



**SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DO CEARÁ**  
**CENTRO DE FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO PARA OS PROFISSIONAIS DA EDUCAÇÃO**  
**DO ESTADO DO CEARÁ PROF<sup>a</sup> MARIA NELI SOBREIRA DE OLIVEIRA (FORMACE)**

## **PROGRAMAÇÃO DO EVENTO**

A programação inclui:

**Conferências:** Apresentações de especialistas sobre tendências e avanços em educação e tecnologia na Revolução Digital e Metodologias Ativas para uma educação inovadora (Presencial e transmitidas pelo canal do FormaCE no YouTube: <https://youtube.com/@formaceseducce?si=IOOZQVTf8B6X4h4I>).

**Palestras:** Apresentações de especialistas sobre Aprendizagem Ativa e Colaborativa (Presencial e transmitidas pelo canal do FormaCE no YouTube: <https://youtube.com/@formaceseducce?si=IOOZQVTf8B6X4h4I>).

**Mesas-redondas:** Debates sobre a Aplicação de Tecnologias Emergentes em Educação e Formação de Professoras/es para a Educação Digital, com foco na diversidade, inclusão e sustentabilidade (Presenciais e transmitidas pelo canal do FormaCE no YouTube: <https://youtube.com/@formaceseducce?si=IOOZQVTf8B6X4h4I>).

**Minicursos:** Sessões práticas para fortalecer o desenvolvimento profissional sobre IA e Tecnologias na Educação, Metodologias Ativas e habilidades humanas, inclusão e sustentabilidade para a Educação na Era Digital.

**Comunicações orais:** Apresentações de pesquisas e trabalhos acadêmicos relacionados à Inteligência Artificial e Tecnologias Emergentes na Educação; Metodologias Ativas de Aprendizado integradas à Tecnologia; Formação de Professoras/es para a Educação Digital: diversidade, inclusão e sustentabilidade.

**Apresentações de pôsteres:** Exibição de estudos e projetos inovadores relacionados a Inteligência Artificial e Tecnologias Emergentes na Educação; Metodologias Ativas de Aprendizado integradas à tecnologia; Formação de Professoras/es para a Educação Digital: diversidade, inclusão e sustentabilidade.

**Feira de livros e bate-papo com as/os autoras/es:** Exposição de obras de professoras/es autoras/es da Educação Básica e licenciandos, relacionadas e relevantes para a área do simpósio.



## ➤ Detalhamento da Programação

1º Dia - 07/04/2026	
Horário	Evento
17h - 18h	Credenciamento
18h	Atração Cultural
18h30min - 19h	<b>Mesa de Abertura</b> Prof. Dr. Ronaldo Glauber Maia de Oliveira (FormaCE/SEDUC) Prof.ª Ma. Maria Jucineide da Costa Fernandes (SEXEC-MP/SEDUC) Prof.ª Dr.ª Eliana Nunes Estrela (Secretária/SEDUC)
19h - 20h30	<b>Conferência de Abertura:</b> Educação 5.0: A Formação de Professoras/es na Revolução Digital Prof.ª Dr.ª Rosa Maria Vicari (UFRGS)
20h30 - 21h30min	Coquetel de Abertura, Feira de Livros e Apresentação de Pôsteres

2º Dia - 08/04/2026	
Horário	Evento
8h - 11h	<b>Minicursos</b> Sessão 1
9h - 11h	<b>Comunicações orais</b> Sessão 1
11h - 12h30min	<b>Mesa-redonda:</b> Tecnologias Emergentes e Educação: um diálogo sobre IA e suas perspectivas  Prof. Dr. Michael Ferreira de Souza (UFC) Prof. Dr. Fernando Barros Filgueiras (SEGAPE/MEC) Prof. Dr. Luis Miguel Dias Caetano (UNILAB) Prof. Dr. José Aires de Castro Filho (UFC)
12h30min - 14h	Intervalo para o almoço
14h - 17h	<b>Minicursos</b> Sessão 2
15h - 17h	<b>Comunicações orais</b> Sessão 2



17h - 18h30	<b>Palestra:</b> Aprendizagem Ativa e Colaborativa, para além do conteúdo Prof. Dr. Ricardo Ramos Fragelli (UNB)
-------------	---

### 3º Dia - 09/04/2026

Horário	Evento
8h - 11h	<b>Minicursos</b> Sessão 3
9h - 11h	<b>Comunicações orais</b> Sessão 3
11h - 12h30min	<b>Mesa-redonda:</b> Formação de Professoras/es para a Educação Digital: Diversidade, Inclusão e Sustentabilidade Prof.ª Dr.ª Sílvia Maria Vieira dos Santos (SEDUC) Prof. Dr. Fernando Barros da Silva Filho (FormaCE) Prof. Dr. Helder Nogueira Andrade (SEDUC)
12h30min - 14h	Intervalo para o almoço
14h - 14h30min	<b>Mesa de Encerramento</b> Prof. Dr. Ronaldo Glauber Maia de Oliveira (FormaCE/SEDUC) Prof.ª Ma. Maria Jucineide da Costa Fernandes (SEXEC-MP/SEDUC)
14h30min - 16h	<b>Conferência de Encerramento:</b> O uso de mídias digitais e métodos ativos de ensino. Prof.ª Dr.ª Vanessa Spinosa (UFRN)
16h	Apresentação Cultural