

# Programação do 5º ECLIM

Tema: Prática docente em permanente construção

Dia 08/10: Segunda-feira - Local: Centro de pós-graduação-IFS - Rua Francisco Portugal, 150 - Salgado Filho, Aracaju - SE	
Horário	Atividade
13:00 – 14:00	Credenciamento
14:00 – 14:30	Solenidade de abertura
14:30 – 15:30	Palestra: <b>Vídeo Conferência: A Matemática no BNCC</b> <i>Pro<sup>o</sup> Dr. Ruy Pietropaolo – UNIBAN</i>
15:30 – 16:30	Coffee break de integração
Dia 09/10: Terça-feira - Local: Campus Aracaju	
07:30 – 08:00	Credenciamento
08:00 – 09:30	Oficina 1: <b>Representações implícita e paramétrica de curvas e superfícies algébricas</b> <i>Pro<sup>o</sup> Dr. Zaqueu Alves Ramos – UFS</i>
	Oficina 2: <b>Interpolação como uma transformação linear</b> <i>Marcos Flávio de Oliveira Pina – Mestrando UFS</i>
09:30 – 10:00	Coffee break
10:00 – 11:00	Palestra: <b>O número de Rotação de uma Curva Fechada Plana e Aplicações</b> <i>Pro<sup>o</sup> Dr. Adriano Veiga de Oliveira - UFS</i>
	Intervalo para almoço
14:00 – 16:00	Minicurso 1: <b>Resolução algébrica de uma equação polinomial de 3º grau e características de suas raízes</b> <i>Allefy Max Cardoso Meneses - Discente IFS</i>
	Minicurso 2: <b>Wallon: Uma perspectiva do homem como possibilidade na docência</b> <i>Erika Félix Soares Marinho Dantas - Discente IFS</i>
16:00 - 16:30	Coffee break
16:30 - 17:00	<b>Sessão do Filme “No Topo do Mundo”</b>

Dia 10/10: Quarta-feira - Centro de pós-graduação-IFS - Rua Francisco Portugal, 150 - Salgado Filho, Aracaju - SE

07:30 – 08:00	Credenciamento
08:00 – 09:30	<b>Relatos de vida - Minha formação docente</b>
09:30 – 10:00	Coffee break
10:00 – 11:30	<b>Mostra de Jogos</b> <i>Prof<sup>a</sup> Ma. Elisânia Santana de Oliveira - IFS</i>
	Intervalo para almoço
14:00 – 15:30	Mesa Redonda: <b>EAD e Ensino de Matemática</b> <i>Prof<sup>a</sup>. Dra. Lenira Pereira - IFS</i> <i>Prof<sup>o</sup> Dr. Carlos Vasconcelos - UFS</i> <i>Prof<sup>a</sup> Ma. Glaucia Dias - SEED</i>
16:00 - 16:30	Coffee break
16:30 - 17:30	Sessão Oral: Apresentação dos trabalhos desenvolvidos em pesquisas:  <b>1. Teste de Hipótese: Utilização em uma Situação Problema do IFS</b> <i>Autores: Leoncio dos Santos Junior e Leopoldo Ramos de Oliveira</i>  <b>2. A geometria e a vida no campo: um estudo nas séries iniciais do ensino fundamental</b> <i>Autores: Ellen Leslie Santos e Lenira Pereira da Silva</i>  <b>3. Matemática e Afetividade: Um estudo sobre a relação professor-aluno</b> <i>Autores: Bruna Santos de Azevedo e Lenira Pereira da Silva</i>  <b>4. Docência em Matemática na Educação Profissional: um estudo na Rede Federal de Ensino Profissionalizante de Sergipe</b> <i>Autores: Érika Félix Dantas, Natan Vinícius Lima e Lenira Pereira da Silva</i>
17:30 - 18:00	Palestra de Encerramento: <b>CriAtividade Matemática na Prática Docente</b> <i>Prof<sup>o</sup> Me. Danilo Lemos Batista - IFS</i>