



SESSÃO TEMÁTICA DE DISCUSSÃO - COMUNICAÇÕES CIENTÍFICAS 05/05/2017 – SEXTA FEIRA

SALA 01		Coordenação: Duelci Aparecido De Freitas Vaz	
15h30	cc_31	O ensino de Matemática para surdos: uma análise sobre o uso de materiais concretos, jogos e softwares matemáticos	Wallace Cayke Ribeiro Corrêa; Liliane Oliveira Souza
15h50	cc_25	O ensino de Matemática para um aluno com Síndrome de Down: relato de uma experiência pautada no uso de materiais manipuláveis	Nayra Thayne Cena de Oliveira; Janice Pereira Lopes
16h10	cc_16	Audiovisual, acessibilidade e as TICs a serviço da Educação Matemática: comunicação científica do projeto "Curtas Matemáticos"	Aline Gobbi Dutra Guimarães; Gabriel Ferreira Alves; Júlia Longo de Assis; Matheus Henrique Morato de Moraes
16h30	cc_10	Educador e educando com surdez: uma reflexão sobre o ensino de Matemática	Cleibianne Rodrigues dos Santos; Roberto Barcelos Souza; Túlio Henrique Barbosa Goulart
16h50	cc_05	Uma proposta de ensino baseada na Educação Estatística	Alyson Fernandes de Oliveira; Selma Marques de Paiva



SESSÃO TEMÁTICA DE DISCUSSÃO - COMUNICAÇÕES CIENTÍFICAS 05/05/2017 – SEXTA FEIRA

SALA 02		Coordenação: Elivanete Alves De Jesus	
15h30	cc_01	Matemática no novo ENEM: uma análise das questões de Geometria	Andreza Caroline Schmitt do Amaral; Acelmo de Jesus Brito; Márcio Urel Rodrigues; Luciano Duarte da Silva; Alan Kardec Messias da Silva
15h50	cc_20	Contextualização e interdisciplinaridade no “Novo ENEM”: uma análise de conteúdo da prova de Matemática no período de 2009 a 2016	Adriano Rodrigues Nascimento; Márcio Urel Rodrigues; Luciano Duarte da Silva; Acelmo de Jesus Brito; Ediel Pereira de Macedo
16h10	cc_21	Matemática no Novo ENEM: um olhar para os conhecimentos numéricos no período de 2009 a 2016	Márcio Urel Rodrigues; Sueli Germano Neto; Luciano Duarte da Silva; Acelmo de Jesus Brito; Ediel Pereira de Macedo
16h30	cc_03	Conhecimentos algébricos da prova de Matemática do "Novo ENEM"	Acelmo de Jesus Brito; Alan Kardec Messias da Silva; Luciano Duarte da Silva; Márcio Urel Rodrigues; Rael Fernandes Turatti
16h50	cc_28	Matemática Básica em perspectiva: análise sobre as dificuldades encontradas durante o curso de extensão	Alexandre de Almeida Xavier; Ana Carolina de Paula Gonçalves; Augusto Albuquerque Ribeiro; Emanuel Gomes Peixoto; Rafaella Soares de Paula;



SESSÃO TEMÁTICA DE DISCUSSÃO - COMUNICAÇÕES CIENTÍFICAS 05/05/2017 – SEXTA FEIRA

SALA 03		Coordenação: Janice Pereira Lopes	
15h30	cc_06	Motivação para aprender: dos materiais concretos à didática do professor	Amanda Rodrigues Pinheiro; Daniela Fernandes Rodrigues; Elisabeth Cristina de Faria
15h50	cc_07	O ensino de Geometria Espacial por meio do uso de material concreto: reflexões sobre o processo de ensino e aprendizagem	Andrey Alves do Couto; Ana Cristina Gomes de Jesus.
16h10	cc_17	A Matemática como instrumento na educação humanizadora	Isabele Conceição Almeida; Luciane Nunes Ribeiro
16h30	cc_14	Uma busca pela aproximação do conceito de coletividade em Makarenko: o trabalho coletivo no clube de Matemática	Douglas Aires da Silva



SESSÃO TEMÁTICA DE DISCUSSÃO - COMUNICAÇÕES CIENTÍFICAS 05/05/2017 – SEXTA FEIRA

SALA 04		Coordenação: Nilton Cezar Ferreira	
15h30	cc_30	Uma ferramenta de ensino de matrizes utilizando a Criptografia	Tatiane de Andrade Resende
15h50	cc_26	Pesquisas que utilizaram Resolução de Problemas no Ensino Superior no Brasil: aspectos e perspectivas	Nilton Cezar Ferreira; Lilian Esquinelato da Silva; Egídio Rodrigues Martins; Márcio Urel Rodrigues; Luciano Duarte da Silva; Glen César Lemos
16h10	cc_24	Vídeos como suporte da materialidade e o ensino desenvolvimental na Educação Matemática – PIBID/IFG	Maxwell Gonçalves Araújo; Duelci Aparecido de Freitas Vaz
16h30	cc_19	Elaboração de objetos virtuais de aprendizagem na formação de professores de Matemática	Liliane de Oliveira Souza
16h50	cc_11	Softwares e tecnologias no ensino – aprendizagem de Matemática: uma experiência pibidiana	Crhistine da Fonseca Souza; Aline Barbosa Nascimento; Ana Georgia Pereira Brasileiro



SESSÃO TEMÁTICA DE DISCUSSÃO - COMUNICAÇÕES CIENTÍFICAS 05/05/2017 – SEXTA FEIRA

SALA 05		Coordenação: Ana Paula Purcina Baumann	
15h30	cc_02	O Programa de Educação Tutorial da Licenciatura em Matemática da UFG como oportunizador de uma nova relação motivos-necessidades: um olhar à luz da teoria histórico-cultural	Adriane Sardinha Macedo; Wellington Lima Cedro
15h50	cc_08	Identidade, saberes e práticas de um grupo de professores da Licenciatura em Matemática de um Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia	Cleberson Pereira Arruda; Angela Marta Pereira Das Dores Savioli
16h10	cc_29	A formação inicial de professores de Matemática: saberes que emergem da análise dos relatórios de estágio curricular supervisionado	Roseli Araujo Barros
16h30	cc_23	A prática leva à reflexão: experiências no Estágio Supervisionado I	Lilian de Campos Marinho; Rafael Jeferson de Oliveira



SESSÃO TEMÁTICA DE DISCUSSÃO - COMUNICAÇÕES CIENTÍFICAS 05/05/2017 – SEXTA FEIRA

SALA 06		Coordenação: Maria Socorro Duarte Da Silva Couto	
15:30	cc_32	O que os resultados da Prova Brasil nos mostram? Um olhar sobre as escolas de Pires do Rio	Naysa Paula Pires de Souza Oliveira; Wérica Pricylla de Oliveira Valeriano Santos
15:50	cc_33	Uma reflexão sobre a própria prática a partir da análise de erros como estratégia didática, em aulas de Matemática	Siely da Silva Guimarães Oliveira; Marcos Antonio Gonçalves Júnior
16:10	cc_22	Abordagem dialógica e investigativa como possibilidade para a aula de Matemática	Marcos Vinícius dos Santos Amorim; Luciano Feliciano de Lima
16:30	cc_12	Brincar x Estudar: reflexões sobre o processo de aprendizagem de conceitos geométricos no Clube de Matemática	Daniela Cristina de Oliveira; Wellington Lima Cedro