

699

**SEMANA ACADÊMICA DE MATEMÁTICA**

**SEMINÁRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADOS DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA: REFLEXÕES E APRENDIZAGENS**

**SEMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO E SOCIALIZAÇÃO DE PESQUISA E PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM MATEMÁTICA DA UNESC**

**DESEDE 1970 Produzindo Conhecimento**

**COLABORADORES:**

UNESC, CAPES, Pibid, Residência Pedagógica, Centro Acadêmico Matemática Pitágoras, PROMAT Jr.

**24 À 26 DE NOVEMBRO**

Link de acesso ao evento: [meet.google.com/grz-khgt-ssb](https://meet.google.com/grz-khgt-ssb)

### PROGRAMAÇÃO

**24/11 – 19h às 23h – Abertura: Professora Doutoranda Eloir Fátima Mondardo Cardoso**  
**Coordenação: Prof. Dr. Ademir Damazio**

Horário	N.	Eixo	Título/Autores
19h às 19h20	-	-	Abertura: apresentação Cultural
19h30 às 20h20 20h20 às 20h40	PI		“Formação docente relacionada aos clubes de matemática” Palestrante: Profª Drª Maria Marta da Silva Coordenação: Prof. Dr. Ademir Damazio Debate: 20h20 às 20h40min
20h45 às 20h55 20h55 às 21h	RP	4	“Residência pedagógica: proposta de oficina sobre frações” Gian Carlos da Silva, Eloir Fátima Mondardo Cardoso e Ledina Lentz Pereira  Banca: Dr. Alex Sander da Silva e Ma. Ediséia Suethe Faust Hobold
21h 05 às 21h15 21h15 às 21h20	RP	4	“Funções e consumo de energia: experiências da residência pedagógica “ Beatriz Almeida de Oliveira; Simone Teixeira da Silva Martins; Ledina Lentz Pereira  Banca: Alex Sander da Silva e Ma. Ediséia Suethe Faust Hobold
21h25 às 21h35 21h35 às 21h40	IC	2	“O processo de ensino-aprendizagem e as tecnologias digitais na perspectiva da formação docente em matemática” João Vitor Guerra Machado; Luiza Cruz Lentz; Viviann Daniele de Souza Montenegro; Walcileine Laissa Kleinschmidt; Elisa Netto Zanette; Ledina Lentz Pereira; Viviane Raupp Nunes de Araújo  Banca: Alex Sander da Silva e Ma. Ediséia Suethe Faust Hobold
21h45 às 21h55 21h55 às	RP	4	“Materiais manipuláveis: uma experiência no ensino de equação no programa residência pedagógica” Luiz Otávio Martinello; Kalyne Teresa Machado; Simone Teixeira da Silva Martins; Ledina Lentz Pereira Banca: Alex Sander da Silva e Ma. Ediséia Suethe Faust Hobold

22h			
22h05 às 22h15	IC	2	“Educação Matemática e Tecnologias Digitais: o processo de ensino e aprendizagem na perspectiva de metodologias ativas, com uso da plataforma virtual Math Team (VMT)” Beatriz Almeida de Oliveira; Elisa Netto Zanette
22h15 às 22h20			Banca: Alex Sander da Silva e Ma. Ediséia Suethe Faust Hobold
22h25 às 22h35	EEF	1	“Potenciação a partir de um triângulo Fractal: Uma sequência de ensino na Teoria Histórico-Cultural”. Mateus dos Santos Bitencourt; Maxwel Fernandes Bernardes; Sarah Galatto Cancillier; Eloir Fátima Mondardo Cardoso
22h35 às 22h40			Banca: Alex Sander da Silva e Ma. Ediséia Suethe Faust Hobold
22h45			Debates e Encerramento da sessão

### 25/11 – 19h às 23h

Coordenação: Prof<sup>ª</sup> Ma Elisa Netto Zanette

Horário	N.	Eixo	Título/Autores
19h	-	-	Abertura
19h10 às 20h10	P2		“Um passeio pelas Geometrias Não-Euclidianas” Prof. Dr. André Vanderlinde da Silva
20h10 às 20h40			Debate: 20h10 às 20h40min
20h45 às 20h55	EEF	1	“Proposta de organização do ensino desenvolvimental do conceito de fração” Bruna Corrêa Francisco; Cristian Custódio Serafim; Fernanda Antunes Borges; Eloir Fátima Mondardo Cardoso
20h55 às 21h			Banca: Ma. Liliani de Souza Pereira e Me. Lucas Sid Moneretto Búrigo
21h 05 às 21h15	EEF	1	“Proposta de ensino do conjunto dos racionais com base na Teoria Histórico-Cultural com abordagem geométrica”. Sarah Galatto Cancillier, Mateus dos Santos Bitencourt, Maxwel Fernandes Bernardes; Eloir Fátima Mondardo Cardoso.
21h20 às 21h25			Banca: Ma. Liliani de Souza Pereira e Me. Lucas Sid Moneretto Búrigo
21h25 às 21h35	EEF	1	“O movimento conceitual de fração sob olhar da Teoria Histórico-Cultural: propostas para o 6º ano do Ensino Fundamental” Érica da Silva Sipriano; Giovana Rodrigues Vieira; Eloir Fátima Mondardo Cardoso
21h35 às 21h40			Banca: Ma. Liliani de Souza Pereira e Me. Lucas Sid Moneretto Búrigo

21h45 às 21h55	EEF	1	“Relato de um experimento sobre função afim no nono ano do Ensino Fundamental” Luís Carlos Arceno de Souza; Luiz Otávio Martinello; Eloir Fátima Mondardo Cardoso
21h55 às 22h			Banca: Ma. Liliani de Souza Pereira e Me. Lucas Sid Moneretto Búrigo
22h05 às 22h15	EEF	1	“O estudo do conceito de polígonos com base na teoria histórico-cultural para 6º ano do ensino fundamental” Istéfanny Pereira Da Cruz; Simone Covre; Talia Tizoni; Eloir Fátima Mondardo Cardoso
22h15 às 22h20			Banca: Ma. Liliani de Souza Pereira e Me. Lucas Sid Moneretto Búrigo
22h25 às 22h35	EEF	1	“Razão e proporção: uma experiência de estágio no sétimo ano do Ensino Fundamental”. Beatriz Almeida de Oliveira; Eloir Fátima Mondardo Cardoso
22h35 às 22h40			Banca: Ma. Liliani de Souza Pereira e Me. Lucas Sid Moneretto Búrigo
22h45			Debates e Encerramento da sessão

26/11 – 19h às 23h

Coordenação: Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Ledina Lentz Pereira

Encerramento: Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Ledina Lentz Pereira

Horário	N.	Eixo	Título/Autores
19h às 19h10	-	-	Abertura
19h10 às 20h10	P3		“Ensino e Aprendizagem de Matemática com Modelagem” Prof. Dr. Pedro Augusto Pereira Borges
20h45 às 20h55	RP	4	“Matemática com inclusão” Luís Carlos Arceno de Souza; Simone Teixeira da Silva Martins; Ledina Lentz Pereira; Kalyne Teresa Machado
20h55 às 21h			Banca: Doutoranda Viviane Raupp Nunes de Araújo e Doutorando Iuri Kieslarck Spacek
21h 05 às 21h15	RP	4	“Projeto residência pedagógica: modelagem aplicada ao ensino da matemática” Camila Amandio; Kalyne Teresa Machado; Simone Teixeira da Silva Martins; Ledina Lentz Pereira
21h20 às 21h25			Banca: Doutoranda Viviane Raupp Nunes de Araújo e Doutorando Iuri Kieslarck Spacek
21h25 às 21h35	EEM	1	“Relatório de estágio supervisionado no Ensino Médio: geometria plana” Camila Amandio; Edison Uggioni
21h35 às 21h40			Banca: Doutoranda Viviane Raupp Nunes de Araújo e Doutorando Iuri Kieslarck Spacek

21h45 às 21h55	RP	4	“Ensino de equações do 1º grau com uso de materiais manipuláveis: proposta para o 7º ano da educação básica “ Ágatha de Souza Niero; Danielly Vitório; Marco Antonio Antunes Vieira; Kalyne Tereza Machado; Ledina Lentz Pereira
21h55 às 22h			Banca: Doutoranda Viviane Raupp Nunes de Araújo e Doutorando Iuri Kieslarck Spacek
22h05 às 22h15	EEM	1	“Geometria analítica: um relato de experiência do estágio supervisionado no ensino médio” Gian Carlos da Silva; Edison Uggioni
22h15 às 22h20			Banca: Doutoranda Viviane Raupp Nunes de Araújo e Doutorando Iuri Kieslarck Spacek
22h25 às 22h35	RP	4	“Projeto residência pedagógica: modelagem aplicada ao ensino da matemática” Camila Amandio; Kalyne Teresa Machado; Simone Teixeira da Silva Martins; Ledina Lentz Pereira
22h35 às 22h40			Banca: Doutoranda Viviane Raupp Nunes de Araújo e Doutorando Iuri Kieslarck Spacek
22h45 às 22h55		4	“Relato da participação dos residentes no programa residência pedagógica: elaboração de plano de aula - o conceito de números inteiros”. Lucas Fernandes; Simone Teixeira da Silva Martins; Kalyne Teresa Machado; Ledina Lentz Pereira
22h55 às 23h			Banca: Doutoranda Viviane Raupp Nunes de Araújo e Doutorando Iuri Kieslarck Spacek
23h			Encerramento do evento

Metodologia da apresentação dos trabalhos:

Tempo: 10 min (apresentação, compartilhando tela); 5 minutos para Banca; Debate – no final das apresentações.

Legenda:

P – Palestra; EEM – Estágio Ensino Médio; EEF – Estágio Ensino Fundamental; RP - Residência Pedagógica; IC – Iniciação Científica ou Extensão

- ✓ Eixo 1: Estágios Supervisionados em Processos Educativos
- ✓ Eixo 2: Produção de Conhecimento no Ensino, Pesquisa e Extensão.
- ✓ Eixo 3: Processos pedagógicos no PIBID - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação a Docência
- ✓ Eixo 4: Processos educativos na Residência Pedagógica.

Comissão Organizadora

Ademir Damázio  
Alex Sander da Silva  
Edison Uggioni  
Elisa Netto Zanette  
Eloir Fátima Mondardo Cardoso  
Ledina Lentz Pereira

Promoção

Curso de Matemática

Centro Acadêmico do curso de Matemática CAMP  
Empresa Júnior da Matemática – PROMAT Jr.  
Contato

---

Para dúvidas e inscrições do evento → Telefone: 3431-2642; 99978-0011  
E-mail: [matematica@unesc.net](mailto:matematica@unesc.net); [llp@unesc.net](mailto:llp@unesc.net); [enz@unesc.net](mailto:enz@unesc.net)  
Curso de Graduação em Matemática - Licenciatura  
Universidade do Extremo Sul Catarinense - Unesc: [www.unesc.net](http://www.unesc.net)  
Av. Universitária, 1105. Bairro Universitário - CP 3167.  
Bloco J, sala 07 Fone:(48) 3431-2642  
CEP: 88806-000 Criciúma/SC

#### Apoiadores do evento

---

Curso de Matemática; Residência Pedagógica e PIBID-Subprojeto Matemática; Centro Acadêmico de Matemática Pitágoras - CAMP; Empresa Júnior da Matemática – PROMAT Jr. E Programa de Pós-Graduação em Educação – PPGE; Grupos de Pesquisa.

#### Certificados

---

- A emissão de certificado está associada à participação mínima como ouvinte de 12h.
  - A emissão de declaração está condicionada a participação mínima de 04h.
  - Participação com obrigatoriedade para todos os bolsistas de e estagiários.
  - A participação validará a frequência, das disciplinas, nos dias do evento.
  - Carga Horária Total: 12h
- 
-