

XII Seminário Interno do PECIM (2023)

Programa de Pós-Graduação Multiunidades em Ensino de Ciências e Matemática – UNICAMP

Segunda Circular – 08/11/2023

A comissão organizadora do XII Seminário Interno do PECIM vem divulgar os horários do seminário e outras informações.

Programação XII Seminário Interno do PECIM – 23/11/2023 (DIA 1)

	Início	Atividade
Períodos Matutino 08h00 às 12h30	08h00	Recepção dos participantes
	08h30	Mesa de Abertura <i>Prof. Dr. Roberto Greco</i> , coordenador do PECIM <i>Profa. Dra. Mônica Alonso Cotta</i> , diretora do IFGW <i>Prof. Dr. Alexandre Paixão</i> , diretor associado da FE <i>Prof. Dr. Cláudio Tormena</i> , diretor do IQ <i>Prof. Dr. Edmilson Leite</i> , diretor associado do IG
	09h00	Roda de conversa Grupos de Pesquisa vinculados ao PECIM Mediadora: <i>Profa. Dra. Silvia F. M. Figuerôa</i> Grupos participantes: <ul style="list-style-type: none"> Grupo de Estudos em Práticas Curriculares, Narrativas e Agência Docentes, GEPrANA – <i>Profa. Dra. Maria Inês Petrucci-Rosa</i> Grupo FORMAR Ciências – <i>Prof. Dr. Jorge Megid Neto</i> Geociências e Sociedade – <i>Prof. Dr. Roberto Greco</i> Conhecimento Interpretativo e Especializado do Professor de e que Ensina Matemática, CIEspMat – <i>Prof. Dr. Miguel Ribeiro</i> Grupo de Estudo, Pesquisa e Extensão em Tecnologia Educacional, GEPETE – <i>Profa. Dra. Flávia Linhalis</i>
	11h00	Intervalo
	11h15	Mesa redonda 1 Ensino e Interdisciplinaridade: diálogos com professores recém-credenciados Mediador: <i>Prof. Dr. Maurício Compiani</i> com os docentes: <i>Profa. Dra. Priscila Pereira Coltri</i> ; <i>Prof. Dr. Marcelo Firer</i> ; <i>Profa. Dra. Flávia Linhalis</i> ; <i>Prof. Dr. Diógenes Valdanha Neto</i> ; <i>Prof. Dr. Guilherme Stecca Marcom</i>
12h30 às 14h30	ALMOÇO	
Períodos Vespertino 14h30 às 18h15	14h30	Sessão de apresentação de trabalhos 1
	17h00	Intervalo
	17h15	Roda de conversa entre os discentes Com participação da atual representação discente <i>Ma. Fernanda Sueko Ogawa & Vitor Medina dos Santos Oliveira</i>
	18h15	Confraternização Confraternização (optativa) em estabelecimento fora da universidade. Custeio individual. Local a definir.

Programação XII Seminário Interno do PECIM – 24/11/2023 (DIA 2)

	Início	Atividade
Períodos Matutino 08h30 às 12h15	08h30	Palestra 1 Saúde Mental na Pós-Graduação <i>Profa. Dra. Tania Maron Vichi Freire de Melo</i> , coordenadora do Serviço de Assistência Psicológica e Psiquiátrica ao Estudante (SAPPE/UNICAMP)
	09h30	Palestra 2 Avaliação CAPES <i>Profa. Dra. Ivanise Maria Rizzatti</i> , coordenadora da área de Ensino da CAPES (46)
	11h00	Intervalo
	11h15	Mesa redonda 2 Ensino e Interdisciplinaridade: diálogos com professores recém-credenciados <i>Mediador: Prof. Dr. Samuel Rocha de Oliveira</i> <i>com os docentes: Prof. Dr. Aldo Aoyagui Gomes Pereira; Profa. Dra. Ivana Elena Camejo Aviles; Prof. Dr. Marcelo Alves Barros; Prof. Dr. Rodrigo Bastos Cunha; Profa. Dra. Tatiana Schneider Vieira de Moraes; Prof. Dr. Reginaldo Alberto Meloni</i>
12h15 às 14h00	ALMOÇO	
Períodos Vespertino 14h00 às 18h00	14h00	Sessão de apresentação de trabalhos 2
	15h45	Intervalo
	16h00	Diálogos entre discentes, docentes e secretaria: desafios e possibilidades para o PECIM
	17h30	Fechamento e avaliação do evento <i>Prof. Dr. Roberto Greco</i> , coordenador do PECIM <i>Profa. Dra. Flávia Linhalis</i> , coordenadora do Seminário Interno

Linhas temáticas dos trabalhos:

Nesta edição do Seminário Interno do PECIM, a fim de atender sugestões apontadas por participantes nos anos anteriores e seguindo o modelo desenvolvido na edição XI do seminário interno, os trabalhos foram divididos em linhas temáticas inspiradas em congressos e periódicos na área de ensino de Ciências. A categorização e a alocação dos trabalhos foram realizadas a partir das palavras-chave encaminhadas no momento de inscrição, e também das similaridades teóricas, metodológicas ou objetos em estudo nos trabalhos submetidos.

Apresentação e avaliações:

A apresentação de cada trabalho terá duração de 45 minutos, sendo no máximo 15 minutos

para a apresentação e 30 minutos para as perguntas e considerações da mesa avaliadora. Após apresentação dos trabalhos e considerações da mesa avaliadora, serão disponibilizados mais 15 minutos para possíveis comentários de ouvintes nas salas, a fim de enriquecer o debate e aproximação com a comunidade acadêmica. Cada mesa será composta por dois avaliadores, sendo em sua maioria compostas por docentes do PECIM. A sala 4 da primeira sessão de apresentação, contará com contribuições de dois estudantes do doutorado (já qualificados) do PECIM.

Linhas temáticas e salas de apresentação

Sala		Linha Temática	Sala		Linha Temática		
Primeira sessão	1	Auditório	Ensino e aprendizagem	Segunda sessão	1	Auditório	Tecnologias & Divulgação Científica
	2	IG-217	Formação de professores (Física)		2	IG-217	Formação de professores (Matemática)
	3	IG-218	Currículo e Políticas educacionais		3	IG-218	Ensino e aprendizagem
	4	IG-213	Estado da Arte – Questões teóricas e metodológicas da pesquisa				

As salas de apresentação estão localizadas no segundo piso do prédio do Instituto de Geociências (IG) da Unicamp. As palestras acontecerão no Auditório.

Para mais informações:

Contato: <seminariointernopecim@gmail.com>

Site do Seminário Interno: <https://sites.google.com/unicamp.br/xiiseminariointerno>

Instagram do programa: [PECIM UNICAMP \(@pecim.unicamp\)](https://www.instagram.com/pecim.unicamp/)

Site PECIM: <https://www.pecim.unicamp.br/>

Sessão de apresentação de trabalhos 1 – DIA 23/11 – das 14h30 às 17h00

Sala	Apresentadores	Avaliadores	Mediadores
Ensino e aprendizagem			
1	<p>Claudinei César de Arruda Doutorado</p> <p><i>Do que falamos nós, professores de Ciências, quando falamos de corpo? Uma proposta imersiva de ensino por meio de dispositivos de cinema, da colagem e da produção de cianótipos</i></p>	<p>Maurício Compiani</p> <p>Tatiana Schneider Vieira de Moraes</p>	<p>Juliana Nogueira de Souza</p>
	<p>Vitor Medina dos Santos Oliveira Mestrado</p> <p><i>A leitura do filme Não Olhe Para Cima por licenciandos em Física à luz da prática social da Ciência</i></p>		
Formação de professores (Física)			
2	<p>Jefferson Buonafina Pinheiro Junior Doutorado</p> <p><i>Conhecimento Especializado do Professor de Física: uma proposta de conceitualização desenvolvida a partir do MTSK</i></p>	<p>Samuel Rocha de Oliveira</p> <p>Luciane Fernandes de Goes</p>	<p>Hévilla Nobre Cezar</p>
	<p>Pedro Leonardo dos Santos Neto Mestrado</p> <p><i>Implementação de uma sequência didática sobre Nanociência e nanotecnologia para o Ensino Médio baseada no método Peer Instruction</i></p>		
Currículo e Políticas educacionais			
3	<p>Wilson Eduardo Ferreira Mestrado</p> <p><i>A Química no Novo Ensino Médio sob a perspectiva dos professores de Química</i></p>	<p>Maria Inês Petrucci-Rosa</p> <p>Guilherme Stecca Marcom</p>	<p>Gelindo Martinelli Alves</p>
	<p>João Pedro Pozzuto Mestrado</p> <p><i>Impactos do Novo Ensino Médio na identidade dos docentes da área de Ciências da Natureza</i></p>		
Estado da Arte – Questões teóricas e metodológicas da pesquisa			
4	<p>Érika Fabíola da Silva Maia Doutorado</p> <p><i>Níveis avaliativos em dissertações e teses em ensino de Ciências (1972-2021)</i></p>	<p>Marcelo Alberto Elias</p> <p>Jorge Megid</p> <p>Fábio Gabriel Nascibem</p>	<p>Silmara Rodrigues Domingues</p>
	<p>Fernanda Sueko Ogawa Doutorado</p> <p><i>A temática ambiental e a produção de alimentos em cursos técnicos no Brasil: uma análise a partir de teses e dissertações em Educação Ambiental</i></p>		
	<p>Bruno Xavier Duarte Mestrado</p> <p><i>Atividades experimentais de Física na graduação: uma análise da produção dos 50 anos em ensino de Ciências no Brasil (1972-2021)</i></p>		

Sessão de apresentação de trabalhos 2 – DIA 24/11 – das 14h00 às 15h45

Sala	Apresentadores	Avaliadores	Mediadores
Tecnologias & Divulgação Científica			
1	<p>Cesar Augusto Gomes Doutorado</p> <p><i>Leitura lateral x Leitura vertical: como a Escola pode ensinar sobre confiabilidade das informações sobre vacinas no ambiente virtual?</i></p>	<p>Pedro da Cunha Pinto Neto</p> <p>Rodrigo Barros Cunha</p>	<p>Tayna Mioni Nakamura</p>
	<p>Leonardo Oliveira da Costa Doutorado</p> <p><i>O que há entre a divulgação e o ensino da Ciência? Cartografando fronteiras em territórios formativos</i></p>		
Formação de professores (Matemática)			
2	<p>Fernando de Oliveira Cezarino Mestrado</p> <p><i>Conhecimento Pedagógico de Conteúdo na formação de professores de Matemática</i></p>	<p>Marcelo Alves Barros</p> <p>Diógenes Valdanha Neto</p>	<p>Caroline Almeida Souza Silva</p>
	<p>Anderson Luiz Lunardelli Mestrado</p> <p><i>Conhecimento matemático especializado revelado por professores de Matemática no ensino de Estatística nos anos finais e Ensino Médio no tópico de medidas de tendência central</i></p>		
Ensino e Aprendizagem			
3	<p>Ana Paula Alves dos Reis Mestrado</p> <p><i>Atitude investigativa na educação infantil: crianças bem pequenas exploram e descobrem o mundo</i></p>	<p>Thiago Antunes Souza</p> <p>Reginaldo Alberto Meloni</p>	<p>Carla Nayelli Terra Rodrigues</p>
	<p>Raí Garcia Torres Mestrado</p> <p><i>Percepções dos coordenadores de pós-graduação da Unicamp a respeito da autoria na escrita acadêmica frente à inteligência artificial generativa de textos</i></p>		

Dados importantes:

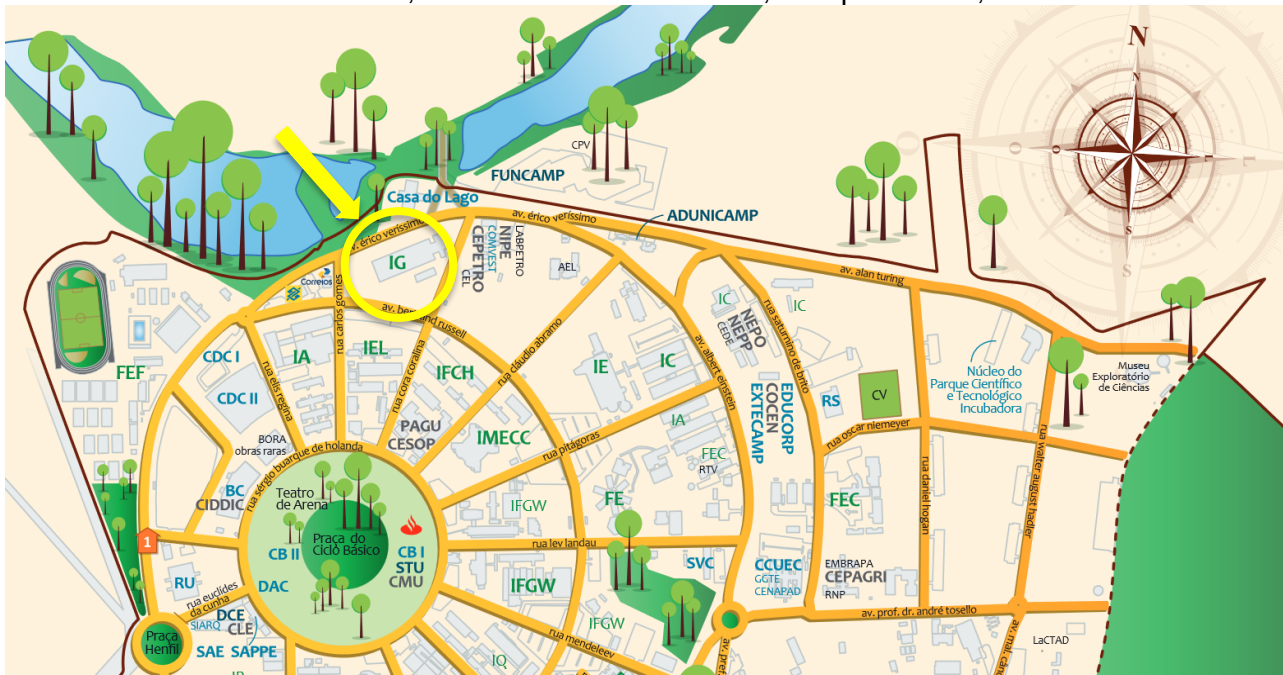
Dias do evento: **23 e 24 de novembro de 2023**

Data-limite para inscrição como ouvinte: **22 de novembro de 2023 às 17 horas**

Local do evento:

Instituto de Geociências da Unicamp

Rua Carlos Gomes, 250 - Cidade Universitária, Campinas - SP, 13083-855



A localização do Instituto de Geociências da Unicamp indicada no mapa.

Mapa completo do campus Unicamp (Campinas):

https://www.unicamp.br/unicamp/sites/default/files/2019-10/Mapa_Unicamp_13042018.pdf

**COMISSÃO ORGANIZADORA
XII Seminário Interno (2023)**

Andreia Reina Cardoso

Arcanjo Miguel Jama

Bruno Xavier Duarte

Carla Nayelli Terra Rodrigues

Érika Fabíola Silva Maia

Fernanda Sueko Ogawa

Profa. Dra. Flávia Linhalis

Gelindo Martinelli Alves

Lucas Massensini de Azevedo

Silmara Rodrigues Domingues

Vitor Medina dos Santos Oliveira