



III SIGMAT - Simpósio Integrado de Matemática

Ponta Grossa, 11 a 13 de novembro de 2020



Cronograma para as Apresentações de Trabalhos

Data: 12/11/2020 (quinta-feira)

Link de Acesso: <https://meet.google.com/koy-gsus-api>

Horário	Título
13:30	Uma proposta utilizando a metodologia da resolução de problemas para o ensino de estatística na EJA <i>Autores:</i> Giane Correia Silva e Guataçara dos Santos Junior
13:50	A modelagem matemática como metodologia no ensino de volume de cilindro na Educação do Campo <i>Autores:</i> Marli Terezinha Van Kan e Rafael Fernandes de Lara Cordeiro
14:10	Uma Caracterização do Espaço de Schwartz <i>Autores:</i> Douglas Alves Gonzaga e Marcos Caçada
14:30	Formação Inicial de Professores de Matemática e o uso das Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação: Contribuições das Pesquisas Científicas Nacionais - <i>Autoras:</i> Márcia Cristina Baranhuke e Marceli Behm Goulart
14:50	Análise Preliminar de tendência em séries temporais de precipitação de Ponta Grossa - PR <i>Autores:</i> Thaiz Daniele Kutz e Airton Kist
15:10	Hahn-Banach e a extensão de funcionais lineares <i>Autores:</i> Christian Junior Mainardes e Marciano Pereira



III SIGMAT - Simpósio Integrado de Matemática

Ponta Grossa, 11 a 13 de novembro de 2020



Cronograma para as Apresentações de Trabalhos

Data: 12/11/2020 (quinta-feira)

Link de Acesso: <https://meet.google.com/koy-gsus-api>

Horário	Título
15:30	O pai do Infinito <i>Autores:</i> Leonardo Wrobel, Marcela Ferreira da Silva e Scheila Valechenski Biehl
15:50	Pensando no uso da Matemática no dia-a-dia: percepções dos alunos que participam da OPMat <i>Autores:</i> Gabriel da Silva Lima, Ana Lucia Perreira e Elisangela Santos Meza
16:10	Somatórios no Ensino Médio <i>Autores:</i> Ágda Talita Galvão e Jocemar de Quadros Chagas
16:30	Geogebra Realidade Aumentada <i>Autoras:</i> Fernando Eiji Fujii, Odailson Gonçalves de Oliveira e Fabiane de Oliveira
17:10	A perseverança de um jovem que resultou em grandes descobertas <i>Autores:</i> Reidner Wesley Wrubel, Rafael Sois Andre e Margarete Aparecida dos Santos
17:30	Percepção dos Acadêmicos sobre o Ensino a Distância durante a Pandemia da Covid-19 <i>Autoras:</i> Poliana Beatriz do N. Galvão, Renata Heloise Iatczaki, Laila A. Sturmer, Izauriane R. Jagas Neves e Ana Lucia Pereira



III SIGMAT - Simpósio Integrado de Matemática

Ponta Grossa, 11 a 13 de novembro de 2020



Cronograma para as Apresentações de Trabalhos

Data: 13/11/2020 (sexta-feira)

Link de Acesso: <https://meet.google.com/koy-gsus-api>

<i>Horário</i>	<i>Título</i>
13:30	A Condessa da Computação <i>Autores:</i> José Luiz de Andrade Barbosa, Marcia Cristina Baranhuke e Margarete Aparecida dos Santos
13:50	Uma introdução à Topologia Quociente via Exemplos <i>Autores:</i> Leonardo Wrobel e Marcos Teixeira Alves
14:10	Florence Nightingale e sua contribuição para a Estatística <i>Autores:</i> Marcos Poleti Alves, Debora Caroline de Oliveira e Marcos Teixeira Alves
14:30	A rotina de estudo de acadêmicos do Ensino Superior durante a pandemia da Covid-19: algumas considerações <i>Autoras:</i> Renata Gonçalves Vieira, Talia Haas, Laila A. Sturmer, Izauriane Rodrigues Jagas Neves e Ana Lucia Pereira
14:50	A utilização do Geogebra e da geometria fractal no ensino médio <i>Autores:</i> Alessiane Kielt e Fabiane de Oliveira
15:10	Gauss, o Príncipe da Matemática <i>Autores:</i> Christian J. Mainardes, Fernanda Aparecida Góis e Scheila Valechenski Biehl



III SIGMAT - Simpósio Integrado de Matemática

Ponta Grossa, 11 a 13 de novembro de 2020



Cronograma para as Apresentações de Trabalhos

Data: 13/11/2020 (sexta-feira)

Link de Acesso: <https://meet.google.com/koy-gsus-api>

<i>Horário</i>	<i>Título</i>
15:30	Introdução aos Espaços Métricos <i>Autor:</i> Natã Mainardes Fernandes
15:50	Percepção dos Acadêmicos sobre uso de TIC's durante a pandemia da Covid-19 <i>Autoras:</i> Nubia Aline Lutke, Laila A. Sturmer, Izauriane Rodrigues Jaguas, Ana Lucia Perreira e Elisangela Santos Meza
16:10	Álgebra Booleana: alguns conceitos e aplicações da Álgebra de Boole no mundo moderno <i>Autores:</i> Gabriel da Silva Lima, Miriam de Fátima Denk Ribas Vaz e Scheila Valechenski Biehl
16:30	Calculando o seu azar <i>Autores:</i> Fernanda Cordeiro, Matheus Tabajara H. Sampaio e Marcos Teixeira Alves
17:10	Caleidociclos no Ensino de Geometria <i>Autoras:</i> Lucimara Siqueira, Luciane Grossi e Scheila Valechenski Biehl
17:30	a A criptografia nas dissertações do PROFMAT <i>Autoras:</i> Gisele Karina Pysklevitz, Luciane Grossi e Scheila Valechenski Biehl
17:50	Geogebra 3D com realidade aumentada no ensino de geometria espacial: uma revisão bibliográfica <i>Autores:</i> Odailson Gonçalves de Oliveira, Fabiane de Oliveira, Luciane Grossi e Scheila Valechenski Biehl