

PROGRAMA CIENTÍFICO

2º Simpósio Internacional Lusófono de Análise Estatística Implicativa

Local: Auditório CEGOE - UFRPE

Terça-feira 27 de agosto de 2024

8h00-9h00 - Acolhimento dos participantes e credenciamento.	
<p>9h00-9h30 - Solenidade de abertura Prof. Dr. Jean-Claude Régnier Presidente do comitê científico e vice-presidente do CO Prof. Dr. Vladimir Andrade Presidente do comitê de organização Prof^a. Dra. Monica Lopes Folena Araujo Coordenadora do PPGEC/comitê de organização Prof. Dr. Leonardo Dalla Porta Coordenador do PPGECM - UFN– Santa Maria, RS, Brasil Prof. Dr. Valdir Pretto Representante de UFN– Santa Maria, RS, Brasil</p>	<p>9h30-11h30 Conferência de abertura <i>Análise Estatística Implicativa: surgimento e desenvolvimento.</i> Conferencista: Prof. Dr. Jean-Claude Régnier Laboratório ICAR - Universidade Lumière Lyon 2 – França Presidente da sessão: Prof. Dr. Vladimir Andrade Universidade Federal Rural de Pernambuco</p>
12h00-14h00 - Pausa para o almoço	
14h00-18h00 - Apresentação das comunicações (CO)	
14h00-14h10 - Abertura da sessão de comunicações. Prof. Dr. Rafael Santos de Aquino	
<p>Sessões de Comunicações Científicas 1 14h10-14h30 - 1. <i>Conceitos bioquímicos na perspectiva da Aprendizagem Baseada em Projetos à luz da Análise Estatística Implicativa.</i> Priscila Aparecida dos Santos Cordeiro, Alzira Carla de Oliveira Dias, Rafael Santos de Aquino e Ana Maria dos Anjos Carneiro Leão 14h30-14h50 - 2. <i>Ensino de bioquímica com quadrinhos: um estudo semiótico a partir da Análise Estatística Implicativa.</i> Alzira Carla de Oliveira Dias, Priscila Aparecida dos Santos Cordeiro e Ana Maria dos Anjos Carneiro Leão 14h50-15h20 - 3. <i>Tendências na pesquisa em ensino de Bioquímica: convergências e divergências na pesquisa nacional e estrangeira entre os anos de 2010 e 2019.</i> Woldney Damião Silva André, Ana Maria dos Anjos Carneiro-Leão e Vladimir Lira Vêras Xavier de Andrade 15h20-15h40 - 4. <i>Quadro da Análise Estatística Implicativa aplicado ao estudo bioquímico em nutrição animal e a viabilidade representacional de fenômenos bioquímicos e fisiológicos por grafos implicativos</i> Rafael Santos de Aquino, Edmilson Gomes Silva, Rodrigo da Silva Lima e José Almir Ferreira Gomes 15h40-16h00 - 5. <i>Implicações sobre o conceito “saúde” a partir da narrativa de futuros professores de Ciências/Biologia.</i> Rômulo Wesley Nascimento Silva, João Clemente da Silva, Márcia Barbosa de Sousa, Rafael Santos de Aquino e Ana Maria dos Anjos Carneiro Leão</p>	<p>Sessões de Comunicações Científicas 2 16h30-16h50 - 6. <i>O saber função afim e as teorias da didática da matemática: uma revisão de literatura.</i> Quércia Carvalho Eloi, Vladimir Lira Vêras Xavier de Andrade e Jean-Claude Régnier 16h50-17h10 - 7. <i>Conceitos básicos de polígonos e poliedros à luz da TRRS: um olhar apoiado na Análise Estatística Implicativa.</i> Gilberto Beserra da Silva Filho, Vladimir Lira Vêras Xavier de Andrade e André Pereira da Costa 17h10-17h30 - 8. <i>Análise Estatística Implicativa: o uso das tecnologias digitais na formação de professores de matemática.</i> Elielson França Pedrosa, Josevandro Barros Nascimento, Emanuela Régia de Sousa, Rodrigo Lins e Vladimir Lira Vêras Xavier De Andrade 17h30-17h50 - 9. <i>Letramento estatístico nos anos iniciais: tendências na produção científica brasileira usando a Análise Estatística Implicativa.</i> Leandra Tamiris de Oliveira Lira e Vladimir Lira Vêras Xavier de Andrade 17h50-18h10 - 10. <i>Uma análise de similaridade sobre vídeos digitais no ensino de Matemática.</i> Felipe Alexandre de Lima Lira, Elisângela Bastos de Melo Espíndola e Alessandro Ferreira da Silva</p>
16h00-16h20 – Debates	18h10-18h30 - Debates/encerramento do primeiro dia.

16h20-16h30 - Intervalo

PROGRAMA CIENTÍFICO

2º Simpósio Internacional Lusófono de Análise Estatística Implicativa

Local: Auditório CEGOE - UFRPE

Quarta-feira 28 de agosto de 2024

8h00-9h00 - Acolhimento dos participantes.

9h00-12h00 - Conferência:

Histórico do desenvolvimento do software CHIC

Conferencista: Prof. Dr. Saddo Ag Almouloud

Universidade Federal do Pará

Presidente da sessão: Professor Dr. Jean-Claude Régnier

Laboratório ICAR Universidade Lumière Lyon 2 – França

12h00-14h00 - Intervalo para o almoço

14h00-16h10 - Apresentação das comunicações (CO)

14h00-14h10 - Abertura da sessão de comunicações Prof. Dr. Vladimir Andrade

Sessões de Comunicações Científicas 3

14h10-14h30 - 11. *Contribuições da Análise Estatística Implicativa na validação de um produto educacional.*

Leonardo Dalla Porta e Elisângela Corrêa Dutra

14h30-14h50 - 12. *Habilidades de matemática do SAEPE: um estudo à luz da Análise de Similaridade e da ASI*

Quércia Carvalho Eloi, Mickaelle Maria de Almeida Pereira, Sara Larissa Carvalho Eloi, Thiago Vicente de Assunção, Leika Irabele Tenório de Santana

14h50-15h10 - 13. *Utilização da ASI para discutir o desempenho de alunos do Ensino Médio em Estatística*

Beatriz Bezerra de Sousa, Vladimir Lira Veras Xavier de Andrade.

15h10-15h30 - 14. *Colonialidade estrutural na educação profissionalizante: análise baseada no pensamento crítico.*

Rafael Santos de Aquino, Nadja Maria Acioly-Régnier, Ana Maria dos Anjos Carneiro-Leão, Ricardo Francelino da Silva, Priscila Aparecida dos Santos

15h30-15h50 - 15. *Concepções de formadores sobre afetividade e suas implicações para a formação de professores: aplicação da Análise Estatística Implicativa no tratamento de um questionário sobre afetividade.*

Ricardo Francelino da Silva, Nadja Maria Acioly-Régnier, Alonso Bezerra de Carvalho, Jean-Claude Régnier

15h50-16h10 - Debates

16h10-16h20 - Intervalo

16h20-17h30 - Mesa redonda:

Desenvolvimento e aplicação da Análise Estatística Implicativa como ferramenta teórico metodológica

Moderador: Prof. Dr. Saddo Ag Almouloud

16h30-16h55 Conferência 1:

Possibilidades e perspectivas metodológicas na pesquisa em ensino.

Conferencista: Prof. Dr. Rafael Santos de Aquino
Instituto Federal do Sertão Pernambucano - IFSertãoPE, Campus Salgueiro.

16h55-17h20 – Conferência 2:

A utilização da Análise Estatística Implicativa como ferramenta de pesquisa em diversos campos disciplinares

Conferencista: Prof. Dr. Vladimir Lira Veras Xavier de Andrade

Programa de Pós-Graduação em Ensino das Ciências –
Departamento de Matemática - Universidade Federal Rural de Pernambuco

17h20-17h30 - Debates

17h30-18h00 – Apresentação de livro

Jean-Claude Régnier e Vladimir Andrade
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 CHIC

2023 - Editora Universitária da UFRPE

18h00-18h30 Solenidade de encerramento

Jean-Claude Régnier, Nadja Acioly-Régnier, Vladimir Andrade, Monica Araujo e Saddo Ag Almouloud.