



Michele Marta Moraes Castro

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8266861980227722>

ID Lattes: **8266861980227722**

Última atualização do currículo em 18/02/2026

Atua como pesquisadora em três grupos de pesquisa: Laboratório de Estudo sobre Tecnologia da Informação e Comunicação na Educação (LêTece), Projeto Dados Além da Vida (DAVI) onde desenvolve pesquisa sobre Avatares Educacionais (Chatbots e Deepfakes) e da Rede Internacional Latin American Open Data for Gender Equality Policies Focusing on Leadership in STEM. Professora formadora em Inteligência Artificial, metaverso e tecnologias emergentes, com ampla experiência como palestrante na área de Gamificação, Metaverso e Ética na Inteligência Artificial para a Professores, Pesquisadores e Estudantes. Doutoranda em Educação (Defesa prevista para fev/2026) pela Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), desenvolvendo pesquisa sobre Inteligência Artificial, Avatar, Deepfake e Educação. Mestre em Educação (UFMT), com pesquisa sobre Tecnologias Educacionais nas escolas da rede municipal de Cuiabá-MT. Especialista em Banco de Dados e Informação Estratégica pela Faculdade Ruy Barbosa em Salvador (Bahia). Possui formação em Recursos Educacionais Abertos (REA) pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS). Autora de objetos de aprendizagem, incluindo a construção do Produto Educacional em Metaverso Linha do Tempo dos Epistemólogos no Metaverso com acesso livre à comunidade. Liderou o projeto internacional na Petrobras, com práticas pedagógicas voltadas a ambientes corporativos. Tem experiência em organização de eventos acadêmicos, bem como transmissão de eventos acadêmicos via StreamYard. Coordenadora de grupo de estudos livres sobre Educação e Inteligência Artificial, com 174 pesquisadores. Host do podcast Portal de Bits sobre Educação e Tecnologias disponível no Spotify e YouTube. Parecerista ad hoc de periódicos com temáticas relacionadas à Tecnologias e Educação. Atua no desenvolvimento de recursos multimodais, metaverso, gamificação e de objetos de aprendizagem para o ensino superior. Campo de interesse inclui Interação Humano-Computador, Inteligência Artificial e Ética, Educação e Inclusão Digital, Cibercultura, Capitalismo de Vigilância, Redes Sociais e Tecnologias Emergentes. Compreende inglês e é fluente em espanhol com experiência de trabalho na Bolívia, Argentina e Colômbia. Produz e publica artigos científicos, contribuindo para a construção do conhecimento. Autora de 6 livros: ISBN 978-65-5417-039-0/ 978-65-01-64890-3/ ISBN 978-65-00-50642-6/ ISBN 978-65-00-50641-9/ ISBN 978-65-00-50640-2/ ISBN 978-65-00-50639-6. Idealizadora do Método ESSENCIA para uso Ético da Inteligência Artificial em ambientes acadêmicos. Atualmente desenvolve Diretrizes e Políticas Éticas de IA para Universidade. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4902-3815>. Professora criativa, bem-humorada, cumpre prazos e possui rápida adaptação a diferentes demandas acadêmicas e tecnológicas. Bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Analista de Sistemas. Sócia da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Educação (ANPEd), associação vigente e atualizada em 2025. Sócia da Sociedade Brasileira de Computação, associação vigente e atualizada em 2025. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Michele Marta Moraes Castro 

Nome em citações bibliográficas

CASTRO, M. M. M.;CASTRO, MICHELE MARTA MORAES;Michele Marta Moraes Castro Moraes Castro;CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae;CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Moraes Castro;MARTA MORAES CASTRO, Michele

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/8266861980227722>

Orcid iD



<https://orcid.org/0000-0002-4902-3815>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Redes Sociais

Facebook: Instagram: @michelemmcastro

Formação acadêmica/titulação

2023

Doutorado em andamento em Educação.
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

Título: Avatares Educacionais: Questões éticas da Inteligência Artificial

Orientador: Prof. Dr. Cristiano Maciel.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2020 - 2022

Mestrado em Educação.
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

Título: O uso intenso das Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação Básica em Tempos de Pandemia: do Estranho ao Possível, Ano de Obtenção: 2022.

Orientador: Kátia Morosov Alonso.

Palavras-chave: Tecnologia da Informação e Comunicação; Práticas Pedagógicas; COVID-19.

Grande área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: Ensino-Aprendizagem / Especialidade: Tecnologia Educacional.

Setores de atividade: Educação.

2006 - 2007

Especialização em Banco de Dados e Informação Estratégica. (Carga Horária: 390h).

Faculdade Ruy Barbosa, FRB, Brasil.

Título: Uma solução de excelência no atendimento ao cliente como parte do processo de CRM: estudo de caso da GT Informática.

Orientador: Prof. Dr. Carlos Augusto Palma.

2023

Graduação em andamento em Pedagogia. União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Brasil.

Título: Inteligência Artificial na Educação.

Orientador: Fernanda Aparecida dos Santos Valério.

2000 - 2004

Graduação em Análise de Sistemas.

Fundação Visconde de Cairu, FVC, Brasil.

Título: O uso do CRM como estratégia de excelência no atendimento: o caso do SD2000.

Orientador: Prof. Dr. Fernando A. Aboim Freire Figueiredo.

Formação Complementar

2005 - 2025

CARTA DE RECOMENDAÇÃO PARA O USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA EDUCAÇÃO. (Carga horária: 2h).

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, IFSULDEMINAS, Brasil.

2024 - 2024

Inteligência Artificial - Curso Comemorativo 90 anos da USP. (Carga horária: 6h).

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

2023 - 2023

Formação de 30 horas: INTERCULTURALIDAD, INCLUSIÓN Y EQUIDAD EN EDUCACIÓN. (Carga horária: 30h).

Universidade de Salamanca, USal, Espanha.

2021 - 2021

Extensão universitária em Formação em Recursos Educacionais Abertos (REA). (Carga horária: 60h).

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS, Brasil.

2020 - 2020

Ensino remoto: por onde começar?.
(Carga horária: 10h).
Fundação Centro de Ciências e Educação
Superior à Distância do Estado do RJ,
CECIERJ, Brasil.

2020 - 2020

Curso Online de Ensino presencial
virtualizado. (Carga horária: 10h).
Fundação Centro de Ciências e Educação
Superior à Distância do Estado do RJ,
CECIERJ, Brasil.

2019 - 2019

Extensão universitária em Ação de
Extensão Integra EaD - II Encontro de
Integração da Educação a Dis. (Carga
horária: 20h).
Universidade Federal de Mato Grosso do
Sul, UFMS, Brasil.

2019 - 2019

Oficinas de Pesquisas - Normas da ABNT
para trabalhos acadêmicos,. (Carga
horária: 4h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2019 - 2019

Oficina em Pesquisas - Preenchimento do
currículo Lattes. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2019 - 2019

Plataforma Brasil e Comitê de Ética sobre
Pesquisas em Seres Humanos. (Carga
horária: 4h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2017 - 2017

Extensão universitária em Curso de
Extensão Universitária em Espanhol -
Nível VI. (Carga horária: 60h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2017 - 2017

Extensão universitária em Curso de
Extensão Universitária em Espanhol -
Nível V. (Carga horária: 60h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2016 - 2016

Extensão universitária em Curso de
Extensão Universitária em Espanhol -

Nível III. (Carga horária: 60h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2016 - 2016

Extensão universitária em Curso de
Extensão Universitária em Espanhol -
Nível IV. (Carga horária: 60h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2016 - 2016

TI na Educação. (Carga horária: 7h).
Fundação Bradesco, FUNDAÇÃO
BRADESC, Brasil.

2014 - 2014

Introdução ao E-learning. (Carga horária:
12h).
Fundação Bradesco, FUNDAÇÃO
BRADESC, Brasil.

2014 - 2014

Ciência e Informação. (Carga horária:
15h).
Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.

2010 - 2010

Extensão universitária em Preparação
para DELE (Proficiência Espanhola).
(Carga horária: 90h).
Universidade do Estado da Bahia, UNEB,
Brasil.

Atuação Profissional

Tradutor (a) Autônomo, TA, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Tradutora Espanhol -
Português, Carga horária: 8

GT Tecnologia, GT, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2016

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Assessoria da Presidência,

Carga horária: 44

Outras informações

Implantação de Educação a Distância (EaD), através do Moodle, para universidades corporativas. Treinamento em Universidades Corporativas. Capacitação de novos professores formadores. Elaboração de Materiais Didáticos. Habilidades Pedagógicas: Adaptação de conteúdo para diferentes níveis, avaliação do aprendizado e acompanhamento do progresso dos participantes.

VARIG LOGISTICA S.A, VLS_FORN, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2006

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Colaborador, Carga horária: 44

Outras informações

Capacitação tecnológica. Treinamento corporativo para funcionários da Varig Logística no sistema SIGER Financeiro. Implantação de sistemas nas cidades Salvador, Teixeira de Freitas, Itabuna e Vitória da Conquista-BA. Experiência em Logística no Terminal de Cargas (TECA) no aeroporto Internacional de Salvador (Bahia).

Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista CAPES - Demanda social - Doutorado, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2020 - 2022

Vínculo: Pesquisador, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 8

Outras informações

Estágio Docência no Instituto de Computação da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT). Turma: Sistemas de Informação/ Campus Cuiabá. Disciplina: Tópicos Especiais em Engenharia de Software

Atividades

06/2023 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho de Ensino e Pesquisa.

Cargo ou função
Membro da Comissão de Comunicação e Tecnologias do PPGE - Portaria PRÓPG - UFMT N 20, de 13 de março de 2023...

03/2023 - 03/2024

Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho de Ensino e Pesquisa.

Cargo ou função
Membro da Comissão de Autoavaliação do PPGE.

02/2023 - 06/2023

Estágios , Conselho de Ensino e Pesquisa.

Estágio realizado
de Docência - Disciplina: Tópicos Especiais em Engenharia de Software - Curso: Sistemas de Informação - Código disciplina: 30829740 - C. H: 60h.

Podcast Portal de Bits, PPB, Brasil.

Vínculo institucional

2024 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Apresentadora

Outras informações

Divulgando ciência, educação, cultura, tecnologia e educação através do Podcast Portal de Bits, disponível no Spotify e Youtube.

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Consultora, Enquadramento Funcional: Assessora e Consultora, Carga horária: 20

Outras informações

Consultoria em metodologias ativas, formação de professores em Inteligência Artificial (IA), formação de estudantes no uso ético da IA, produção de podcasts educacionais, transmissão ao vivo de eventos acadêmicos pelo OBS e StreamYard. Assessoria no uso pedagógico do metaverso por estudantes e docentes, ensino híbrido e educação on-line, educação midiática e combate à desinformação, cultura digital e plataformas educacionais, criação de objetos de aprendizagem digitais, capacitação no uso do Cursor para professores-programadores.

Projetos de pesquisa

2023 - Atual

Deepfake e Inteligência Artificial na Educação: questões éticas e epistemológicas

Descrição: O projeto investiga criticamente as implicações éticas e epistemológicas da chamada imortalidade educacional digital, em que técnicas de Inteligência Artificial e deepfake são aplicadas à recriação de educadores falecidos. Com abordagem qualitativa e exploratória, emprega métodos como revisão sistemática da literatura, análise documental, grupos focais e entrevistas, articulando fundamentos teóricos e práticas emergentes. Os resultados esperados buscam fomentar reflexões sobre consentimento, autoria, memória e legado digital pós-morte, bem como propor diretrizes para o uso responsável da Inteligência Artificial na educação. A pesquisa pretende contribuir para a formulação de práticas e políticas educacionais que conciliem inovação tecnológica, ética e respeito aos valores humanos em um cenário de crescente digitalização..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (14) /

Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado:
(10) .

Integrantes: Michele Marta Moraes Castro
- Integrante / Cristiano Maciel -
Coordenador.

Financiador(es): Coordenação de
Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível
Superior - Bolsa.

2023 - Atual

Latin American Open Data for gender
equality policies focusing on leadership in
STEM

Descrição: O projeto é resultado do esforço de sete instituições de ensino superior, representando Brasil, Bolívia e Peru, e de um conjunto e pesquisadoras/es destas IES. O principal objetivo do projeto é contribuir para a geração e uso de dados abertos (OpenData) conectados, comparáveis entre países, avaliando políticas e intervenções que visem reduzir a lacuna de gênero em STEM - Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática. Isso será feito em uma discussão pública destinada a aumentar o número de mulheres líderes em universidades, indústrias e instituições públicas; a promover o desenvolvimento de aplicativos móveis e web baseados em dados abertos; e aumentar a consciência da importância das mulheres em STEM. O projeto é financiado pelo International Development Research Centre (IDRC), que tem sede em Ottawa, no Canadá, e gerenciado via Fundação Uniselva, com execução prevista até 2025. O projeto é regido pelo convênio IDCR-UFMT-UNISELVA (Grant Agreement for Grant No. 109798-001m) e a parceria entre as instituições se dá via Acordo Específico de Cooperação da REDE DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO EM EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS ENTRE BRASIL, BOLÍVIA E PERU, rede de pesquisa intitulada ELLAS (Equality in Leadership for Latin American STEM). Organizações parceiras: - Universidade Federal de Mato Grosso (Brasil) - Universidad de Lima (Peru) - Universidade Tecnológica Federal do Paraná (Brazil) - Universidade Federal Fluminense (Brazil) - Universidade Federal Santa Catarina (Brazil) - Universidad Mayor de San Andrés (Bolívia) - Universidad Católica Boliviana San Pablo (Bolívia)

Links:
<https://www.idrc.ca/en/news/gender-stem-research-initiative-announcement-projects> <https://idrc.ca/en/project/latin-american-open-data-gender-equality-policies-focusing-leadership-stem..>

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Michele Marta Moraes Castro
- Integrante / Cristiano Maciel - Coordenador.

2021 - Atual

Cultura Digital, Tecnologias da Informação e Comunicação e Educação: Entre outros e novos conhecimentos e práticas pedagógicas

Descrição: O presente projeto de pesquisa tem por objetivo investigar cultura digital e educação/práticas escolares, considerando o amplo espectro que tal objeto abrange na atualidade. A intenção é prover o Grupo de Pesquisa Laboratório de Estudos sobre Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação ?

LÊTECE de projeto que dê base aos vários estudos que o grupo desenvolve. Diante da complexização do campo educacional frente ao uso intensificados das tecnologias da informação e comunicação e, daí, a necessidade de se constituir conhecimentos neste âmbito é que se fundamenta a existência do grupo de pesquisa antes mencionado. Sendo assim, o projeto se estende por dimensões como as da políticas públicas; metodologias; linguagens; interações e mediações; multiletramentos; e gênero, inerentes aos estudos da cultura digital. E, pois, com o entendimento da multiplicidade de objetos e objetivos relacionados a cultura digital, mais especificamente ao campo educacional/educativo neste contexto, que o presente projeto se inscreve. Projeto 386/2018 homologado em 20/09/2018..Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Michele Marta Moraes Castro
- Integrante / Cristiano Maciel -
Integrante / Alonso, Katia Morosov -
Coordenador.

2020 - 2022

O uso intenso das tecnologias da informação e comunicação na educação básica em tempos de pandemia: do estranho ao possível

Descrição: O objetivo desse projeto é compreender como ocorreu o processo de utilização de recursos tecnológicos pela comunidade escolar na oferta da educação mediada pelas Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) durante a pandemia COVID-19, o que nos instigou à seguinte pergunta norteadora: como ocorreu o processo de utilização de recursos tecnológicos pela comunidade escolar na oferta da educação mediada pelas TIC e quais os principais desafios enfrentados durante a pandemia COVID-19? A investigação foi desenvolvida no âmbito do mestrado, parte integrante do Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGE), da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), na linha de pesquisa Organização Escolar, Formação e Práticas Pedagógicas e está vinculada ao Grupo de Pesquisa Laboratório de Estudos sobre Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação (LÊTECE). No percurso do trabalho buscou-se entender as ações que impactam diretamente as escolas públicas de educação básica na oferta da educação mediada pelas TIC, identificar os principais desafios enfrentados e conhecer como se deu as apropriações tecnológicas, por parte da comunidade escolar. A pesquisa é exploratória com abordagem qualitativa e foi adotada por meio de análise

documental, questionários, observação participante e entrevistas. Tem por lócus duas escolas municipais situadas na cidade de Cuiabá, no estado de Mato Grosso. Nesse entorno, de crise sanitária, pareceu ser um momento fecundo para um experimento de possibilidades com o advento da pandemia COVID-19, em que escolas públicas e privadas, em caráter excepcional, incluíram em seus ambientes formativos o uso intenso das TIC. Partindo da investigação subsidiada pelo aporte teórico, foi gerada a análise dos resultados que se resumem em três grandes temáticas: 1) Sobre o uso intenso de dispositivos e aplicativos, que indicou aula por meio do WhatsApp, @Portal da Escola Cuiabana, TV Mais e outros aplicativos. Articulamos ainda, estes usos à era dos algoritmos, tecendo uma análise crítica às plataformas educacionais, questões de dados e privacidade; 2) Refundar da docência, onde mostramos os enfrentamentos, resistências e desamparos, além das potencialidades encontradas; 3) As famílias e a escolarização em desigualdades, na qual expomos as situações dos exilados da Internet que não puderam se apropriar dos valores que as TIC fornecem. Os resultados da pesquisa expõem diversas TIC utilizadas durante as ofertas das aulas, além de remeter a oportunidades e desafios encarados que foram colhidos pela possibilidade dos instrumentos desta pesquisa. Ressaltamos que esta investigação poderá auxiliar um futuro levantamento sobre a temática e subsidiar análises de práticas pedagógicas mediadas por Tecnologias da Informação e Comunicação..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico:
(1) .

Integrantes: Michele Marta Moraes Castro
- Integrante / Alonso, Katia Morosov -
Coordenador.

Projetos de extensão

2024 - 2024

Educação, Literatura, Tecnologia e Arte:
interseccionalizando gênero, raça e classe

Descrição: O projeto de extensão proposto tem como objetivo desenvolver um desenho didático interativo com as estudantes/futuras docentes com do ensino fundamental anos iniciais, para discutir questões dos feminismos plurais que abarquem a interseccionalidade entre gênero, raça e classe, com carga horária de 30 horas. Foi modelado e desenvolvido em ambiente virtual de aprendizagem (AVA), destinado às estudantes do Curso de Licenciatura em Pedagogia, modalidade a distância do

NEAD/UĤMĤ e também aos docentes e técnicos de escola pública..

Situa o: Concluido; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Gradua o: (40) .

Integrantes: Michele Marta Moraes Castro
- Integrante / Tereza Fernandes -
Coordenador / Iracema Cristina Fernandes
- Integrante.

 reas de atua o

1.

Grande  rea: Ciências Humanas /  rea:
Educa o / Subárea: Diversidade e
Tecnologias.

2.

Grande  rea: Ciências Humanas /  rea:
Educa o / Subárea: G nero e Inova o.

3.

Grande  rea: Ciências Humanas /  rea:
Educa o / Subárea: Ciberfeminismo e
Interseccionalidade.

4.

Grande  rea: Ciências Humanas /  rea:
Educa o / Subárea: Inteligência Artificial
e  tica.

5.

Grande  rea: Ciências Humanas /  rea:
Educa o / Subárea: Educa o e Inclusão
Digital.

6.

Grande  rea: Ciências Humanas /  rea:
Educa o / Subárea: Tecnologia
Educativa.

Idiomas

Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, L  Bem,
Escreve Bem.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco,
L  Razoavelmente, Escreve Pouco.

Português

Compreende Bem, Fala Bem, L  Bem,
Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2022

Título: Proficiência em Inglês (nota 10,00) concedido pela Universidade Federal de Santa Catarina em 13/04/2022, UFSC.

2019

Título: Proficiência em Espanhol concedido pela Universidade Federal de Mato Grosso em 15.06.2019, UFMT.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; MACIEL, Cristiano . Imortalidade educacional de personalidades educacionais: uma análise da interseção entre inteligência artificial e educação. REVISTA INTERINSTITUCIONAL ARTES DE EDUCAR, v. 11, p. 119-132, 2025.

2.

CARDOSO, L. E. V. ; **CASTRO, MICHELE MARTA MORAES** ; MACIEL, Cristiano . Percepções e Ferramentas sobre Recriação Digital de Educadores por meio de Inteligência Artificial: Uma Revisão Sistemática de Literatura. Revista Brasileira de Informática na Educação (RBIE), v. 33, p. 565-582, 2025.

3.

CASTRO, M. M. M.; CESARINO, A. Y. ; DAMASCENO, M. T. . Do quadro negro ao metaverso: produções de sentidos para o currículo. REVISTA COCAR (UEPA), v. 22, p. 1-20, 2025.

4.

MARTA MORAES CASTRO, Michele. Concepts and Barriers of Female Leadership. REVISTA EDUCAÇÃO PÚBLICA (RIO DE JANEIRO), v. 4, p. 1-23, 2025.

5.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; FERNANDES, T. . A INVISIBILIDADE DA MÃE CIENTISTA: ARTICULANDO GÊNERO, MATERNIDADE, CIÊNCIA E TECNOLOGIAS. REVISTA DIVERSIDADE E EDUCAÇÃO, v. 12, p. 467-487, 2024.

6.

MAIESKI, A. ; **CASTRO, M. M. M.** ; MACIEL, Cristiano . Colaboração on-line em tempos de pandemia: prototipando soluções em rede. INTERFACES CIENTÍFICAS - EDUCAÇÃO, v. 10, p. 263-280, 2022.

7.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. A era dos algoritmos e as implicações em novas rotas educacionais. Brazilian Journal of Development, v. 8, p. 56284-56292, 2022.

8.

MAIESKI, A. ; **CASTRO, M. M. M.** ; ALONSO, Katia M. . Cultura Digital: os contextos de sua constituição. REVISTA UFG (ONLINE), v. 21, p. 2-9, 2021.

Livros publicados/organizados ou edições

1.

CASTRO, M. M. M.. Trio-ão: Uma História sobre Bullying - ISBN 978-65-00-50639-6. 1. ed. Joinville, Santa Catarina: Clube de Autores, 2025. v. 1. 89p .

2.

★ **CASTRO, M. M. M..** Quando a inteligência é artificial: um guia diferente sobre uso ético da IA - ISBN 978-65-01-64890-3. 1. ed. Joinville, Santa Catarina: Clube de Autores, 2025. v. 1. 20p .

3.

CASTRO, M. M. M.. Os meninos que trocavam de sapatos todos os dias - ISBN 978-65-00-50642-6. 1. ed. Joinville, Santa Catarina: Clube de Autores, 2022. v. 1. 20p .

4.

CASTRO, M. M. M.. Quem muito quer saber: mexerico quer fazer - ISBN 978-65-00-50641-9. 1. ed. São Paulo: Clube de Autores, 2022. v. 1. 40p .

5.

CASTRO, M. M. M.. Os pentes de minha avó - ISBN 978-65-00-50640-2. 1. ed. , 2022. v. 1. 20p .

6.

CASTRO, Michele M. M ; **CASTRO, M. M. M.** . Me aposentei estagiário - ISBN 978-65-00-50638-9. 1. ed. , 2022. v. 1. 92p .

7.

★ **CASTRO, M. M. M.**. O uso das tecnologias da informação e comunicação da educação básica em tempos de pandemia: do estranho ao possível - ISBN 978-65-5417-039-0. 1. ed. Santa Maria, RS: Arco Editores, 2022. v. 1. 240p .

Capítulos de livros publicados

1.

CASTRO, M. M. M.; MACIEL, C. . A irreproduzível essência do professor por meio da inteligência artificial: uma abordagem decolonial nas relações de poder e interculturalidade. In: Beleni Saléte Grando, Fabiola Hernández Aguirre, Imelda Alvarez García, María del Socorro Oropeza Amador e Vilma Aparecida de Pinho. (Org.). Humanização do saber educativo: por uma pedagogia do encontro intercultural. 1ed. Manaus: Editora da Universidade Federal do Amazonas, 2025, v. 2, p. 115-134.

2.

CASTRO, M. M. M.. Formação continuada e inteligência artificial: desafios e estratégias para integridade acadêmica. In: Ana Maria Falsarella e Dirce Charara Monteiro. (Org.). Formação Continuada: Pesquisas e Práticas sobre Aprender para Ensinar. 1ed. São Paulo: V&V Editora, 2025, v. , p. 11-.

3.

CASTRO, M. M. M.; MACIEL, C. ; GUZMAN, I. . Weaving paths for policies: an integrated analysis of the gender equality framework. In: MORALES-MORGADO, E. M.. (Org.). Políticas, métodos y tecnologías educativas para la inclusión: los retos ante la inequidad. 01ed.Salamanca: Ediciones Universidad de Salamanca, 2025, v. 1, p. 179-185.

4.

CASTRO, M. M. M.; ALONSO, Katia M. . O uso das tecnologias digitais e os exilados da internet em tempos de pandemia. In: Ana Paula Felipe Ferreira da Silva; Ilana Souto de Medeiros. (Org.). Aprendizagem Significativa em Práticas de Estágios. 1ed.São Paulo: Editora Científica Digital, 2022, v. 1, p. 108-126.

5.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Moraes; Alonso, Katia Morosov . A educação pública em contextos de pandemia: perplexidades e recriações do pedagógico. In: Ernane Rosa Martins. (Org.). Tecnologia da informação e comunicação: pesquisas em inovações tecnológicas - volume 2. 1ed.São Paulo: Científica, 2020, v. 2, p. 11-18.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

CASTRO, M. M. M.; Alonso, Katia Morosov . Professoras Tecno-inventivas na Rede: Os Legados da Pandemia. In: III Seminário Internacional Conexão Escola-Mundo: educação, ativismo e soberania digital, 2025, Salvador. III Seminário Internacional Conexão Escola-Mundo: educação, ativismo e soberania digital, 2025. v. 1.

2.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Moraes Castro. Imortalidade educacional: na tensão entre a memória do legado digital pós-morte e seu apagamento pela agenda neoconservadora.. In: 42ª Reunião Nacional da ANPEd & WERA Focal Meeting, 2025, João Pessoa (Paraíba). Anais 42 Anped, 2025. v. 42.

3.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Moraes Castro. Espelho quebrado: Tecnologias de professores algoritmizados por deepfakes. In: VI Workshop sobre as Implicações da Computação na Sociedade - SBC, 2025, Maceió (Alagoas). Anais WICS 2025, 2025.

4.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; MACIEL, C. . Between Memory and Ethics: Real Human-Educators Transformed into Virtual Human-Educators. In: WORKSHOP ON VIRTUAL HUMANS - CONFERENCE ON GRAPHICS, PATTERNS AND IMAGES (SIBGRAPI), 2025, Salvador. WORKSHOP ON VIRTUAL HUMANS - CONFERENCE ON GRAPHICS, PATTERNS AND IMAGES (SIBGRAPI), 2025.

5.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; MACIEL, Cristiano . O despertar Ético da Inteligência Artificial na Educação: Reflexões para o Próximo Decênio. In: XX Semana da Educação, III Congresso Internacional de Educação e IV Encontro de Egressos do Programa de Pós-graduação em Educação, 2024, Londrina (PR). Anais do XX Semana da Educação, III Congresso Internacional de Educação, IV Encontro de Egressos do Programa de Pós-graduação em Educação ? Vol. 2, 2024. Londrina, 2024. v. 2.

6.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; MACIEL, Cristiano . Historiográficos da Inteligência Artificial e suas implicações para a educação. In: Seminário de Educação 2024 (Semiedu 2024) - formação de professores em foco: desafios e perspectivas, 2024, Cuiabá. Formação de professores em foco: desafios e perspectivas, 2024.

7.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; MACIEL, Cristiano . WEAVING PATHS FOR POLICIES: AN INTEGRATED ANALYSIS OF THE GENDER EQUALITY FRAMEWORK. In: II Congreso Internacional en Interculturalidad, Inclusión y Equidad en Educación, 2024, Salamanca (Espanha). II Congreso Internacional en Interculturalidad, Inclusión y Equidad en Educación, 2023.

8.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; MACIEL, Cristiano . Construção do conhecimento por meio de deepfake: desafios éticos da inteligência artificial na educação. In: CONFERÊNCIA LATINO-AMERICANA DE ETICA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, 2024, Niterói. Anais da 1ª Conferência Latino-Americana de Ética em Inteligência Artificial, 2024.

9.

CARDOSO, L. E. V. ; **CASTRO, MICHELE MARTA MORAES ;** MACIEL, Cristiano . Análise de ferramentas para geração de avatares artificiais a partir de pessoas reais.. In: XII ESCOLA REGIONAL DE INFORMATICA DE GOIÁS (ERI-GO), 2024,

10.

Alonso, Katia Morosov ; **CASTRO, MICHELE MARTA MORAES** . Professora Tecno-Inventivas na Rede: Os Legados da Pandemia. In: Conexão escola-mundo, 2024, Salvador. <https://3conexoescola-mundo.ufba.br/>, 2024.

11.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; MACIEL, Cristiano . Levantamento de possibilidades no metaverso baseado em uma experiência didática com a temática legado digital pós-morte: formando estudantes-pesquisadores. In: Workshop de Educação e Informática (WEI), 2023, João Pessoa/PB. ANAIS DO WORKSHOP SOBRE EDUCAÇÃO EM COMPUTAÇÃO (WEI). Porto Alegre, 2023. v. 1.

12.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Percepções de Estudantes Universitários na fusão entre WEBAPPS, Legado Digital e Metaverso. In: Seminário de Educação (SemiEdu 2023), 2023, Cuiabá. A EDUCAÇÃO E SEUS ATUAIS LABIRINTOS: QUAL EDUCAÇÃO? COM E PARA QUEM? COM QUAL ESCOLA?, 2023.

13.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial na Educação Básica: Avanços e Desafios. In: Seminário de Educação (SemiEdu 2023), 2023, Cuiabá. Anais a educação e seus atuais labirintos: qual educação? com e para quem? com qual escola?, 2023.

14.

Alonso, Katia Morosov ; **CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae** . A Educação pública em contextos de pandemia: perplexidades e recriações do pedagógico. In: CIET:EnPED 2020, 2023. Anais CIET:EnPED|2020, 2023. v. 1.

15.

CASTRO, M. M. M.; ALONSO, K. M. . A educação básica e o uso das TIC na pandemia: entre o insólito e o possível. In: ANPED Nacional 2021 ? 40ª Reunião Nacional ANPED ? ? Educação como prática de Liberdade?, 2021. Educação como prática de Liberdade, 2021.

16.

CASTRO, M. M. M.; ALONSO, K. M. . Aprendizagens docentes: entre potencialidades e conflitos. In: XVIII Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância e VII Congresso Internacional de Educação Superior a Distância (ESUD/CIESUD), 2021. Educação, Tecnologia e Resiliência Social: o que aprendemos com a pandemia, 2021.

17.

CASTRO, M. M. M.; ALONSO, K. M. . A pesquisa em tempos de pandemia e seus procedimentos online. In: SemiEdu 2021, 2021. SemiEdu 2021.

18.

CASTRO, M. M. M.; ALONSO, K. M. . O uso intenso das TIC em tempos de pandemia. In: XII MOSTRA DE PÓS GRADUAÇÃO UFMT, 2021. XII MOSTRA DE PÓS-GRADUAÇÃO UFMT, 2021.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Deepfake e Inteligência Artificial na Educação: questões éticas e epistemológicas. In: XVI Mostra da Pós-Graduação, 2025, Cuiabá. Anais da XVI Mostra da Pós-Graduação, 2025.

2.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; MACIEL, Cristiano . Deepfake e Inteligência Artificial: implicações epistemológicas e éticas na educação. In: XIV Mostra da Pós-Graduação, 2024, Cuiabá. Anais da XIV Mostra da Pós-Graduação, 2024.

3.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; MACIEL, Cristiano . Deepfake e Inteligência Artificial: Questões Éticas e Epistemológicas. In: XV MOSTRA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UFMT, 2024, Cuiabá. Anais da XV MOSTRA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UFMT, 2024.

4.

Alonso, Katia Morosov ; **CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae** . Pesquisa em tempos de pandemia e seus procedimentos online. In: Seminário de Educação 2021 (Semiedu 2021): A Educação no Digital, 2021, Cuiabá. Anais do Semiedu 2021, 2021.

Apresentações de Trabalho

1.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Inteligência Artificial e Deepfake: desafios para a sociedade. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Inteligência Artificial e Deepfake: desafios para a sociedade. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

CASTRO, M. M. M.. A Invisibilidade da mãe cientista: articulando gênero, maternidade, ciência e tecnologias. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Moraes Castro. Inteligência Artificial para Docência. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Moraes Castro. Inteligência Artificial para Docência. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

6.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Moraes Castro. Saúde Mental e Inteligência Artificial. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

7.

CASTRO, M. M. M.. Aula Pública - Inteligência Artificial na Pesquisa e Docência. 2025. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

8.

CASTRO, M. M. M.. Deepfake e inteligência artificial: desafios para a sociedade. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9.

CASTRO, M. M. M. Deepfake e Inteligência Artificial na Educação na Sociedade. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

10.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Explorando a Inteligência Artificial com ética para planejamento de aulas e trabalhos dos professores de química.. 2024. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

11.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Mãe, mulher e pesquisadora. 2024. (Apresentação de Trabalho/Outra).

12.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Entre na viagem da criatividade e ética com uso da Inteligência Artificial. 2024. (Apresentação de Trabalho/Outra).

13.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Conversando sobre Inteligência Artificial em ambiente educacional. 2024. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

14.

CASTRO, M. M. M.; MACIEL, C. . Deepfake e Inteligência Artificial. 2024. (Apresentação de Trabalho/Outra).

15.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. princípios da escrita com IA: o que usar, o que evitar, o que pode, o que não pode.. 2024. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

16.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. TECENDO CAMINHOS PARA POLÍTICAS: UMA ANÁLISE INTEGRADA DO MARCO REFERENCIAL DE IGUALDADE DE GÊNERO. 2023. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

17.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; TREVISAN, D. ; MACIEL, Cristiano . PERCEPÇÕES DE ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS NA FUSÃO ENTRE WEBAPPS, LEGADO DIGITAL E METAVERSO. 2023. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

18.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. ChatGPT: perspectivas e reveses da inteligência artificial na educação - 50 anos da Pedagogia. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

19.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. ChatGPT: perspectivas e reveses da inteligência artificial na educação - Curso de Tecnologia Educacional. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

20.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Trilha Formativa Inteligência Artificial Generativa com foco no ChatGPT - SENID 2023. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

21.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NAS TECNOLOGIAS DE LINGUAGEM: IMPLICAÇÕES ÉTICAS E EPISTEMOLÓGICAS DA IMORTALIDADE EDUCACIONAL. 2023. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

22.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Inteligência Artificial e Educação. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

23.

CASTRO, M. M. M.. A Era dos Algoritmos e as implicações para a educação ou de novas rotas educacionais. 2022. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

24.

CASTRO, M. M. M.; ALONSO, K. M. . A educação básica e o uso das tic na pandemia: entre o insólito e o possível. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

25.

CASTRO, M. M. M.; ALONSO, K. M. . A pesquisa em tempos de pandemia e seus procedimentos online. 2021. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

26.

CASTRO, M. M. M.; ALONSO, K. M. . Aprendizagens docentes: entre potencialidades e conflitos. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

27.

CASTRO, M. M. M.; ALONSO, K. M. . O uso intenso das TIC em tempos de pandemia. 2021. (Apresentação de Trabalho/Outra).

28.

CASTRO, M. M. M.; ALONSO, K. M. . A educação pública em contextos de pandemia: perplexidades e recriações do pedagógico. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1.

★ **CASTRO, M. M. M.**.. Tradução português para espanhol dos manuais dos módulos do SD2000 e SD2000Plus, 2016. (Tradução/Outra).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1.

CASTRO, M. M. M... Desenvolvimento de Diretrizes e Políticas Éticas de Inteligência Artificial para Universidades. 2025.

2.

CASTRO, M. M. M.. Assessoria Docente com o Cursor para Programação com Inteligência Artificial de Atividades Acadêmicas. 2025.

3.

CASTRO, M. M. M.. Assessoria para Docentes no Uso Pedagógico do Metaverso. 2025.

4.

CASTRO, M. M. M.. Consultoria em Formação de Professores em Inteligência Artificial. 2024.

5.

CASTRO, M. M. M.. Consultoria em Transmissão ao Vivo de Eventos Acadêmicos (OBS, StreamYard ou Meet). 2024.

6.

CASTRO, M. M. M.. Assessoria em Objetos de Aprendizagem. 2024.

7.

CASTRO, M. M. M.. Consultoria em Metodologias Ativas com Foco em Tecnologias Emergentes. 2023.

8.

CASTRO, M. M. M.. Consultoria em Produção de Podcasts Educacionais. 2023.

9.

CASTRO, M. M. M.. Consultoria em Metaverso para Estudantes e Docentes. 2023.

10.

★ **CASTRO, M. M. M..** Implantação de Educação a Distância (EaD) na empresa GT em Informática.. 2014.

Trabalhos técnicos

1.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Parceira de artigos no evento WICS 2025. 2025.

2.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Parceira da Revista Em Rede - Revista de Educação a Distância - UFG - 2024. 2024.

3.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Parceira de artigo no evento Computer on the beach 2024. 2024.

4.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Parceira de 3 artigos em Evento CBIE 2024 - Uma tarde na Urca. 2024.

5.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Parceira do IV Workshop sobre as Implicações da Computação na Sociedade (WICS) do Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC). 2023.

6.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Medicação Tecnológica de Transmissão Ao Vivo de Defesa Pública de Doutorado. 2023.

7.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Medicação Tecnológica de Transmissão Ao Vivo do Seminário de Educação 2023 (SemiEdu). 2023.

8.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Avaliadora ad hoc na Mostra de Extensão Universitária - A XIV edição. Tema #FazendoaDiferença - UFMT na Comunidade. 2023.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Saúde Mental e Inteligência Artificial. 2025. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

2.

Michele Marta Moraes Castro Moraes Castro. Inteligência Artificial e Educação. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

3.

CASTRO, M. M. M.. Podcast e Inteligência Artificial. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

4.

CASTRO, M. M. M.. Aula Pública - Inteligência Artificial na Pesquisa e Docência. 2025. (Programa de rádio ou TV/Outra). 🎧

5.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. O poder da Comunicação através dos Podcasts - Entrevista com Murilo Reis. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎧

6.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Entre Trajetórias e Jornalismo - entrevista com Beatrice Barbosa. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎧

7.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. A trajetória poética - Entrevista com Matheus Antunes. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎧

8.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Racismo, Educação e Tecnologias - Entrevista com Profa. Dra. Mory Márcia Iobo. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎧

9.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Um espaço para sentir e existir - Entrevista com Edson Xavier. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

10.

CASTRO, M. M. M.. Inteligência Artificial e Direito - Entrevista com Dr. Alécio Colione. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

11.

CASTRO, M. M. M.. Crianças e Tecnologias - Entrevista com Aliana Camargo. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

12.

CASTRO, M. M. M.. Educação Inclusiva e Tecnologias - Entrevista com Amanda Cesarino. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

13.

CASTRO, M. M. M.. Inteligência Artificial, Educação e Filosofia - Entrevista com Felipe Miranda. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

14.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Ritmos e Reflexões - Entrevista com com Mc Gutinho. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

15.

Michele Marta Moraes Castro Moraes Castro. Diálogos Literários - Entrevista com Paulo Augusto Ramalho. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

16.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Música, Educação e Tecnologias - Josi Crispim. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

17.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Proibição do celular em sala de aula - Entrevista com Professor Luiz

Solino. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

18.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Como se proteger na Internet - Entrevista com Gustavo Nonato Castro. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

19.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Xadrez, Educação e Tecnologias - Entrevista com Cleiton Erick. 2025. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

20.

CASTRO, M. M. M.; SANTOS, D. P. . Apresentadora do Podcast Portal de Bits. 2024. 📺

21.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Química, Educação e Tecnologias - Entrevista com Professora Laiene Maria. 2024. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

22.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Psicologia, Educação e Tecnologias - Entrevista com a Psicóloga Gisele Nunes. 2024. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

23.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Como entrar no mestrado - Entrevista com Alianna Cardoso Vançan. 2024. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

24.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. <https://www.youtube.com/watch?v=CCKYvmu4PXc>. 2024. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

25.

CASTRO, Michele Marta Moraes Castro Morae. Eventos acadêmicos ao vivo - Entrevista com Delvan dos Santos. 2024. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

26.

CASTRO, M. M. M.. Pensamento decolonial como forma de enfrentamento de um mundo pós-pandêmico pelo viés dos feminismos. 2022. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺

27.

CASTRO, M. M. M.. Roda de Conversa: A invisibilidade da mãe cientista - articulando debates das Quintas Feministas e da web social. 2022. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

28.

CASTRO, M. M. M.. Rádio Mega Pop - Cuiabá - MT. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

29.

CASTRO, M. M. M.. Programa Balaio das Onças - Cuiabá - MT. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

30.

CASTRO, M. M. M.. BabyDicas.com.br - Uberlândia - MG. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

31.

CASTRO, M. M. M.. Radio CBN Bate Papo - Salvador - Bahia. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

32.

CASTRO, M. M. M.. Rádio Excelsior - Salvador - BA. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

33.

CASTRO, M. M. M.. Portal Ibahia - Correio da Bahia - Salvador Bahia. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

34.

CASTRO, M. M. M.. Bebê Mamãe 01 - Campinas - SP. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

35.

CASTRO, M. M. M.. Bebê Mamãe 02 - Campinas - SP. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

36.

CASTRO, M. M. M.. Blog Essa Mãe - Salvador - Bahia. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Redes sociais, websites e blogs

1.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; MACIEL, Cristiano . Aplicações para o Metaverso: Agentes de Mudança em Ação. 2025; Tema: Coluna sobre Educação e Tecnologia. (Site).

2.

CASTRO, M. M. M.. Metaverso do Projeto Dados Além da Vida (DAVI METAVERSE). 2025. (Site).

3.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; SANTOS, D. P. . Podcast Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Site).

4.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Instagram do Podcast Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede social).

5.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. X do Podcast Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede social).

6.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Youtube do Podcast Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede social).

7.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. TikTok do Podcast Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede social).

8.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Spotify do Podcast Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede social).

9.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. LinkedIn do Podcast Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede social).

10.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Facebook do Podcast Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede social).

11.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Linktree do Podcast Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede social).

12.

CASTRO, M. M. M.. Site do grupo de pesquisa LêTece (Laboratório de Estudos sobre TIC na Educação). 2021; Tema: Site do grupo de pesquisa LêTece (Laboratório de Estudos sobre TIC na Educação). (Site).

13.

CASTRO, M. M. M.. Site Seminário Temático LêTece. 2021; Tema: Ciberfeminismos plurais e multiletramentos críticos em tempos de pandemia. (Site).

14.

CASTRO, M. M. M.. Site Seminário de Educação UFMT (SemiEdu 2021). 2021; Tema: A educação no digital: a pandemia covid-19, democracias sufocadas e resistências. (Site).

15.

CASTRO, M. M. M. Produtora de conteúdo através do site www.comidinhasdebebe.com.br. 2012; Tema: Despertar para uma nova consciência alimentar infantil. Educação alimentar para famílias. (Site).

Demais tipos de produção técnica

1.

CASTRO, M. M. M. Usos Inteligentes da Inteligência Artificial em Sala de Aula. 2025. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

2.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; CEZARINO, A. Y. . Mediação tecnológica para eventos acadêmicos on-line: operando plataformas digitais. 2023. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

3.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Oficina sobre ChatGPT e Pesquisas. 2023. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

4.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; CEZARINO, A. Y. . Mediação comunicacional para eventos acadêmicos on-line: do card à divulgação em meios digitais. 2023. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

5.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; CEZARINO, A. Y. . Linha do Tempo dos Epistemólogos no Metaverso. 2023. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Produto Educacional no Metaverso).

6.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. ChatGPT e suas implicações para a educação. 2023. (Oficina).

7.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. ChatGPT: perspectivas e reveses da inteligência artificial na educação. 2023. (Palestra).

8.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Kahoot 2022: uma proposta de gamificação para a educação. 2022. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

9.

CASTRO, M. M. M.. Trio ão: uma história sobre Bullying na escola. 2022. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material didático sobre Bullybg - ISBN - 9786500506396).

10.

CASTRO, M. M. M.. Kahoot 2021: uma proposta de gamificação para a educação. 2021. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

11.

CASTRO, M. M. M.. Minicurso sobre a ferramenta FIGMA - Instituto de Computação (IC) - UFMT. 2021. (Minicurso).

12.

CASTRO, M. M. M.. Manual do usuário para sistemas SD2000/SDplus e produção de videoaula correspondente. 2014. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).

Produção artística/cultural

Artes Visuais

1.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Vídeo aula inaugural de pós-graduação do PPGE da UFMT. 2022. Vídeo.

2.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Card para aula inaugural do PPGE da UFMT. 2022. Computação Gráfica.

3.

★ **CASTRO, M. M. M.** O projeto energético da bruxinha cientista. Obra da autora Beatriz Lima de Moraes. 2011. Ilustração.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; MACIEL, Cristiano; BIM, S. A.; AMARAL, M. A.. Participação em banca de Cristiane Klein e Jorge Straub de Freitas. Análise de memoriais digitais para animais de estimação. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências da Computação) - Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

III Seminário Internacional Conexão Escola-Mundo: educação, ativismo e soberania digital. 2025. (Seminário).

2.

III Seminário Internacional Conexão Escola-Mundo: educação, ativismo e soberania digital. PROFESSORAS TECNO-INVENTIVAS NA REDE: OS LEGADOS DA PANDEMIA. 2025. (Seminário).

3.

IV Seminário Dados Além da Vida (DAVI - UFMT). 2025. (Seminário).

4.

Seminário Temático e Oficina de submissão de projetos de pesquisa no CEP. 2024. (Seminário).

5.

A formação de professores na cibercultura e sua articulação com os fenômenos sócio-técnicos, éticos, políticos e culturais mediados por tecnologias digitais em rede. 2023. (Seminário).

6.

Fórum da Graduação 2023 - Pró-Reitoria de Ensino de Graduação da Universidade Federal de Mato Grosso. 2023. (Seminário).

7.

Incluye 2023. TECENDO CAMINHOS PARA POLÍTICAS: UMA ANÁLISE INTEGRADA DO MARCO REFERENCIAL DE IGUALDADE DE GÊNERO. 2023. (Congresso).

8.

Semana Acadêmica do Instituto de Computação. Apresentação Banner sobre Projeto Dados Além da Vida (DAVI). 2023. (Exposição).

9.

Seminário em Educação, (Semiedu 2023).PERCEPÇÕES DE ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS NA FUSÃO ENTRE WEBAPPS, LEGADO DIGITAL E METAVERSO. 2023. (Seminário).

10.

Seminário Interno do PPGE: ?DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DO PROGRAMA. 2023. (Seminário).

11.

Workshop de Iniciação Científica e Extensão do Instituto de Computação na I SEMANA ACADEMICA DO IC. 2023. (Seminário).

12.

13.

XXI Congresso Internacional de Filosofia da PUC-PR. 2023. (Congresso).

14.

Curso de curta duração Explorando o Metaverso. 2022. (Outra).

15.

IV Seminário de Educação a Distância Centro-Oeste. 2022. (Seminário).

16.

Seminário Temático Educação e Movimento STEM/STEAM. 2022. (Seminário).

17.

XII Mostra de Pós-Graduação da UFMT.O uso intenso das TIC na educação básica em tempos de pandemia: entre o estranho e o possível. 2021. (Outra).

18.

3º Congresso Internacional RCI de EaD / 17º Workshop NPT de EaD. 2020. (Congresso).

19.

ABCiber - Associação Brasileira de Pesquisadores em Cibercultura. 2020. (Encontro).

20.

Congresso Internacional de Educação e Tecnologias e no Encontro de Pesquisadores em Educação a Di. A Educação Pública em Contexto de Pandemia: Perplexidade e Recriações do Pedagógico. 2020. (Congresso).

21.

22.

CSBC 2020 - Aquecimento XL Congresso da Sociedade Brasileira de Computação. 2020. (Encontro).

23.

IV Seminário Educação Básica como Direito da Rede Municipal de Educação de Cuiabá: Direito à Aprendizagem em Tempo de Isolamento Social. 2020. (Seminário).

24.

SemiEdu 2020. 2020. (Seminário).

25.

Seminário Temático - O corpo pandêmico: Uma reflexão sobre as imagens, as linguagens e suas pedagogias?. 2020. (Seminário).

26.

VI Senid - Seminário Nacional de Inclusão Digital. 2020. (Seminário).

27.

Educação conectada ao futuro por Luizinho Guimarães. 2019. (Encontro).

28.

Integra EaD 2019 - Formação e práticas pedagógicas híbridas: diálogos entre tecnologias, currículo, diversidade e políticas. 2019. (Seminário).

29.

Limites na Infância e Adolescência/ Educação e Desenvolvimento Infantil e os desafios no nosso tempo por Dr. José Antonio Neves. 2019. (Encontro).

30.

31.

Pesquisando em Mobilidade na Cibercultura por Profa. Dra. Edméa Santos. 2019. (Seminário).

32.

SemiEdu2019. 2019. (Seminário).

33.

Seminário Temático - Pesquisas em Educação a Distância e Tecnologias: Dados e Qualidades em Questão.. 2019. (Seminário).

34.

XII Jornada de Desigualdades Raciais. 2018. (Seminário).

35.

Jornada Digital - Inteligência Artificial & Neurociência por Pedro Calabrez. 2017. (Seminário).

36.

Encontro de Usuários de Sistemas de Informação. 5 Cases de Sucesso alcançados com o uso do Sistemas de Informação (caso SD2000Plus). 2008. (Encontro).

37.

Workshop de Gestão Tecnológica - Gestão Moderna & Sucesso no Atendimento por GT Tecnologia. 2003. (Congresso).

38.

Administração Contemporânea por Prof. Dr. Idalberto Chiavenato. 2000. (Seminário).

1.

CASTRO, M. M. M.; MACIEL, C. . IV Seminário Dados Além da Vida - DAVI (UFMT). 2025. (Congresso).

2.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Seminário em Educação (SemiEdu 2023): A EDUCAÇÃO E SEUS ATUAIS LABIRINTOS: QUAL EDUCAÇÃO? COM É PARA QUEM? COM QUAL ESCOLA?. 2023. (Congresso).

3.

CASTRO, M. M. M.. Seminário Temático: Ciberfeminismo plurais e multiletramentos críticos em tempos de pandemia. 2021. (Outro).

4.

CASTRO, M. M. M.. Seminário em Educação (SemiEdu 2021): A educação no digital - a pandemia covid-19, democracias sufocadas e resistências. 2021. (Outro).

5.

CHIAVENATO, I. ; **CASTRO, M. M. M.** . Seminário Administração Contemporânea. 2000. (Outro).

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1.

★ **CASTRO, M. M. M..** O uso das tecnologias da informação e comunicação da educação básica em tempos de pandemia: do estranho ao possível - ISBN 978-65-5417-039-0. 1. ed. Santa Maria, RS: Arco Editores, 2022. v. 1. 240p .

2.

★ **CASTRO, M. M. M..** Quando a inteligência é artificial: um guia diferenciado sobre uso ético da IA - ISBN 978-65-01-64890-3. 1. ed. Joinville, Santa Catarina: Clube de Autores, 2025. v. 1. 20p .

1.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. ChatGPT: perspectivas e reveses da inteligência artificial na educação - 50 anos da Pedagogia. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. ChatGPT: perspectivas e reveses da inteligência artificial na educação - Curso de Tecnologia Educacional. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Trilha Formativa Inteligência Artificial Generativa com foco no ChatGPT - SENID 2023. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Inteligência Artificial e Educação. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

CASTRO, M. M. M.. Aula Pública - Inteligência Artificial na Pesquisa e Docência. 2025. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

6.

CASTRO, M. M. M.. Deepfake e inteligência artificial: desafios para a sociedade. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

7.

CASTRO, M. M. M.. Deepfake e Inteligência Artificial na Educação na Sociedade. 2025. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

1.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; CEZARINO, A. Y. .
Linha do Tempo dos Epistemólogos no Metaverso. 2023.
(Desenvolvimento de material didático ou instrucional -
Produto Educacional no Metaverso).

Redes sociais, websites e blogs

1.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES; SANTOS, D. P. .
Podcast Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação.
(Site).

2.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Instagram do Podcast
Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede
social).

3.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. X do Podcast Portal
de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede social).

4.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Youtube do Podcast
Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede
social).

5.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. TikTok do Podcast
Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede
social).

6.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Spotify do Podcast
Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede
social).

7.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. LinkedIn do Podcast
Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede
social).

8.

CASTRO, MICHELE MARTA MORAES. Facebook do Podcast Portal de Bits. 2024; Tema: Tecnologia e Educação. (Rede social).

Outras informações relevantes

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 25/02/2026 às 11:17:11

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)