrigatória, enquanto a inclusão de agradecimentos é facultativa.

5.3 Tamanho: deve ter 90 cm de largura por 100 cm de altura.

5.4 Tipo de letra: letra Arial, legível a pelo menos dois metros de distância, na cor preta. Sugere-se o título principal com tamanho 88, títulos de seções com tamanho 31 e conteúdo das seções com tamanho 28 (mínimo).

5.5 Na construção do painel, utilizar o mínimo de texto e o máximo de figuras, fotos, tabelas e recursos gráficos possíveis.

5.6 Não será permitido o uso de computador, microfone e/ou outros equipamentos eletroeletrônicos durante a apresentação dos painéis. A comunicação será realizada exclusivamente pelos(as) autores(as) do trabalho, na data e período estabelecido. O tempo de exposição será informado na programação do evento.

5.7 Formatação: o painel deverá atender ao formato disponível no link do modelo:

<https://docs.google.com/presentation/d/1PeE34iejaZJ0dFj5Im-DT2Ibgo9j4L2y/edit?usp=sharing&ouid=104861310984344526597&rtpof=true&sd=true>

6. Certificados

6.1 Certificado de participação geral no evento e certificado de apresentação de trabalho(s) são diferentes e acumuláveis, uma vez que se trata de dispositivos diferentes. **Os certificados de participação geral no evento serão disponibilizados via SIGAA e os certificados de apresentação de trabalho(s) enviados por e-mail**, ambos posteriormente à ocorrência do evento.

6.2 Somente receberão os certificados:

- a) de participação geral no evento - aqueles que tiverem no mínimo **75% de presença** nas atividades;
- b) de apresentação de trabalho(s) - para o(a) participante que apresentou seu trabalho no evento.

7. Cronograma

Inscrições de propostas de Minicursos e oficinas	06/07/2026 a 31/08/2026
Submissão de resumos	06/07/26 a 11/09/26
Avaliação dos trabalhos pela Comissão Científica	Até 30/10/26
Publicação da lista de trabalhos aprovados	Até 06/11/2026

COMISSÃO ORGANIZADORA

Profa. Dra. Ana Márcia Barbosa dos Santos Santana (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Antônio Carlos Silva Júnior (CODAP/UFS)

Profa. Ma. Éccia Alecia Barreto (CODAP/UFS)

Ma. Eline Freitas Brandão Barbosa (CODAP/UFS)

Profa. Ma. Érica de Oliveira Jarske (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Ewerthon Clauber de Jesus Vieira (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Gilderman Silva Lázaro (CODAP/UFS)

Profa. Ma. Helen Carla Santos Matos (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Leonardo Silva Santos (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Joaquim Tavares da Conceição (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Marcelo de Santanna Alves Primo (CODAP/UFS)

Profa. Dra. Marlaine Lopes de Almeida (CODAP/UFS)

Profa. Ma. Neila Nazaré Coelho de Souza Menezes (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Wesley Faria Gomes (CODAP/UFS)

COMISSÃO CIENTÍFICA

Profa. Dra. Ana Márcia Barbosa dos Santos Santana (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Antônio Carlos Silva Júnior (CODAP/UFS)

Profa. Ma. Éccia Alecia Barreto (CODAP/UFS)

Ma. Eline Freitas Brandão Barbosa (CODAP/UFS)

Profa. Ma. Érica de Oliveira Jarske (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Ewerthon Clauber de Jesus Vieira (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Gilderman Silva Lázaro (CODAP/UFS)

Profa. Ma. Helen Carla Santos Matos (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Leonardo Silva Santos (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Joaquim Tavares da Conceição (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Marcelo de Santanna Alves Primo (CODAP/UFS)

Profa. Dra. Marlaine Lopes de Almeida (CODAP/UFS)

Profa. Ma. Neila Nazaré Coelho de Souza Menezes (CODAP/UFS)

Prof. Dr. Wesley Faria Gomes (CODAP/UFS)

