

PROGRAMAÇÃO

Dia 29/10 - CREDENCIAMENTO

16:30 - 19:00h Local: Auditório do CECEN

Dia 29/10 - PALESTRA DE ABERTURA

16:00 - 19:00h SOLENDADE DE ABERTURA

PALESTRA DE ABERTURA:

1 1 2 3 5 8 13 21
3 4 5 5 8 9 14 4 23 3 377

P1 (19:00-20:00h) MATEMÁTICA E SUAS APLICAÇÕES

Palestrante: Prof. Dr. Geraldo Nunes Silva (UNESP) - Presidente da SBMAC

Local: Auditório do CECEN

20:00 - 21:30h COFFEEBREAK E ATRAÇÃO CULTURAL

Dia 30/10 a 01/11 - MINICURSOS

M10 (14:00 - 15:40h) SISTEMAS INTEGRÁVEIS
Prof. Dr. Axel Peter Winterholder - UEMA

M20 (14:00 - 15:40h) EQUAÇÕES ALGÉBRICAS E OS FUNDAMENTOS DA TEORIA DE GALOIS
Prof. Dr. Rodrigo Gondim - UFRPE

M30 (14:00 - 15:40h) MECÂNICA ANALÍTICA
Prof. Dr. Manoel Ferreira Borges - UNESP

M40 (14:00 - 15:40h) ENSINO-APRENDIZAGEM-AVALIAÇÃO DE PROPORCIONALIDADE NA EDUCAÇÃO BÁSICA ATRAVÉS DA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS
Prof.ª Dr.ª Norma Suelly Gomes Allevato - UNICSUL
Prof. Dr. Manoel dos Santos Costa - UNICEUMA

M50 (14:00 - 15:40h) FORMAÇÃO DE PROFESSORES QUE ENSINAM MATEMÁTICA
Prof. Dr. Renato Borges Guerra - UFPA

M60 (14:00 - 15:40h) O SISTEMA NUMÉRICO DA MATEMÁTICA
Prof. Me. Francisco Francineide Grangeiro

M70 (14:00 - 15:40h) TEOREMA DE PITÁGORAS : HISTÓRIAS E NOVAS DEMONSTRAÇÕES
Prof. Dr. José Clóves Verde Saraiva

15:40 - 16:00h - INTERVALO

Dia 30/10-SESSÕES TÉCNICAS

T1 (16:00-16:15h) GRUPOS DE CLASSES E RETICULADOS
Bolsista IC. Edmilson Mendes Meireles Junior - UEMA

T12 (16:15-16:30h) ESTUDO COMPROBATÓRIO DA TEORIA DAS FILAS UTILIZANDO A FERRAMENTA ARENA
Mestranda Elda Regina Sena Caridade

1 1 2 3 5 8 13 21
3 4 5 5 8 9 14 4 23 3 377

T13 (16:30-16:45h) A CTS NA ESCOLA PÚBLICA: UMA NOVA DIMENSÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA
Prof.ª Me. Francisca das Chagas França

16:45 - 17:00h COFFEE BREAK

Dia 31/10 - SESSÕES TÉCNICAS

T21 (16:00 - 16:15h) O ENSINO DE SEQUÊNCIAS DE RECORRÊNCIAS NA EDUCAÇÃO BÁSICA COM O AUXÍLIO DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO
Prof. Me. Everton Soares Cangussu - IFMA

T22 (16:15 - 16:30h) UMA APLICAÇÃO DA TEORIA DAS PERMUTAÇÕES AOS DETERMINANTES
Bolsista IC. Guilherme Bonfim de Sousa - UEMA

T23 (16:30 - 16:45h) SOLUÇÕES FUNDAMENTAIS
Prof. Me. Carlos César de Almeida - UEMA

T24 (16:45 - 17:00h) UMA PROPOSTA DE UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE SCILAB COMO RECURSO NO ENSINO-APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA BÁSICA
Bolsista IC. Dayane Cristhny Sousa Piedade - UEMA

17:30 - 18:00h COFFEE BREAK

Dia 01/11- SESSÕES TÉCNICAS

T31 (16:00 - 16:15h) SCILAB, GEOGEBRA E WINPLOT COMO RECURSO PEDAGÓGICO NO ENSINO DE MATRIZES, DETERMINANTES E GEOMETRIA ANALÍTICA.

Prof. Me. Jeofton Meira Trindade

T32 (16:15 - 16:30h) UM MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE CLASSIFICADORES EM SISTEMA DE DETECÇÃO DE INTRUSÃO
Bolsista IC. Anderson Maia de Lima Carvalho - UEMA

T33 (16:30 - 16:45h) JOGAR, VIVER, e APRENDER: Jogos nas Aulas de Matemática
Graduanda em Matemática: Maria Ribamar Rocha - UEMA

T34 (16:45 - 17:00h) ANÁLISE DE DADOS DE CRÉDITO UTILIZANDO MINERAÇÃO DE DADOS
Bolsista IC. Emanuel Cleyton Macêdo Lemos - UEMA

1 1 2 3 5 8 13 21
3 4 5 5 8 9 14 4 23 3 377

Dia 31/10 e 01/11 - SESSÕES DE PÔSTERES

HORÁRIO - 17:00 a 17:30h

Dia 30/10 - PALESTRAS

P21 (17:00 - 18:00h) TRAJETÓRIA E FORMAÇÃO DO PROFESSOR QUE ENSINA MATEMÁTICA E A BUSCA PELA FORMAÇÃO PERMANENTE
Prof. Dr. Manoel dos Santos Costa - UNICEUMA

P22 (18:00 - 19:00h) CONVERSA FRANCA SOBRE OS NÚMEROS REAIS
Palestrante: Prof.ª Dr.ª Mônica Rabelo e Castro - UERJ

P23 (19:00 - 20:00h) A RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS NO ENSINO E NA PESQUISA EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA
Palestrante: Prof.ª Dr.ª Norma Suelly Gomes Allevato UNICSUL

Dia 31/10 - PALESTRAS

P32 (18:00-19:00h) O QUE É COMPUTAÇÃO FLEXÍVEL?
Palestrante: Prof. Dr. Ricardo Coelho Silva - UNIFESP

P33 (19:00-20:00h) CONTROLE IMPULSIVO EM SISTEMAS DINÂMICOS
Palestrante: Prof. Dr. Annibal Dias de Figueredo - UNB

Dia 01/11 - PALESTRA

P41 (19:00 - 20:00h) CODIFICAÇÃO NEURONAL POR INDEPENDÊNCIA ESTATÍSTICA
Palestrante: Prof. Dr. Allan Kardec Dualibe Barros Filho - UFMA
20:00 - 21:30h COFFEEBREAK E ATRAÇÃO CULTURAL