

EMPODERAR O CONHECIMENTO

EVENTO INAUGURAL

Lab-DIGITAL do CBAE

24 e 25 de abril/2025
CBAE-UFRJ

Em total alinhamento com a estrutura dos programas desenvolvidos no Colégio Brasileiro de Altos Estudos, foi criado em 2025 o *Laboratório de Projetos de Educação e Políticas Públicas em Transformação Digital (Lab-Digital)*. Este Projeto configura-se como um espaço de pensamento crítico e colaboração transdisciplinar que possa vir a orientar a Universidade Federal do Rio de Janeiro na formulação de diretrizes sobre a transformação digital em curso, em particular quanto ao uso da IA no ensino superior.

A Conferência “**EMPODERAR O CONHECIMENTO/ EMPOWERING KNOWLEDGE**”, por meio das discussões conceituais e da consequente elaboração de protocolos, tem por objetivo discutir a capacitação da universidade para lidar com esses desafios, promovendo uma educação que não apenas acompanhe a transformação digital, mas também a conduza de forma inclusiva, ética e inovadora. O foco encontra-se em um modelo educacional que empodere professores e estudantes como criadores de conhecimento, estimulando a colaboração e o pensamento crítico.

Além de fomentar o debate acadêmico, a Conferência reafirma, assim, o compromisso da universidade com a democratização do conhecimento, promovendo a divulgação científica como um instrumento de empoderamento social. Ao tornar acessíveis os avanços da pesquisa para além dos muros da universidade, cumpre-se com a iniciativa o objetivo de ampliar o impacto do saber, fortalecer o pensamento crítico e contribuir para a construção de uma sociedade mais informada e equitativa.

PROGRAMA

24 de abril | Tarde

14h00 – 14h45

APRESENTAÇÃO DO LAB-DIGITAL

Ana Célia Castro – Diretora do CBAE-UFRJ
Andrea Daher – Professora Emérita da UFRJ
Papa Ndaye – Superintendente de Relações Internacionais da UFRJ

14h45 – 15h30

Keynote Conference HIGHER EDUCATION FOR THE FUTURE

Chie Adachi – Dean for Digital Education, Queen Mary University

15h30 – 17h00

SESSÃO DE ABERTURA

Roberto Medronho – Reitor da UFRJ

Convidados:

Adalberto Vieyra – Adalberto Vieyra, Professor Emérito da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Diretor do CENABIO

Ana Estela Haddad – Secretária de Informação e Saúde Digital

Evânio Antonio de Araújo Junior – Secretário de Gestão e Avaliação de Políticas Educacionais

Promoção e realização



Inscreva-se em: <https://labdigitaldocbae.org> ou <https://www.powr.io/form-builder/i/39385664#page>

Av. Rui Barbosa 762 – Flamengo/RJ ▪ Evento presencial com transmissão pelo: <https://www.youtube.com/@CBAEUFRJ>

25 de abril | Manhã

EDUCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DIGITAL

A educação na era digital transcende a transmissão de conteúdos. É essencial, nesse sentido, promover a literacia digital, criando espaços que capacitem indivíduos a não apenas utilizar ferramentas tecnológicas, mas também compreender e questionar criticamente suas implicações sociais, éticas e culturais. A integração da IA pode otimizar processos pedagógicos, como a personalização da aprendizagem e a análise de dados educacionais, mas também demanda reflexões críticas sobre o papel do professor e os limites do uso de tecnologias.

9h00 – 9h30

GENERATIVE AI AND EDUCATION

Mairéad Pratschke – Independent Consultant, Visiting Professor at the London School of Economics and Political Science (LSE) Data Science Institute (DSI)

9h30 – 9:45

CHINA'S POLICIES FOR THE DEVELOPMENT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

LIANG Zheng – China Institute for Science and Technology Policy (CISTP) at Tsinghua University

9h45 – 10h15

DISCUSSÃO DAS PROPOSIÇÕES

10h15 - 10h30

Coffee Break

10h30 – 11h00

METACOGNIÇÃO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Ronaldo Mota – CBAE-UFRJ

11h00 – 11h30

GOVERNO DIGITAL BRASILEIRO. GOVERNANÇA E INOVAÇÃO

Eduardo Salinas – Serpro

11h30 – 12h15

DISCUSSÃO DAS PROPOSIÇÕES

| Tarde

FORMULAÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS NA ERA DIGITAL

A transformação digital impacta a formulação de políticas públicas, oferecendo oportunidades para modernizar a gestão e ampliar a participação cidadã, mas também impondo desafios de inclusão, ética e regulação. Isso exige fortalecer a governança digital, promovendo políticas que garantam acesso equitativo às tecnologias e protejam direitos fundamentais. Cabe, nesse sentido repensar o uso de dados e assegurar que ferramentas digitais incentivem a inclusão. Em particular, no campo das ciências biomédicas, a IA é um acelerador de descobertas, otimizando diagnósticos e personalizando tratamentos, ao ampliar as possibilidades da pesquisa e da prática clínica.

14h00 – 14h20

SAÚDE DIGITAL COMO OBJETO E CAMPO

Naomar de Almeida Filho – Consultor do Ministério da Saúde, Universidade Federal da Bahia

14:20 – 14:40

O PLANO BRASILEIRO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (2024-2028) E AS POLÍTICAS ORIENTADAS POR MISSÕES

Caroline Nascimento Pereira – Centro de Gestão e Estudos Estratégicos, MCTI

14:40 – 15h00

HOW CAN GOVERNMENT DIGITAL TRANSFORMATION SUPPORT TACKLE GRAND CHALLENGES? THREE PARADIGMS OF DIGITAL TRANSFORMATION

Rainer Kattel – Institute for Innovation and Public Purpose, UCL, UK

15h00 – 15h20

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E POLÍTICAS PÚBLICAS: CHATPP E OUTRAS INICIATIVAS

Paulo Jannuzzi – Escola Nacional de Ciências Estatísticas, ENCE/IBGE

Lab DIGITAL do CBAE

15h20 – 15h30

Coffee Break

15h30 – 15h50

EMBRAPA: AÇÕES INTEGRADAS PARA A GESTÃO, INTELIGÊNCIA DE DADOS E INFORMAÇÕES

Ricardo Fonseca Araújo – EMBRAPA

15h50 - 16h10

AÇÕES ESTRATÉGICAS DO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO DA SECRETARIA DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO, INOVAÇÃO E AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS EDUCACIONAIS (SEGAPE)

Fernando de Barros Filgueiras – Diretor de Informações Estratégicas e Inovação, Ministério da Educação

16h10 – 16h40

APRESENTAÇÃO DO PROJETO “SAÚDE NO BRASIL EM 2050” DA FIOCRUZ

José Carvalho de Noronha – Fiocruz

16h40 – 17h30

Encerramento dos trabalhos PERSPECTIVAS PARA O FUTURO E DESDOBRAMENTOS DO EVENTO

Chie Adachi – Dean for Digital Education, Queen Mary University

Mairéad Pratsche – Independent Consultant, Visiting Professor at the London School of Economics and Political Science (LSE) Data Science Institute (DSI)

Naomar de Almeida Filho – Consultor do Ministério da Saúde, Universidade Federal da Bahia

Coordenação: Lavínia Barros de Castro – BNDES

EMPODERAR O CONHECIMENTO