

Cronograma de Apresentações

XIV Mostra IC

Quarta-feira

Local : 5R_A

Horário	Apresentador(a)	Título da Apresentação
18:00	Matheus Carvalho Carrijo Silveira	Possibilidades metodológicas na pesquisa em Educação Matemática: a revisão sistemática de literatura
18:17	Joangelo Marins Alves	Análise das diferentes métricas em R^n e suas implicações
18:34	Robert Vieira de Araujo	Comparando Restos de Anéis Quocientes
18:51	Henrique Lima Betti	Cálculo Fracionário e suas Aplicações

Cronograma de Apresentações

XIV Mostra IC

Quinta-feira

Local : 5R_A

Horário	Apresentador(a)	Título da Apresentação
07:30	Robert Vieira de Araujo	Trabalhando com números na China Antiga
07:47	Gabriel Melo Gomes Pereira	Das Engrenagens aos Logaritmos: Uma Jornada Histórica no Mundo dos Cálculos.
08:04	Gabriel Henrique de Oliveira	O Ocidente Latino
08:21	Oscar Hailuo Liu Zhang	Os três famosos problemas da Grécia Antiga
08:38	Jackson Johnson Cunha Silva	Sobre Arquimedes de Siracusa
08:55	Giovanna Soares Vieira	Contribuições Matemáticas da Grécia Antiga - Linhas de pensamento Secundárias
09:12	Enrique Barbosa Oliveira	A Transição da Matemática Antiga
09:29	Lorena Bezerra de Almeida	O Legado Geométrico de Apolônio de Perga
09:46	Bianca Sacoman de Moura	Euclides de Alexandria: uma breve exposição de suas Obras no cenário da História da Matemática

Cronograma de Apresentações

XIV Mostra IC

Quinta-feira

Local : 5R_A

Horário	Apresentador(a)	Título da Apresentação
10:03	Israel Mendonça Gonçalves	Cadeias Infinitas de Semigrupos Numéricos
13:30	Gabriel Freitas Costantin	Contagem de pontos periódicos de um subshift caótico e uma sequência do tipo Tribonacci
13:47	Denilson Rodrigues Junior	Caoticidade de operadores do tipo shift em espaços de sequências
14:04	Thamires Sartori Pereira	Transformação de Equações em Problemas de Mínimo e sua Solução com Gradiente Descendente
14:21	Clésio Rodrigues da Silva Júnior	Aplicação das Técnicas de IHC para Avaliação de Ferramentas Complementares ao Ensino de Estatística

Cronograma de Apresentações

XIV Mostra IC

Sexta-feira

Local : 5R_A

Horário	Apresentador(a)	Título da Apresentação
07:47	Gabriel Melo Gomes Pereira	SOLUÇÃO NUMÉRICA DE PROBLEMAS DE VALOR DE CONTO RNO UNIDIMENSIONAIS COM TERMO FONTE SINGULAR VIA MÉTODO DAS DIFERENÇAS FINITAS E REFINAMENTO LOCAL DE MALHA
08:04	Elmira Rosa Silva de Melo	Funções contínuas sem derivada em nenhum ponto
08:21	Joangelo Marins Alves	Funções aritméticas: Uma relação entre a função totiente de Euler $\varphi(n)$ e a função de Möbius $\mu(n)$
08:38	Elizeu Gonçalves Muniz Neto	O Problema de Napoleão com Números Complexos
08:55	Daniel Barreto de Oliveira	Definição, Construção e Propriedades do Produto Tensorial entre Espaços Vetoriais
09:12	Caio Alvarenga Marcondes	Identificando Raízes de Polinômios Irredutíveis sobre Corpos Finitos
09:29	Lorena Bezerra de Almeida	Espaços de Riesz e Reticulados de Banach
09:46	Higor Eduardo Soares da Silva	Entre Documentos e Relatos: Um Estudo Historiográfico sobre o Laboratório de Ensino de Matemática

Cronograma de Apresentações

XIV Mostra IC

Sexta-feira

Local : 5R_A

Horário	Apresentador(a)	Título da Apresentação
10:03	Theo Marques Rodrigues Teófilo	Representações de álgebras de Lie
13:30	Gabriela Alonso Pereira Badiglian	O uso do ChatGPT para trabalhar o erro no Ensino de Matemática
13:47	Carolina Silva Alves	Desvendando o Termo Geral de uma ProgressãoGeométrica
14:04	Bianca Sacoman de Moura	Do batimento ao gráfico: uma experiência Interdisciplinar no Ensino de Frequência Cardíaca, Matemática e Física
14:21	Enrique Barbosa Oliveira	Cinemática Inversa com Referências Relativa e Global: Uma Implementação em Unity com HLSL e C#