



VI COLÓQUIO DE MATEMÁTICA DA REGIÃO NORDESTE

25 a 29 nov
JUAZEIRO DO NORTE-CE

Programação sujeita a alterações

LEGENDA

IFCE
UFCA
URCA
IFCE UFCA

	25-Nov SEGUNDA	26-Nov TERÇA	27-Nov QUARTA	28-Nov QUINTA	29-Nov SEXTA
8h - 9h		Plenária 1 FÁBIO REIS	Formação inicial e continuada de professores AGLAIZA SEDRIM	Formação inicial e continuada de professores CARLOS AUGUSTO	Formação inicial e continuada de professores FÁBIO XAVIER
9h10 - 10h10		Plenária 2 ANDRÉ COSTA	Plenária 5 DANIEL CORDEIRO	Plenária 7 HELENA NUSSENVEIG	Plenária 10 DÉBORA SILVA
10h10 - 10h40		Coffee Break Pôsteres	Coffee Break Pôsteres	Coffee Break Pôsteres	Coffee Break
10h50 - 11h50		Plenária 3 JUSCELINO SILVA	Plenária 6 EDDYGLEDSON GAMA	Plenária 8 JOÃO VITOR DA SILVA	Plenária 11 EURÍPEDES CARVALHO
12h - 14h		Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
14h - 16h		Minicursos Sessões Temáticas	Minicursos Sessões Temáticas	Livre	Minicursos Sessões Temáticas
16h - 18h	Credenciamento	Minicursos Sessões Temáticas	Minicursos Sessões Temáticas	Livre	Minicursos Sessões Temáticas
18h30 - 19h20	Cerimônia de abertura	Plenária 4 ANA CAROLINA PEREIRA	Formação inicial e continuada de professores ZILDEMBERG LIMA	Plenária 9 JOÃO DA SILVA FILHO	Plenária 12 MIRIAM SILVA
19h30 - 22h	Plenária de abertura GREGÓRIO PACELLI BESSA	Minicursos	Jantar de Confraternização	Minicursos	Mesas-Redondas (Encerramento)



26-Nov TERÇA	27-Nov QUARTA	28-Nov QUINTA	29-Nov SEXTA
-----------------	------------------	------------------	-----------------

14h-16h	Práticas de Cálculo Diferencial para Pessoas Com Deficiência (Jorge Carvalho Brandão) Sala 1 - (Bloco A)			
	Mancala: A cultura africana no Ensino da Matemática (Francisco Martins da Silva; Francisco Adria de Sousa Alexandre; Fernanda Andréa Fernandes Silva; Maria Kellyane Patricio de Lira; Leilyanne Silva de Moraes) Sala 3 - (Bloco A)			
	Jogos e a correlação com a matemática: Uma aplicação de congruência modular (Paulo Henrique de Araujo Pereira) Sala 4 - (Bloco A)	Práticas de Cálculo Diferencial para Pessoas Com Deficiência (Jorge Carvalho Brandão) Sala 1 - (Bloco A)	L I V R E	Jogos e a correlação com a matemática: Uma aplicação de congruência modular (Paulo Henrique de Araujo Pereira) Sala 4 - (Bloco A)
	A Atividade Algébrica e o Significado da Igualdade Através da Exploração e Proposição de Problemas (Raimunda Thaiz Mendes Silva; Silmara Benigno Soares) Sala 05 - (Bloco A)	Mancala: A cultura africana no Ensino da Matemática (Francisco Martins da Silva; Francisco Adria de Sousa Alexandre; Fernanda Andréa Fernandes Silva; Maria Kellyane Patricio de Lira; Leilyanne Silva de Moraes) Sala 3 - (Bloco A)		A Atividade Algébrica e o Significado da Igualdade Através da Exploração e Proposição de Problemas (Raimunda Thaiz Mendes Silva; Silmara Benigno Soares) Sala 05 - (Bloco A)

16h-18h	Práticas de Cálculo Diferencial para Pessoas Com Deficiência (Jorge Carvalho Brandão) - Sala 1 - (Bloco A)	Erros em aritmética: aprendendo a entender os alunos (Marcelo Firer e Rita Guimarães) Sala 2 - (Bloco A)	L I V R E	Erros em aritmética: aprendendo a entender os alunos (Marcelo Firer e Rita Guimarães) Sala 2 - (Bloco A)
	Jogos Didáticos no Powerpoint (Francisco José de Andrade; Érica Edmajan de Abreu; Jéssica Pereira de Sousa) Laboratório de Informática D - (Bloco D)	Jogos Didáticos no Powerpoint (Francisco José de Andrade; Érica Edmajan de Abreu; Jéssica Pereira de Sousa) Laboratório de Informática D - (Bloco D)		Jogos Didáticos no Powerpoint (Francisco José de Andrade; Érica Edmajan de Abreu; Jéssica Pereira de Sousa) Laboratório de Informática D - (Bloco D)
	Recursos didáticos para aulas de Trigonometria no Ensino Médio (Leilyanne Silva de Moraes; José Wendell Fernandes Mendes; Felipe Gabriel Dantas Silva) Sala 4 - (Bloco A)	Recursos didáticos para aulas de Trigonometria no Ensino Médio (Leilyanne Silva de Moraes; José Wendell Fernandes Mendes; Felipe Gabriel Dantas Silva) Sala 4 - (Bloco A)		



	26-Nov TERÇA	27-Nov QUARTA	28-Nov QUINTA	29-Nov SEXTA
14h-16h	Geometria Plana acessível em Libras (Aglaiza Sedrim - sala M01)	Divida, Conquiste e Prospere: Algoritmos Matemáticos Avançados com Python (Leon Denis da Silva - Lab K07-subsolo)		Divida, Conquiste e Prospere: Algoritmos Matemáticos Avançados com Python (Leon Denis da Silva - Lab K05-subsolo)
		Raiz Quadrada de Matrizes (Francisca Damiana Vieira - sala K04)		Raiz Quadrada de Matrizes (Francisca Damiana Vieira - A23-subsolo)
		Visualizando Equações Diferenciais Ordinárias com GeoGebra: Demonstrações e Aplicações Dinâmicas (Ana Carla Pimentel Paiva - sala M102)		Visualizando Equações Diferenciais Ordinárias com GeoGebra: Demonstrações e Aplicações Dinâmicas (Ana Carla Pimentel Paiva - sala A24-subsolo)
16h-18h	Geometria Plana acessível em Libras (Aglaiza Sedrim - sala M01)			Divida, Conquiste e Prospere: Algoritmos Matemáticos Avançados com Python (Leon Denis da Silva - Lab K05-subsolo)
	Fundamentos Matemáticos de Testes A/B – Uma Introdução aos Testes de Hipótese com a Linguagem R (Filipe Mendonça de Lima - Lab K02 -subsolo)	Fundamentos Matemáticos de Testes A/B – Uma Introdução aos Testes de Hipótese com a Linguagem R (Filipe Mendonça de Lima - Lab K02 -subsolo)		Fundamentos Matemáticos de Testes A/B – Uma Introdução aos Testes de Hipótese com a Linguagem R (Filipe Mendonça de Lima - Lab K07-subsolo)
	Uma introdução às curvas do espaço-tempo de Lorentz-Minkowski 3-dimensional (Ary Vinícius Ferreira Leite - sala K04)	Uma introdução às curvas do espaço-tempo de Lorentz-Minkowski 3-dimensional (Ary Vinícius Ferreira Leite - sala K04)		Uma introdução às curvas do espaço-tempo de Lorentz-Minkowski 3-dimensional (Ary Vinícius Ferreira Leite - sala A23-subsolo)



	26-Nov TERÇA	27-Nov QUARTA	28-Nov QUINTA
19h30 - 22h	Geometria Plana acessível em Libras (Profa. Aglaiza Sedrim) Sala 02		
	Pequena introdução ao Overleaf (Prof. José Tiago) Sala 05 (Laboratório de informática)		
	Geometria Diferencial na Construção de Estradas (Prof. Danilo Silva) Sala 08		Pequena introdução ao Overleaf (Prof. José Tiago) Sala 05 (Laboratório de informática)
	Práticas de Cálculo Diferencial para Pessoas Com Deficiência (Prof. Jorge Brandão) Sala 01	Práticas de Cálculo Diferencial para Pessoas Com Deficiência (Prof. Jorge Brandão) Sala 01	Geometria Diferencial na Construção de Estradas (Prof. Danilo Silva) Sala 08
	As Aplicações das Funções Afim e Quadrática pela Polícia Militar de Trânsito (Prof. Damião Moreira) Sala 02	As Aplicações das Funções Afim e Quadrática pela Polícia Militar de Trânsito (Prof. Damião Moreira) Sala 02	As Aplicações das Funções Afim e Quadrática pela Polícia Militar de Trânsito (Prof. Damião Moreira) Sala 02



	26-Nov TERÇA	27-Nov QUARTA	28-Nov QUINTA	29-Nov SEXTA
14h-14h40	Aislan Leal Fontes (UFS) - ST01 Rafael Montezuma Pinheiro Cabral (UFC) - ST02 Jackellyny Dassy Carvalho (UFPE) - ST03	Gérsica Valesca Lima de Freitas (UFRPE) - ST01 Mykael de Araújo Cardoso (UFPI) - ST03 Gleydson Chaves Ricarte (UFC) - ST04 Danilo Ferreira da Silva (URCA) - ST06 José Edson Sampaio (UFC) - ST07		Júnior da Silva Bessa (UNICAMP) - ST04 Erica Boizan Batista (UFCA) - ST07
14h50-15h30	Alan de Araújo Guimarães (UFRN) - ST01 Joyce Saraiva Sindeaux (URCA) - ST02 Ailton Campos do Nascimento (UFPI) - ST03	Manuela da Silva Souza (UFBA) - ST01 Márcio Cavalcante de Melo (UFAL) - ST03 Marcelo Dário dos Santos Amaral (UNILAB) - ST04 Valter Borges Sampaio Júnior (UFPA) - ST06 Carlos Humberto Soares Junior (UFPI) - ST07		Yane Lislely da Silva Araújo (UFRPE) - ST04 Miriam da Silva Pereira (UFPB) - ST07
15h40-16h30	Diogo Diniz Pereira da Silva e Silva (UFCG) - ST01 Cícero Tiarlos Nogueira Cruz (UFAL) - ST02 Felipe W. Chaves Silva (UFPB) - ST03	Rodrigo Lucas Rodrigues (UFC) - ST01 Luccas Cassimiro Campos (UFMG) - ST03 Ginaldo de Santana Sá (UNICAMP) - ST04 Railane Antonia da Silva (UFAL) - ST06 Miriam da Silva Pereira (UFPB) - ST07		Giovana Siracusa Gouveia (UFS) - ST04 Rodrigo Mendes Pereira (UNILAB) - ST07
16h40-17h20	Elaine Cristine de Souza Silva (UFAL) - ST01 Francisco Gilberto Carvalho (UFPI) - ST02 Natã Firmino Santana Rocha (UESPI) - ST03	Cleyton Natanael Cunha (UFDPar) - ST03 Claudemir Alcantara Junior (PUC - RJ) - ST04 Alcides de Carvalho Júnior (UFPE) - ST06 Raphael Omena Marinho (UFC) - ST07		Jonison Lucas Carvalho (UFPB) - ST04 Débora Lópes Silva (UFS) - ST07
19h20-19h50	Elaine Sampaio de Sousa Carlos (UVA) - ST02 Leilyanne Silva de Morais (IFPB) - ST05		André Pereira da Costa (UFCG) - ST05 Joicy Priscila de Araújo Cruz (IFPB) - ST06	
19h50-20h20	Eddygledson Souza Gama (UFPE) - ST02 Fernanda Andréa Fernandes Silva (IFPB) - ST05		Erica Edmajan de Abreu - ST05 Eudes Leite de Lima (UFCG) - ST06	
20h30-21h10	William de Souza Santos (IFPB) - ST05		Francisco José de Andrade (IFPB) - ST05 Matheus Nunes Soares (IFPB) - ST06	
21h10-21h50			Francisco Aureliano Vidal (IFPB) - ST05 Guilherme do Nascimento (UFPE) - ST06	

Código	Título (Local da sessão)
ST01	Álgebra e Teoria dos Números no Nordeste: Um Encontro no Cariri (UFCA)
ST02	Análise Geométrica (IFCe e URCA)
ST03	Avanços em Equações Dispersivas Não Lineares e Temas Relacionados (IFCE)
ST04	Avanços Recentes em Análise de EDPs Não-Lineares e Problemas de Fronteira Livre (UFCA)
ST05	Elaboração de Recursos Didáticos de Matemática para Alunos do Ensino Médio (URCA)
ST06	Teoria global das subvariedades (UFCA e URCA)
ST07	Teoria de Singularidades (UFCA)