

SIAREM

Seminário Integrado de Avaliação das
Redes Públicas Estaduais e Municipais

Pesquisas Aplicadas a Instrumentos de Avaliação:

Temas e pesquisadores

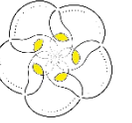


SIAREM

Seminário Integrado de Avaliação das
Redes Públicas Estaduais e Municipais

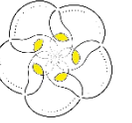


A trajetória da Pesquisa Aplicada no CAEd



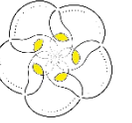
■ Finalidades

A pesquisa em avaliação oferece dados e análises que contribuem diretamente para a gestão da educação básica, atendendo às equipes escolares e de secretarias de educação. A um só tempo, produz conhecimentos aplicáveis à elaboração de instrumentos que permitam a produção de dados cada vez mais precisos, válidos e fidedignos, estabelecendo um círculo virtuoso no qual as informações produzidas com base em dados empíricos subsidia a produção de tecnologias aplicáveis ao campo da avaliação de larga escala e gestão educacional.



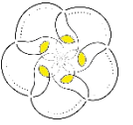
■ Finalidades

Fomentar estudos e pesquisas sobre processos e instrumentos de avaliação da educação básica que possam subsidiar e qualificar as atividades fim do CAEd, nomeadamente as atividades de produção e análise de instrumentos de avaliação, cognitiva e contextual, e as atividades relacionadas ao desenvolvimento profissional de professores e gestores dos sistemas públicos de ensino.



■ Eixos

- Eixo I: propostas de instrumentos de avaliação aplicados de forma digital e/ou em papel, com foco em etapas da educação básica/área de conhecimento específicas.
- Eixo II: propostas inovadoras no campo da avaliação digital e/ou na avaliação de competências que não seriam passíveis de avaliação por meio de instrumentos aplicados em papel.



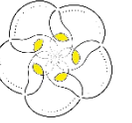
■ Projetos e pesquisadores vinculados ao eixo 1

Prof. Wallace Alves Cabral – UFSJ : “A validação de Matrizes de Referência e a construção de itens exemplares para a área de Ciências da Natureza no Ensino Fundamental II”

Profa. Miriam Raquel Piazzini Machado – UFJF (Colégio de Aplicação João XXIII): “Avaliações Externas no Ciclo de Alfabetização: Matriz Curricular de Referência em Ciências Humanas e Itens exemplares em diálogo com a BNCC

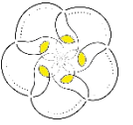
Profa. Rosângela Veiga Júlio Ferreira – UFJF (Colégio de Aplicação João XXIII): “Avaliação em larga escala: um estudo da multimodalidade em testes digitais e do uso da inteligência artificial na elaboração de testes”

Profa. Begma Tavares Barbosa – UFJF (Colégio de Aplicação João XXIII): “Avaliação em larga escala: um estudo da multimodalidade em testes digitais e do uso da inteligência artificial na elaboração de testes”.



Prof. Reginaldo Fernando Carneiro – UFJF – “Instrumentos para a avaliação em larga escala nos anos iniciais do Ensino Fundamental: estudo e análise de itens de resposta construída em matemática”

Prof. Reginaldo Fernando Carneiro – UFJF – “Instrumentos para a avaliação em larga escala nos anos iniciais do Ensino Fundamental: estudo e análise de itens de resposta construída em matemática”



■ Projetos e pesquisadores vinculados ao eixo 2

Prof. Marcello Ferreira e prof. Olavo Leopoldino da Silva Filho – UnB: “Avaliação digital e aprendizagem significativa em Física no ensino médio com base em itens digitais interativos.”

Prof. Jairo Francisco de Souza – UFJF: “Desenvolvimento de tecnologias para avaliação automática de fluência em leitura”.

Profa. Girlene Ribeiro de Jesus – UnB – Validação de matrizes de referência do CAED: aplicação da análise de juízes.

Prof. Fernando Tavares Júnior – UFJF – “Contexto, temporalidade e espaço: o desenvolvimento das humanidades nos anos iniciais e sua relação com a origem social.”

Profa. Adriana Rocha Bruno – UNIRIO – “Itens digitais interativos na avaliação em larga escala: interfaces com as inteligências artificiais generativas.”

Publicações

ISSN 2237-9444

Temas em Avaliação
Educativa

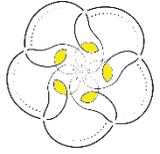
€. ducação

PESQUISA
E
DEBATE
EM

REVISTA DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL
EM GESTÃO E AVALIAÇÃO DA
EDUCAÇÃO PÚBLICA

VOL.10
N.1
2020

Publicações



SIAREM

Seminário Integrado de Avaliação das
Redes Públicas Estaduais e Municipais

— Obrigado!

hildaaparecidalinhares@gmail.com

JUNTOS PELO DIREITO DE APRENDER



siarem.caeddigital.net

