



# VI Semana Pedagógica

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

ADAPTANDO MÉTODOS ÀS NOVAS METODOLOGIAS E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS

**PROGRAMAÇÃO COMPLETA**

Universidade Federal do Ceará  
Escola Integrada de Desenvolvimento e Inovação Acadêmica  
Coordenadoria de Desenvolvimento e Inovação Acadêmica  
Programa de Apoio e Acompanhamento Pedagógico

## **VI Semana Pedagógica (VI SEMPED) da UFC**

**ADAPTANDO MÉTODOS ÀS NOVAS METODOLOGIAS E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS**

Fortaleza

2023

# Apresentação

O uso das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) para sistematizar, ampliar e consolidar novos métodos de ensino, tem sido importante, mas ainda desafiante para alguns professores e alunos.

Os novos métodos de ensino têm enfatizado o aluno como protagonista da própria aprendizagem e o tem colocado no centro desse processo. A academia e a escola são responsáveis pelo processo de ensino, mas o aluno participa ativamente da construção de seu aprendizado.

Assim, os desafios de *ensinar e aprender* com qualidade com o uso das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC) serão discutidos, refletidos e vivenciados nesta sexta edição da SEMPED UFC. Espera-se que as diversas práticas de uso das tecnologias digitais desenvolvidas em sala de aula, durante a pandemia da COVID19 no ensino superior, bem como, o uso da internet tenha implicado em mudanças no papel do professor e em novos espaços de atuação com uso das novas tecnologias digitais de forma mais participativa, a partir do trabalho com projetos colaborativos, equilibrando o presencial e o virtual, dentro de suas possibilidades.

Compreende-se as diferenças de alcance desta nova abordagem de ensino em nossa sociedade constituída de desigualdades histórico-sociais. Durante o momento pandêmico, vivenciou-se fortemente essas condições, contudo reconhece-se a necessidade de discussões que possibilitem o alcance dessa temática no âmbito das escolas básicas e das instituições superiores.

As tecnologias, as metodologias ativas, a Inteligência Artificial, as plataformas digitais, a realidade aumentada, estão adentrando todos os níveis educacionais, e os estudantes estão cada vez mais inseridos neste contexto

digital, exigindo dos professores e de outros profissionais da educação, competências digitais da cyberdidática que possibilitem o desenvolvimento e ressignificação das novas práticas educacionais.

A VI SEMPED propõe, portanto, ser espaço formativo para as novas reflexões sobre essas transformações e suas consequências à dissolução crescente entre espaço virtual e presencial no meio educacional. Essas evoluções que envolvem mudanças de postura, requerem a participação e colaboração de todos, a saber: profissionais da educação, professores, estudantes e sociedade, a partir de um posicionamento reflexivo sobre a relação entre tecnologias da informação e as competências digitais com foco nos novos conhecimentos que emergem do currículo em movimento.

A VI SEMPED 2023.2 tem como tema: *Adaptando métodos às novas metodologias e tecnologias educacionais*, essa temática de abertura que envolve as tecnologias digitais de informação e comunicação e metodologias inovadoras do ensino será discutida na palestra de abertura.

A programação também compõe o II Prêmio InovPed – Professor Lauro de Oliveira Lima e o Projeto *Professor Inspirador* (Profinsp), que visa a socialização de projetos que apresentam experiências inovadoras que inspiram a comunidade acadêmica na Universidade Federal do Ceará, e que tenham em seu escopo as tecnologias digitais. Também serão contemplados nessa programação os professores recém ingressos, com o IV Seminário de Estágio Probatório (SEP), além de apresentações musicais do Coral PAAP – Maestro Orlando Leite e da Camerata de Cordas da UFC.

A proposta de uma programação diversificada, a VI SEMPED, apresenta palestras sobre Transtorno do Espectro Autista (TEA) e Práticas docentes a partir das tecnologias – ChatGPT e as tradicionais oficinas para estudantes promovidas

pelo grupo Tecendo Redes Cognitivas de Aprendizagem (G-TERCOA/CNPq). Tanto as oficinas para discentes quanto às palestras para docentes e técnicos visam proporcionar espaços pedagógicos formativos com temáticas atuais e do interesse de todos.

No intuito de potencializar adaptações metodológicas à realidade da cultura digital no ambiente educativo no ensino superior contemporâneo, o Programa de Apoio e Acompanhamento Pedagógico (PAAP), vinculado à Coordenadoria de Inovação e Desenvolvimento Acadêmico (COIDEA) da Escola Integrada de Desenvolvimento e Inovação Acadêmica (EIDEIA) e a Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) da Universidade Federal do Ceará (UFC) apresentam a programação da VI Semana Pedagógica (VI SEMPED) e convidam a comunidade acadêmica para participar da programação, escolhendo e compondo suas *trilhas formativas*, marcando na sua agenda as atividades de sua preferência que ocorrerão no período de 7 a 9 de agosto de 2023, nos turnos da manhã e tarde.

# Programação VI SEMPED

TEMA: ADAPTANDO MÉTODOS ÀS NOVAS METODOLOGIAS E TECNOLOGIAS

EDUCACIONAIS

CARGA HORÁRIA: 20H

DIA 07 DE AGOSTO DE 2023 - MANHÃ			
LOCAL: CANAL DO PAAP			
CERIMONIAL E TÉCNICA: EQUIPE PAAP			
HORÁRIO FORMATO	ATIVIDADE	CONVIDADOS(AS)	LOCAL
9H ONLINE	Apresentação musical de abertura da VI SEMPED – PAAP	Coral PAAP Maestro Orlando Leite <b>Regente:</b> Profa. Ana Cleria Soares da Rocha (ICA/UFC)	Acesso em <a href="https://tinyurl.com/canalpaap">https://tinyurl.com/ canalpaap</a>

9H30 ONLINE	Mesa de abertura	<p>Prof. Dr. José Cândido Lustosa Bittencourt de Albuquerque (Reitor da UFC)</p> <p>Profa. Dra. Ana Paula de Medeiros Ribeiro (Pró-reitora - PROGRAD/UFC)</p> <p>Prof. Dr. João César Moura Mota (Diretor - EIDEIA/UFC)</p> <p>Profa. Dra. Maria José Costa dos Santos (Mazzé Santos) (Coordenadora - PAAP/COIDEA/EIDEIA/UFC)</p>	<p>Acesso em <a href="https://tinyurl.com/canalpaap">https://tinyurl.com/ canalpaap</a></p>
10H ONLINE	<p>Palestra de abertura</p> <p>Tema: Adaptando métodos às novas metodologias e Tecnologias educacionais</p>	<p><b>Ministrante:</b> Prof. Dr. José Manuel Moran (USP)</p> <p><b>Mediação:</b> Profa. Dra. Lília Maria Carneiro (FAMED/UFC)</p>	<p>Acesso em <a href="https://tinyurl.com/canalpaap">https://tinyurl.com/ canalpaap</a></p>
<b>DIA 07 DE AGOSTO DE 2023 - TARDE</b>			
LOCAL: SALA GOOGLE MEET E CANAL YOUTUBE PAAP			
CERIMONIAL E TÉCNICA: EQUIPE PAAP			
<i>Programação especial para professores em estágio probatório</i>			
<b>HORÁRIO FORMATO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>CONVIDADOS(AS)</b>	<b>LOCAL</b>

14H ONLINE	Seminário Estágio Probatório (SEP) <b>Apresentação do PAAP:</b> Legislação, Atividades Formativas	Profa. Dra. Maria José Costa dos Santos (Mazzé Santos) (Coordenadora - PAAP/COIDEA/EIDEIA/UFC)	Acesso em <a href="https://meet.google.com">https://meet.google.com</a> <a href="https://tinyurl.com/canalpaap">https://tinyurl.com/canalpaap</a>
15H ONLINE	Seminário Estágio Probatório (SEP) Oficina do SEI	<b>Ministrante:</b> Dayana Ribeiro Rodrigues  <b>Mediação:</b> Equipe PAAP	Acesso em <a href="https://meet.google.com">https://meet.google.com</a> <a href="https://tinyurl.com/canalpaap">https://tinyurl.com/canalpaap</a>
16H ONLINE	<b>Oficina SIGAA:</b> Funcionalidades acadêmicas	<b>Ministrante:</b> Prof. Dr. Gilberto Santos Cerqueira(UFC)  <b>Mediação:</b> Equipe PAAP	Acesso em <a href="https://meet.google.com">https://meet.google.com</a> <a href="https://tinyurl.com/canalpaap">https://tinyurl.com/canalpaap</a>
<i>Programação especial para professores e técnicos administrativos</i>			
15H ÀS 18H ONLINE	Sessão do InovPed Apresentações do Trabalho	Comissão avaliadora da final do Prêmio InovPed  <b>Apresentação:</b> Adriana Madja	Acesso em <a href="https://meet.google.com">https://meet.google.com</a>
<i>Programação especial para discentes</i> <b>Oficinas para discentes I</b> Grupo Tecendo Redes Cognitivas de Aprendizagem (G-TERCOA/CNPq)			
<b>HORÁRIO FORMATO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>CONVIDADOS(AS)</b>	<b>LOCAL</b>



14H PRESENCIAL	Cultura Maker	<b>Ministrantes:</b> Nayra Santos Sousa Camilly Pontes da Silva Josiane Silva dos Reis	Faculdade de Educação (FACED/UFC) Sala 19 Rua Marechal Deodoro, 750 - Benfica
16H PRESENCIAL	Libras	<b>Ministrantes:</b> Ana Elisa Maciel Sampaio Pedro Henrique Rodrigues Amaral Fatiana Ferreira de Pinho	Faculdade de Educação (FACED/UFC) Sala 19 Rua Marechal Deodoro, 750 - Benfica
<b>DIA 08 DE AGOSTO DE 2023 - MANHÃ</b>			
LOCAL: CANAL YOUTUBE PAAP			
CERIMONIAL E TÉCNICA: EQUIPE PAAP			
<i>Programação especial para o público em geral</i>			
<b>HORÁRIO FORMATO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>CONVIDADOS(AS)</b>	<b>LOCAL</b>

10H ONLINE	PAAP Hist Centenário da reforma Lourenço Filho no Ceará	Prof. Dr. Ari de Andrade <b>Mediação:</b> Profa. Dra. Maria José Costa dos Santos (Mazzé Santos) (Coordenadora - PAAP/COIDEA/EIDEIA/UFC)	Canal PAAP <a href="https://tinyurl.com/canalpaap">https://tinyurl.com/ canalpaap</a>
<b>DIA 08 DE AGOSTO DE 2023 - TARDE</b>			
LOCAL: CANAL YOUTUBE PAAP			
CERIMONIAL E TÉCNICA: EQUIPE PAAP			
<i>Programação especial para o público em geral</i>			
HORÁRIO FORMATO	ATIVIDADE	CONVIDADOS(AS)	LOCAL
14H PRESENCIAL	II Edição do InovPed - Professor Lauro de Oliveira Lima  Cerimônia de Premiação dos trabalhos	Professores premiados Profa. Maria José (Mazzé) Costa dos Santos (PAAP/UFC) Prof. João César Moura Mota (EIDEIA/UFC) Cerimonial: Bruna Késsia Rodrigues da Silva Caetano	Auditório (1º andar) do Condomínio de Empreendedorismo Inovação (CEI) - Campus do Pici
<i>Programação especial para discentes</i> <b>Oficinas para discentes II</b> Grupo Tecendo Redes Cognitivas de Aprendizagem (G-TERCOA/CNPq)			

<b>HORÁRIO FORMATO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>CONVIDADOS(AS)</b>	<b>LOCAL</b>
14H ONLINE	Resumo científico	<b>Ministrantes:</b> Amstranon Guilherme Felicio Gomes da Silva Antonia Lariele Rodrigues Barbosa Francisco Juscelino de Souza dos Anjos Renata Sorah de Sousa e Silva	Acesso em <a href="https://meet.google.com">https://meet.google.com</a> <a href="https://tinyurl.com/canalpaap">https://tinyurl.com/canalpaap</a>
16H ONLINE	Transtorno do Espectro do Autista -TEA	<b>Ministrantes:</b> Lara Ronise Scipião Felismina de Sousa Neta Rebeca Nascimento	Acesso em <a href="https://meet.google.com">https://meet.google.com</a> <a href="https://tinyurl.com/canalpaap">https://tinyurl.com/canalpaap</a>
16H PRESENCIAL	Materiais didáticos	<b>Ministrantes:</b> Roberto da Rocha Miranda Manuele Fernanda Rocha de Castro	Faculdade de Educação (FACED/UFC) Sala 19 Rua Marechal Deodoro, 750 - Benfica

**DIA 09 DE AGOSTO DE 2023 - MANHÃ**

LOCAL: CANAL YOUTUBE PAAP

CERIMONIAL E TÉCNICA: EQUIPE PAAP

*Programação especial para o público em geral*

HORÁRIO FORMATO	ATIVIDADE	CONVIDADOS(AS)	LOCAL
10H CANAL DO PAAP	<b>Conversa:</b> Inclusão e Acessibilidade Transtorno do espectro autista (TEA)	Prof. Dr. Jorge Carvalho Brandão (CT/UFC) Prof. Dra. Débora Lúcia Lima Leite Mendes (FACED/UFC) <b>Mediação:</b> Heidy Leão de Souza – Pedagoga (UFC)	Acesso em <a href="https://tinyurl.com/canalpaap">https://tinyurl.com/ canalpaap</a>
<b>DIA 09 DE AGOSTO DE 2023 – TARDE</b>			
LOCAL: CANAL YOUTUBE PAAP			
CERIMONIAL E TÉCNICA: EQUIPE PAAP			
<i>Programação especial para o público em geral</i>			
HORÁRIO FORMATO	ATIVIDADE	CONVIDADOS(AS)	LOCAL
14H ONLINE	Conversa sobre Práticas docentes a partir das tecnologias ChatGPT	Igor de Moraes Paim (IFCE - Campus Maranguape) Roberto Vieira (UFC/CT) <b>Mediação:</b> Prof. Gilberto Santos Cerqueira (UFC/FAMED)	Acesso em <a href="https://tinyurl.com/canalpaap">https://tinyurl.com/ canalpaap</a>

<p>16H ONLINE</p>	<p>ProfInsp</p>	<p><b>Mediação:</b>          Profa. Dra. Maria José Costa dos Santos (Mazzé Santos)          (Coordenadora - PAAP/COIDEA/EIDEIA/UFC)  <b>Mediação:</b>          Prof. João César Moura Mota (EIDEIA/UFC)</p>	<p>Auditório (1º andar) do Condomínio de Empreendedorismo Inovação (CEI) - Campus do Pici</p>
<p>18H PRESENCIAL</p>	<p>Apresentação Musical           Encerramento da VI SEMPED           Agradecimentos aos homenageados (Agradecimento nominal e envio de carta digital)</p>	<p>Profa. Dra. Liu Man Ying (UFC/ICA)          Camerata das Cordas da UFC           Profa. Dra. Maria José Costa dos Santos (Mazzé Santos)          (Coordenadora - PAAP/COIDEA/EIDEIA/UFC)           Prof. João César Moura Mota (EIDEIA/UFC)</p>	<p>Auditório (1º andar) do Condomínio de Empreendedorismo Inovação (CEI) - Campus do Pici</p>

## Participação e certificação da VI SEMPED

Os participantes da VI SEMPED receberão certificado de 20 horas, emitido pelo Programa de Apoio e Acompanhamento Pedagógico (PAAP/UFC) e pela Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD/UFC). Podem participar das atividades da VI SEMPED, professores, estudantes e técnicos administrativos da UFC, acessando o Canal do PAAP no YouTube: O público poderá interagir durante as atividades

formativas, enviando suas colaborações (perguntas, sugestões e comentários diversos), no chat ao vivo.

É importante que durante as atividades *online*, os participantes preencham o formulário de frequência que estará disponível na sala online ou na descrição do vídeo no Canal PAAP no YouTube.

Para maiores informações a respeito da VI SEMPED, inscrição, programação, carga horária, certificação e tudo que envolve essa ação, acesse nossas redes sociais, ou envie e-mail para: [sempedpaapufc@gmail.com](mailto:sempedpaapufc@gmail.com).

Através deste link, é possível realizar a inscrição na VI SEMPED:

<https://forms.gle/99NdndpMaJdcrNf98>

Durante a realização da VI SEMPED, estaremos com plantão de atendimento pelo e-mail: [paap@eideia.ufc.br](mailto:paap@eideia.ufc.br); [coidea@eideia.ufc.br](mailto:coidea@eideia.ufc.br).

Para acompanhar as temáticas trabalhadas na VI SEMPED, sugere-se as leituras a seguir:

OBRAS	LINKS	SINOPSE
<p>MORAN, José; BACICH, Lilia. Metodologias Ativas para uma Educação Inovadora: Uma Abordagem Teórico-Prática. Porto Alegre: Penso, 2018, e-PUB.</p>	<p><a href="#">METODOLOGIAS ATIVAS PARA UMA EDUCAÇÃO INOVADORA: UMA ABORDAGEM TEÓRICO-PRÁTICA</a></p>	<p>José Moran e Lilia Bacich organizam coletâneas de artigos que abordam as questões teóricas e práticas sobre o ensino por meio de metodologias ativas e com o uso das tecnologias educacionais.</p>
<p>MORAN, J. M; SOUZA, Carlos Alberto e TORRES, Ofelia Elisa Morales (orgs.) MUDANDO A EDUCAÇÃO COM METODOLOGIAS ATIVAS. Vol. II, PG: Foca Foto-PROEX/UEPG, 2015 (Coleção Mídias Contemporâneas. Convergências Midiáticas, Educação e Cidadania: aproximações jovens.)</p>	<p><a href="#">MUDANDO A EDUCAÇÃO COM METODOLOGIAS ATIVAS</a></p>	<p>José Moran, neste artigo atento às mudanças da sociedade de produção industrial para a do conhecimento, discorre sobre os dois caminhos para instituições educacionais que podem escolher: um mais suave do modelo curricular com característica predominante – disciplinar e outro com traços mais inovadores, disruptivos, sem disciplinas, que redesenham o projeto, os espaços físicos.</p>

<p>Freitas, M. C. de. (2023). Educação inclusiva: Diferenças entre acesso, acessibilidade e inclusão. Cadernos de Pesquisa, 53, Artigo e10084. <a href="https://doi.org/10.1590/198053141008">https://doi.org/10.1590/198053141008</a></p>	<p><a href="#">EDUCAÇÃO</a> <a href="#">INCLUSIVA:</a> <a href="#">DIFERENÇAS ENTRE</a> <a href="#">ACESSO,</a> <a href="#">ACESSIBILIDADE E</a> <a href="#">INCLUSÃO</a></p>	<p>O objetivo deste artigo é diferenciar acesso, acessibilidade e inclusão, partindo do pressuposto de que tais categorias têm sido utilizadas como se fossem sinônimas na escolarização de pessoas com deficiência. A construção dessa sinonímia é analisada e criticada. Para demonstrar as diferenças epistemológicas, pedagógicas e políticas dessas categorias que são estruturantes da educação especial na perspectiva da educação inclusiva, metodologicamente foram recuperadas as propostas de design universal, analisando-as com a contribuição de autores brasileiros e estrangeiros.</p>
--	---	--



<p>Chatgpt, Assistente &amp; Teles Xavier da Silva, Tarcis. (2023). AS IMPLICAÇÕES DO ASSISTENTE CHATGPT NA EDUCAÇÃO. 10.13140/RG.2.2.24251.49441.</p>	<p><a href="#">IMPLICAÇÕES DO ASSISTENTE CHATGPT NA EDUCAÇÃO</a></p>	<p>Em 30 de novembro de 2022, a OpenAI lançou um chatbot chamado ChatGPT. Para demonstrar a notável sofisticação do chatbot e suas possíveis implicações, tanto para serviços educacionais quanto para a sociedade em geral, um autor humano gerou este artigo em cerca de uma hora por meio de prompts no ChatGPT. Apenas este resumo e os prompts foram escritos por uma pessoa. O ChatGPT gerou o restante do texto sem edição humana.</p>
--	--	---

<p>VASCONCELLOS, Simone  Pinto; RAHME, Mônica Maria  Farid, GONÇALVES, Taísa  Grasiela Gomes Liduenha.  Transtorno do Espectro  Autista e Práticas  Educativas na Educação  Profissional. Autism  Spectrum Disorder and  Educational Practices in  Professional Education,  2020.</p>	<p><a href="#">TRANSTORNO DO  ESPECTRO  AUTISTA E  PRÁTICAS  EDUCATIVAS NA  EDUCAÇÃO  PROFISSIONAL</a></p>	<p>No contexto da educação inclusiva, esta pesquisa teve como objetivo analisar as práticas educativas adotadas na escolarização de um estudante com Transtorno do Espectro Autista (TEA) no Ensino Técnico Integrado (ETI). O estudo foi orientado por uma abordagem qualitativa, na modalidade estudo de caso. Para coleta de dados, realizaram-se uma pesquisa documental e entrevistas semiestruturadas com o estudante com TEA, seus pais e seus professores de uma instituição da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (RFEPCT).</p>
---	--	---

# Contatos e mídias do PAAP

Site

<http://www.paap.ufc.br>

Twitter

<https://twitter.com/ProgramaPaap>

Instagram

<https://www.instagram.com/paapufc/>

Facebook

<https://www.facebook.com/paap.paap.35380>

Podcast

<https://anchor.fm/paap>

Portfólio de Tecnologias Educacionais

[Tecnologias Educacionais PAAP \\_ Portfólio](#)

Portfólio Docência do Ensino Superior

[Docência PAAP \\_ Portfólio](#)

Grupo

<https://groups.google.com/u/2/g/prorgama-de-apoio-eacompanhamentopedaggico-paap>

Comunidade Virtual do PAAP no SIGAA

[https://si3.ufc.br/sigaa/cv/visualizar\\_comunidades.jsf](https://si3.ufc.br/sigaa/cv/visualizar_comunidades.jsf)

Canal do YouTube

[https://www.youtube.com/channel/UCEf4ht0\\_saKv4dPNSliBFHg](https://www.youtube.com/channel/UCEf4ht0_saKv4dPNSliBFHg)

Linkedin

<https://www.linkedin.com/in/paap-ufc-b445081b6>

E-mail

[coieda@eideia.ufc.br;](mailto:coieda@eideia.ufc.br)

[paappaap2020@gmail.com](mailto:paappaap2020@gmail.com)

PAAP Formação

<https://sistemas.paap.ufc.br/ava/>

RIPeDES

<https://sistemas.paap.ufc.br/revista/>

Flickr

<https://www.flickr.com/photos/196935088@N02/>

E-mails

[paap@eideia.ufc.br;](mailto:paap@eideia.ufc.br)

[paappaap2020@gmail.com;](mailto:paappaap2020@gmail.com)

Encontre-nos | Linktree

<https://linktr.ee/paapufc>

# Ficha técnica

## **Reitor**

José Cândido Lustosa Bittencourt de Albuquerque

## **Vice- reitor**

José Glauco Lobo Filho

## **Pró-reitora de graduação**

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Paula de Medeiros Ribeiro

Pró-reitora Adjunta de graduação

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. Simone da Silveira Sá Borges

## **Escola Integrada de Desenvolvimento e Inovação Acadêmica (EIDEIA)**

Prof. João César Moura Mota

## **Coordenadoria de Inovação e Desenvolvimento Acadêmico**

## **(COIDEA)/Programa de Apoio e Acompanhamento Pedagógico (PAAP)**

Prof.<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. Maria José Costa dos Santos (Prof<sup>a</sup>. Mazzé Santos)

## **Equipe Técnico Pedagógica**

Adriana Madja dos Santos Feitosa

Bruna Kessia Rodrigues da Silva Caetano

Tháís de Cássia Colares Guimarães

Gabriel Marcos Agostinho Nunes

Prof. Dr. Emmanuel Prata de Souza

Prof.<sup>a</sup> Dra. Dijane Maria Rocha Victor

Prof. Dr. Gilberto Santos Cerqueira

## **Projeto Gráfico**

Tháís de Cássia Colares Guimarães