

6º Seminário Doutoral Internacional Interdisciplinar Interinstitucional

No quadro da cooperação científica franco-brasileira entre as instituições INSPE– Université Claude Bernard Lyon 1, Université Lumière Lyon2, UFRPE - Universidade Federal Rural de Pernambuco, UFPE - Universidade Federal de Pernambuco, IFSertãoPE - Instituto Federal do Sertão Pernambucano - Campus Salgueiro, UPE - Universidade de Pernambuco, UFN – Universidade franciscana Santa Maria, Rio Grande do Sul e as atividades dos Laboratórios UMR 5191 ICAR e EA 4571 Education Cultures Politiques e dos Programas de Pós-Graduação em Ensino das Ciências e da Matemática da UFRPE e da UFN, do PPG-Edu da UFPE, PPGE da UPE assim como da Escola Doutoral ED485 EPIC (França) a National Research Tomsk State University (Sibéria) é organizado sob a responsabilidade de Nadja Acioly-Régnier, Jean-Claude Régnier, Vladimir Andrade, o 6º Seminário IDI, com a temática



Interculturalidade e letramento: impactos das variáveis culturais no ensino e aprendizagem das Ciências, Matemática e Estatística

Segunda-feira, 21 de agosto de 2023

Auditório do Departamento de Computação – Ceagri 2 – UFRPE – Recife – PE – Brasil

Programação - <https://5idirecife.wixsite.com/6idi>

8h30-9h: Recepção

9h-9h20: Abertura do Seminário:

Composição da Mesa redonda:

- Jean-Claude Régnier
Laboratório ICAR, Universidade Lumière Lyon 2, Labex ASLAN, National Research Tomsk State University
- Mônica Folena
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino das Ciências – PPGE-UFRPE
- Vladimir Andrade
Universidade Federal Rural de Pernambuco – UFRPE

9h20 às 12h – Mesa redonda 1: Interculturalidade e letramento: aprendizagem em diferentes contextos

Debatedor: Aurino Lima Ferreira
Universidade Federal de Pernambuco

9h20 – 9h50 – Palestrante 1: Nadja Acioly-Régnier
INSPE – Université Claude Bernard Lyon1 (França)

Cultura, cognição, afetividade: três dimensões indissociáveis para a leitura do mundo.

9h50-10h20 – Palestrante 2: Ywanoska Gama
Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE)
Bibliotecas comunitárias como espaços de interculturalidade e letramento literário.

10:20 –10h35 – Intervalo

10h35 – 11h05 – Palestrante 3: Doriele Silva de Andrade Costa Duvernoy
Universidade de Pernambuco – UPE

Interculturalidade e Formação de Professores: um estudo sobre políticas institucionais de universidades públicas de Pernambuco.

11h05 –11:35 – Palestrante 4: Djailton Pereira da Cunha
Universidade de Pernambuco (UPE)

Interculturalidade e Formação Humana: a experiência de professores de Psicologia Transpessoal no Brasil e na França.

11h35-12h – Debates

12h-14h: Intervalo para o almoço

14h – 17h: Mesa redonda 2

Didática, interações no domínio da Matemática, Ciências e Estatística.

Debatedor: Jean-Claude Régnier
ICAR – Labex ASLAN –Universidade Lumière Lyon 2, National Research Tomsk State University

14h – 14h10 – Apresentação da temática pelo debatedor.

14h10 – 15h – Palestrante 1: Rafael Santos de Aquino
Instituto Federal do Sertão Pernambucano - IFSertãoPE, Campus Salgueiro.
Diversidade de práticas pedagógicas: entre resistências e desistências.

15h – 15h50 – Palestrante 2: Jean-Claude Régnier,
Laboratório ICAR, Universidade Lumière Lyon 2, Labex ASLAN, National Research Tomsk State University

Um retorno de um professor reflexivo sobre um percurso pedagógico de 55 anos...

15h50-16h05: pausa

16h05 – 16h35 – Palestrante 3: Leonardo Dalla Porta
Coordenador do Mestrado Profissional em Ciências e Matemática (PPGECIMAT) da Universidade Franciscana – UFN/ Secretaria de Educação de Santa Maria, Rio Grande do Sul.

Percepções de professores de Matemática da Educação Básica sobre indivíduos marginalizados no contexto escolar: reflexões por meio da Análise Estatística Implicativa.

16h35 – 16h45 - Lançamento do SILASI 2: Leonardo Dalla Porta

16h45 – 17h15 – Palestrante 4: Vladimir Andrade – PPGE-UFRPE/Departamento de Matemática, Universidade Federal Rural de Pernambuco.

A Análise Estatística Implicativa no Ensino das Ciências

17h15-17h30 – Debates

17h30-18h Lançamento do livro:
Análise estatística implicativa e análise de similaridade no quadro teórico e metodológico das pesquisas em Ensino de Ciências e Matemática com a utilização do software C.H.I.C.

Apresentação: Jean-Claude Régnier e Vladimir Andrade.

18h-19h: Conclusão do Seminário

Nadja Acioly-Régnier e Jean-Claude Régnier

Comitê científico internacional

Alonso Bezerra de Carvalho, UNESP - Marília (São Paulo – Brasil)

Daniel Derivois, Université de Bourgogne (France)

Jeanne Guet-Silvain, Université de Paris Cité (France)

Silas Carlos Rocha da Silva, UFRPE-Universidade Federal Rural de Pernambuco (Recife - Brasil)

Valdir Pretto, UFN - Universidade Franciscana (Santa Maria – RG Brasil)

Gimena Perez-Caraballo – Organização Internacional para as Migrações, Agência da ONU (Argentina)

