

PROGRAMAÇÃO

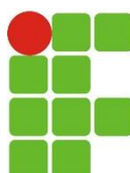


De 21 a 24 de
julho de 2020

**Ciclo de Palestra do Curso de Pós-Graduação em
Ensino de Matemática para o Ensino Médio**
Tema: Aulas Inovadoras nas Práticas Pedagógicas da Educação Matemática

21 Julho	Acolhimento Diretora Geral do campus Boa Vista Joseane de Souza Cortez Diretor do Departamento de Educação em EAD Tomás Armando Del Pozo Hernandez Coordenadora do Curso de Lic. em Matemática Niira Jane Filgueira Bezerra Respira Educação Geneci Alves de Sousa Luciano Roberto Padilha de Andrade.	16h30 de Boa Vista
	Palestra 01 A importância do Feedback para a avaliação na modalidade não presencial. Palestrante: Prof. Me. Rafael Filipe Novoa Vaz. (IFRJ/CPAR) - Doutorando PEMAT/UFRJ.	17h00 de Boa Vista
	Palestra 02 Matemática Humanista e a Educação Matemática. Palestrantes: Prof. Dr. Carlos Eduardo Mathias Motta. (UFF). Prof. Dr ^a . Eulina Coutinho Silva do Nascimento. (UFRRJ/Seropédica).	19h00 de Boa Vista
22 Julho	Palestra 03 A importância do planejamento de uma Aula Inovadora de Matemática em tempos de isolamento social. Palestrantes: Prof. Me. Adnelson Jati Batista. (IFRR/Boa Vista).	17h00 de Boa Vista
	Roda de Conversa Metodologias Ativas: Aluno como protagonista do processo de ensino e de Aprendizagem. Palestrantes: Prof. Me. Geneci Alves de Sousa. (Respira Educação). Prof. Me Erasto Piedade Alonso. (IFRJ/CPAR) - Doutorando PEMAT/UFRJ. Prof. Me. Luciano Roberto Padilha de Andrade. (Respira Educação).	19h00 de Boa Vista
23 Julho	Palestra 04 Todo Professor é um Super-herói. Palestrantes: Prof. Esp. Felipe Augusto Baroni de Souza. (IFRR/Boa Vista).	17h00 de Boa Vista
24 Julho	Relato de Experiência Uma proposta de Ensino Colaborativo para a redução da desigualdade da Linguagem Matemática. Palestrantes: Prof. Esp. Diego Francisco Moreira do Rosário. (SECD). Estudante. Pedro Henrique de Souza Mendes. (IFRR/Novo Paraíso). Estudante. Eduardo Sales da Silva. (IFRR/Novo Paraíso). Estudante. Ana Melissa Ivo Pereira. (IFRR/Novo Paraíso). Estudante. Élian Fernanda Pereira Leite. (IFAM/Zona Leste).	17h00 de Boa Vista
	Palestra Ensino de Matemática em tempos de (Pós) pandemia: as possibilidades para o Ensino, Aprendizagem e Avaliação de matemática Escolar. Palestrantes: Prof. Me Daniel Lima. (Escola SESC) - Doutorando PEMAT/UFRJ. Prof. Dr. Carlos Augusto. (UFF/COLUNI).	19h00 de Boa Vista

Realização e Apoio



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RORAIMA
Campus Boa Vista



Respira Educação
Educação e Cultura



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA



**De 21 a 24 de
julho de 2020**

**Ciclo de Palestra do Curso de Pós-Graduação em
Ensino de Matemática para o Ensino Médio**
Tema: Aulas Inovadoras nas Práticas Pedagógicas da Educação Matemática