

MS09 - Esquemas de Cobertura, reticulados algébricos e novas identidades via equações de diferenças

Organização: Otávio José Neto Tinoco Neves dos Santos (UEMS) e Irene Magalhães Craveiro (UFGD)

Local: A definir

Datas e horários: 21/09 (quinta-feira) e 22/09 (sexta-feira) das 08:00h às 10:00

RESUMO

21/09/2023 (Quinta-Feira)

8h00 – Palestra 1 - Invariant codes, difference schemes, and distributive quasigroups

Emerson Luiz do Monte Carmelo
Universidade Estadual de Maringá

8h30 – Palestra 2 - Matrizes de diferenças

Anderson Novaes Martinhão
Universidade Estadual do Paraná

9h00 – Palestra 3 - Esquemas de cobertura de força t

Otávio José Neto Tinoco Neves dos Santos
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

9h30 – Palestra 4 - Esquemas de cobertura de força t a partir da decomposição de um grupo

André Guerino Castoldi
Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Campus Pato Branco

22/09/2023 (Sexta-Feira)

8h00 – Palestra 5 - Discrete mathematics, linear difference equations and their applications

Mustapha Rachidi
INMA-Universidade Federal do Mato Grosso do Sul-UFMS
Elen Viviani Pereira Spreafico
INMA-Universidade Federal do Mato Grosso do Sul-UFMS

8h30 – Palestra 6 - Novas identidades na forma híbrida via sequências de números

Andréia Cristina Ribeiro

CPAR-Universidade Federal do Mato Grosso do Sul-UFMS

Elen Viviani Pereira Spreafico

INMA-Universidade Federal do Mato Grosso do Sul-UFMS

Irene Magalhães Craveiro

FACET -Universidade Federal da Grande Dourados-UFGD

Adriana Wagner

CPAq-Universidade Federal do Mato Grosso do Sul-UFMS

9h00 – Palestra 7 - A Densidade de Centro de Reticulados Algébricos via Forma Traço Integral do Compósito de Extensões Abelianas

Everton L. Oliveira

INMA - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

9h30 – Debates e encaminhamentos