



4º Encontro do Curso de Licenciatura em Matemática do IFS
A Formação do Educador Matemático no IFS: 10 anos construindo, transformando e inovando

De 14 a 16 de dezembro de 2016

Local: prédio do PRONATEC (antigo colégio Saint Louis)
Av. Francisco Portugal 150, Salgado Filho.

Apoio:

Realização



IV ECLIM - Resumo da Programação

Horário	Dia 14/12: Quarta-feira
14h – 15h40min e de 16h10min - 17h40min	<p>Minicursos:</p> <ol style="list-style-type: none"> Afetividade e Licenciatura: uma aproximação necessária Ministrante: Profa. Dra. Shirley Santos Teles Rocha Análise Combinatória e suas aplicações nos problemas cotidianos Ministrante: Profa. Me. Adalgisa Mendonça Mota Ensinando Matemática com Dispositivos móveis Ministrante: Prof. Me. Danilo Lemos Batista Extensão do conceito de número Ministrante: Profa. Dra. Crislene Santos da Paixão Introdução a Estatística inferencial: Teorema do limite central e intervalos de confiança Ministrante: Prof. Me. Leopoldo Ramos Oliveira O Excel como ferramenta no ensino matemático: construções de figuras geométricas e funções polares Ministrante: Paulo Roberto dos Passos Santos - graduando do Curso

Horário	Dia 15/12: Quinta-feira
---------	-------------------------

8h – 9h30min	Café da manhã cultural
9h45min - 12h	1. Solenidade de Abertura 2. Palestra de Abertura - A Formação do Educador Matemático no IFS: 10 anos construindo, transformando e Inovando Palestrante: Profa. Dra. Lenira Pereira da Silva 3. Solenidade de Homenagens
14h – 15h40min	Painel de debate com egressos do curso: “Um olhar sobre a formação acadêmica” Mediadora: Prof ^a . Dra. Shirley Teles
16h10min - 17h40min	Painel de debate dos Grupos de Estudos/Pesquisa da Colima com os líderes dos grupos Mediador: Prof. Me. Maikon Livi

Horário	Dia 16/12: Sexta-feira
8h20min – 10h	Apresentação de trabalhos de Mestrado/Tese defendidos nos últimos 10 anos pelos professores da COLIMA Mediadora: Profa. Dra. Crislene Paixão Trabalho 1: (Dissertação) Um Modelo para Apoiar a Gestão Educacional das IES com Descoberta de Conhecimento Baseado no Processo De Autoavaliação Institucional (SINAES) - Prof. Me. Leopoldo Ramos Oliveira Trabalho 2: (Tese) Matemática a distância no Brasil em suas origens: uma visita ao Curso de Aritmética Comercial da Universidade do Ar (1947-1961) - Prof ^a Dr ^a Lenira Pereira da Silva Trabalho 3: (Dissertação) Ambientes Virtuais de Aprendizagem no Second Life: mapeando a ilha da educação (UNIT) - Prof. Me. Danilo Lemos Batista Trabalho 4: (Tese) Ensino de Matemática em Libras: reflexões sobre minha experiência numa escola especializada - Prof. Dr. Ênio Gomes Araújo
10h30min - 12h	1. Exposição de pôsteres 2. Mostra do MIDEAM – ARG: desafio dos calculistas Coordenação: Prof. Me. Danilo Lemos Batista 3. Mostra PIBID Coordenação: Prof. Dr. Ênio Gomes Araújo e Prof ^a Me. Aline Suze Torres de Oliveira
14h – 15h40min	Continuação da apresentação dos trabalhos de teses e de mestrados dos professores da Colima Mediador: Prof. Me. Leopoldo Oliveira . Trabalho 1: (Tese) Existência de soluções globais e não globais para uma equação parabólica e um sistema parabólico em um domínio arbitrário - Prof ^a Dr ^a Crislene Santos da Paixão Trabalho 2: (Dissertação) Educação Matemática: a contribuição dos jogos matemáticos na prática do ensino e da aprendizagem da Matemática no Ensino Médio - Prof. Me. José Milton Canuto dos Santos Trabalho 3: (Tese em andamento) Inovação Tecnológica: um estudo das propriedades intelectuais da rede federal de educação profissional, científica e tecnológica - Prof. Me. Junior Leal do Prado Trabalho 4: (Dissertação) Intervenções de um Professor de Matemática cego - Prof. Dr. Ênio Gomes Araújo
16h10min - 17h40min	4. Palestra de Encerramento – O Curso de Licenciatura em Matemática: desafios e perspectivas Palestrante: Prof. Me. Danilo Lemos 5. Sorteio de brindes

