



XXII SEMAT XII SEMEST

03 a 08 de outubro de 2022

CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÃO ORAL – 04/10 – Presencial

Mediador: Josuel

Auditório 50-E do campus Santa Mônica da UFU

Horário de início	Apresentador	Área
8:30h	Luiz Fernando Gonçalves de Lima*	Matemática Pura
8:45h	Rodrigo Carneiro*	Matemática Pura
9:00h	Selma Alves de Araújo*	Matemática Pura
9:15h	Vitor Eduardo Pereira*	Matemática Pura

Horário de início	Apresentador	Área
10:00h	Mateus Vitor Costa*	Educação Matemática
10:15h	Rogério Nicodemio*	Educação Matemática
10:30h	Samir de Santi*	Educação Matemática
10:45h	Ariely da Silva Camargo*	Matemática Aplicada

IMPORTANTE: O(a) apresentador(a) deverá procurar o mediador da sessão com 15 minutos de antecedência ao início do bloco para entregar e testar a apresentação.

FORMATO: Cada apresentação oral deverá ter entre 10 e 13 minutos de duração. Um período de 2 minutos será reservado para interação do apresentador com demais participantes.

CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÃO DE ORAL – 06/10 – Presencial

Mediador: Josuel

Auditório 50-E do campus Santa Mônica da UFU

Horário de início	Apresentador	Área
17:00h	Mateus de Freitas Silva*	Probabilidade e Estatística
17:15h	Luiz Almeida da Silva*	Probabilidade e Estatística
17:30h	Mateus de Freitas Silva*	Probabilidade e Estatística

IMPORTANTE: O(a) apresentador(a) deverá procurar o mediador da sessão com 15 minutos de antecedência ao início do bloco para entregar e testar a apresentação.

FORMATO: Cada apresentação oral deverá ter entre 10 e 13 minutos de duração. Um período de 2 minutos será reservado para interação do apresentador com demais participantes.

Todos os trabalhos apresentados nas modalidades presencial, vídeo ou pôster terão certificado de apresentação emitido após o evento.



CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÃO DE VÍDEO-ORAL – 06/10 – Online
Mediador: Eduardo

Link de acesso ao público: <https://www.youtube.com/c/sematsemestufu>

Horário de início	Apresentador	Área
8:00h	Victor Rodrigues Silva*	Matemática Pura
8:15h	Hudson Breno M. de Oliveira*	Matemática Aplicada
8:30h	Jheniffer Raíssa de Oliveira*	Educação Matemática
8:45h	João Pedro Fernandes Souza*	Educação Matemática
9:00h	Tiago Leitão Sobreira*	Mestrado Profissional
9:15h	Luís Otávio de Oliveira Alvarenga	Matemática Pura

IMPORTANTE: O(a) apresentador(a) deverá ingressar no estúdio do StreamYard com 10 minutos de antecedência ao início de sua apresentação. O link de acesso será enviado para o e-mail do apresentador.

Informações sobre a entrega de certificado de menção honrosa:

Todos os apresentadores marcados com símbolo de asterisco serão também contemplados com certificado de menção honrosa mediante apresentação do trabalho durante o evento, por garantirem as melhores avaliações junto ao Comitê Científico.

A apresentação de todos os trabalhos contemplados com certificado de menção honrosa será avaliada por uma nova comissão durante o evento.

O(a) melhor apresentador(a) de trabalho de cada área poderá receber, presencialmente, certificado de menção honrosa em nome de todos os contemplados durante cerimônia de premiação. A cerimônia de premiação acontecerá dia 06 de outubro de 2022, no auditório 50-E do campus Santa Mônica da Universidade Federal de Uberlândia. Para esses apresentadores, melhores classificados por área pelas duas comissões, será reservado prêmio a ser divulgado e entregue oportunamente.

Todos os trabalhos apresentados nas modalidades presencial, vídeo ou pôster terão certificado de apresentação emitido após o evento.



XXII SEMAT XII SEMEST

03 a 08 de outubro de 2022

CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÕES DE VÍDEO – 08/10 – Online

Mediadora: Giselle

Link de acesso ao público: <https://www.youtube.com/c/sematsemestufu>

Horário de início	Apresentador	Área
8:30h	Alexandre Turcato Jorge	Educação
8:45h	Anderson Martins Rocha do Prado	Educação
9:00h	Daiane Portes Neves Cantalogo	Mestrado Profissional
9:15h	Odair Americo Coelho Junior	Mestrado Profissional
9:30h	Keven Dalton Bertolino Azevedo	Matemática Pura

IMPORTANTE: O(a) apresentador(a) deverá ingressar no estúdio do StreamYard com 10 minutos de antecedência ao início de sua apresentação. O link de acesso será enviado para o e-mail do apresentador.

Observação: A apresentação de trabalhos destacados em amarelo fica condicionada à submissão de correção do vídeo.

CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÕES DE VÍDEO – 08/10 – Online

Mediador: Pedro

Link de acesso ao público: <https://www.youtube.com/c/sematsemestufu>

Horário de início	Apresentador	Área
10:00h	Rafaela de Carvalho Salvador	Probabilidade e Estatística
10:15h	Wélson Antônio de Oliveira	Probabilidade e Estatística
10:30h	Edilene Cristina Pedroso Azarias	Probabilidade e Estatística
10:45h	Iuri dos Santos Manoel	Probabilidade e Estatística
11:00h	Laíla Luana Campos	Probabilidade e Estatística

IMPORTANTE: O(a) apresentador(a) deverá ingressar no estúdio do StreamYard com 10 minutos de antecedência ao início de sua apresentação. O link de acesso será enviado para o e-mail do apresentador.

Todos os trabalhos apresentados nas modalidades presencial, vídeo ou pôster terão certificado de apresentação emitido após o evento.



Apresentação de Pôsteres – 04/10 – 09:30h–10:00h
Local: Saguão do Bloco 50-B

Apresentador	Área
1. Andréia Silva Figueredo	Educação Matemática
2. Carolina Silva alves	Educação Matemática
3. Cinira Aparecida de Oliveira	Educação Matemática
4. Cinira Aparecida de Oliveira	Matemática Pura
5. Eliza Menezes Cordeiro	Educação Matemática
6. Fernando Henrique Vital Filho	Educação Matemática
7. Márcio Willian dos Reis Filho	Educação Matemática
8. Mateus Vitor Costa	Educação Matemática
9. Ricardo Ribeiro	Educação Matemática
10. Roney Andrade da Silva	Educação Matemática
11. Tamiris Teixeira de Carvalho	Educação Matemática
12. Edinilson Ferreira Vilela	Matemática Pura
13. Fernanda de Andrade Flor	Matemática Pura
14. Guilherme Daniel Nogueira	Matemática Pura
15. Julia Bernardes Coelho	Matemática Pura
16. Laura Barbosa Goulart	Matemática Pura
17. Marcos Gervásio Da Silva Júnior	Matemática Pura
18. Mateus Fernando Araújo Silva	Matemática Pura
19. Victor Cruz Borges	Matemática Pura
20. Wanderson Gustavo Jacó de Resende	Matemática Pura
21. Kevin Santos	Matemática Aplicada
22. Mariana Vieira Silva	Matemática Aplicada
23. Gabriel Teles	Matemática Aplicada

Todos os trabalhos apresentados nas modalidades presencial, vídeo ou pôster terão certificado de apresentação emitido após o evento.