



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA – IMECC
COMUNICADO

Concurso público de provas e títulos, para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Matemática, nas disciplinas MA453 - Topologia Geral, MA507 - Introdução à Análise, MA521 - Geometria Plana, MA553 - Teoria Aritmética dos Números, MA719 - Álgebra Linear Avançada e MA720 - Análise no $R(n)$, do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas.

Instruções para a realização das Provas da Fase II

Prova Escrita

A prova escrita consistirá em uma dissertação de ordem geral que relacione o conteúdo do programa do concurso (ANEXO III do Edital) com a área do mesmo.

A Prova terá duração total de 4h. Sendo 1h de Consulta aos materiais e depois 3h para elaborar as respostas.

Poderão ser consultados "livros, periódicos ou outros documentos bibliográficos, na forma impressa, excluindo-se o acesso a equipamentos eletrônicos e à internet."

Não será permitida a consulta aos materiais que não sejam próprios da(o) candidata(o). Não será permitido o empréstimo de materiais.

Prova Didática

A/O candidata(o) desenvolverá o assunto sobre um dos temas listado no ANEXO VI do Edital, vedada a simples leitura do texto da aula, mas facultando-se, com prévia aprovação da Comissão Julgadora, o emprego de roteiros, apontamentos, tabelas, gráficos, dispositivos ou outros recursos pedagógicos utilizáveis na exposição.

Os horários de realização das provas poderão sofrer alteração, de acordo com o comparecimento dos candidatos na prova escrita. **O cronograma definitivo será disponibilizado aos candidatos no endereço "inscricoes.unicamp.br", ao final do dia 16/03/2026.**

É vedado aos candidatos participantes da Fase II do concurso assistir às provas individuais dos demais candidatos (Conforme item 10.7 do Edital do concurso).

Prova de Arguição

Os candidatos deverão preparar uma apresentação (formato do arquivo: .pdf) a ser realizada no início da Prova, que deverá ter duração de até 10 minutos. Nela a/o candidata(o) poderá apresentar brevemente sua trajetória, experiências, temas de pesquisa e demais elementos que considerar relevantes para a avaliação.

Calendário

As provas presenciais da Fase II do concurso serão realizadas no período de 16 a 20 de março de 2026, com início às 08:00 horas, no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica, situado na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas, SP.

A Comissão Julgadora definiu a seguinte ordem de realização das Provas: Ordem de Inscrição.

Inscrição	Candidata(o)
29	Pedro Campos Christo Rodrigues Pereira
50	Luiz Fernando da Silva Gouveia
83	Marisa dos Reis Cantarino
268	Abbas Nasrollah Nejad
277	Ana Livia Rodero
282	Jean Carlos Nakasato
328	Murilo Rodolfo Cândido
341	Leonardo Pires
395	Douglas Luiz Finamore Barbosa
457	Maria Jadwiga Michalska
459	Osmar Rogério Reis Severiano



464	Felipe Yukihide Yasumura
465	Dahisy Valadão de Souza Lima

Segue abaixo o calendário fixado para a realização das atividades:

Dia 16/03/2026 – segunda-feira (Sala 253)

08:00 Apresentação dos candidatos e instruções de realização da prova escrita.
 08:10 Prova Escrita

Dia 17/03/2026 – terça-feira (Sala 253)

08:00 Prova Didática do Candidato Pedro Campos Christo Rodrigues Pereira
 09:00 Prova Didática do Candidato Luiz Fernando da Silva Gouveia
 10:10 Prova Didática do Candidato Marisa dos Reis Cantarino
 11:10 Prova Didática do Candidato Abbas Nasrollah Nejad
 13:30 Prova Didática do Candidato Ana Livia Rodero
 14:30 Prova Didática do Candidato Jean Carlos Nakasato
 15:40 Prova Didática do Candidato Murilo Rodolfo Cândido
 16:40 Prova Didática do Candidato Leonardo Pires
 17:50 Prova Didática do Candidato Douglas Luiz Finamore Barbosa

Dia 18/03/2026 – quarta-feira (Sala 253)

08:00 Prova Didática do Candidato Maria Jadwiga Michalska
 09:00 Prova Didática do Candidato Osmar Rogério Reis Severiano
 10:10 Prova Didática do Candidato Felipe Yukihide Yasumura
 11:10 Prova Didática do Candidato Dahisy Valadão de Souza Lima
 13:30 Prova de Arguição do Candidato Pedro Campos Christo Rodrigues Pereira
 14:30 Prova de Arguição do Candidato Luiz Fernando da Silva Gouveia
 15:40 Prova de Arguição do Candidato Marisa dos Reis Cantarino
 16:40 Prova de Arguição do Candidato Abbas Nasrollah Nejad
 17:50 Prova de Arguição do Candidato Ana Livia Rodero

Dia 19/03/2026 – quinta-feira (Sala 253)

08:00 Prova de Arguição do Candidato Jean Carlos Nakasato
 09:10 Prova de Arguição do Candidato Murilo Rodolfo Cândido
 10:10 Prova de Arguição do Candidato Leonardo Pires
 15:30 Prova de Arguição do Candidato Douglas Luiz Finamore Barbosa
 16:30 Prova de Arguição do Candidato Maria Jadwiga Michalska
 17:40 Prova de Arguição do Candidato Osmar Rogério Reis Severiano

Dia 20/03/2026 – sexta-feira (Sala 253)

09:00 Prova de Arguição do Candidato Felipe Yukihide Yasumura
 10:00 Prova de Arguição do Candidato Dahisy Valadão de Souza Lima
 14:00 Divulgação das notas e a apuração dos resultados

Prof. Dr. Lino Anderson da Silva Grama
 Presidente da Comissão



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA – IMECC
ANNOUNCEMENT

Public selection process to fill one (01) position of Assistant Professor (Professor Doutor), in the área of Mathematics, for the disciplines: MA453 – General Topology, MA507 – Introduction to Analysis, MA521 – Plane Geometry, MA553 – Arithmetic Theory of Numbers, MA719 – Advanced Linear Algebra, and MA720 – Analysis in R_n , at the Department of Mathematics at the Institute of Mathematics, Statistics, and Scientific Computing of the University of Campinas.

Instructions for Phase II Exams

Write exam

The written examination will consist of a general dissertation relating the content of the competition program (Appendix III of the notice) to the specific area of the position.

The exam will have a total duration of 4 hours: 1 hour for consultation of materials, followed by 3 hours to write the responses.

Candidates may consult "books, journals, or other bibliographic documents in printed form; access to electronic equipment and the internet is strictly prohibited."

Consultation of materials that do not belong to the candidate is not permitted. The lending of materials is prohibited.

Teaching test

The candidate shall develop a topic from the list in Appendix VI of the Notice. Mere reading of the lesson text is prohibited; however, with prior approval from the Judging Committee, the candidate may use outlines, notes, tables, graphs, slides, or other pedagogical resources for the presentation.

Exam schedules are subject to change based on candidate attendance at the written examination. The final schedule will be made available to candidates at "inscricoes.unicamp.br" by the end of the day on March 16, 2026.

Candidates participating in Phase II are prohibited from attending the individual exams of other candidates (pursuant to item 10.7 of the Public Notice).

Oral Examination (Interview)

Candidates must prepare a presentation (file format: .pdf) to be delivered at the beginning of the exam, lasting up to 10 minutes. In this presentation, the candidate may briefly outline their career path, experiences, research topics, and other elements considered relevant for evaluation.

Schedule

Phase II of the Applications will be held from March 16 to March 20, 2026, starting at 08:00 AM, at the Institute of Mathematics, Statistics, and Scientific Computing, located at Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas, SP, according to the following schedule:

The Judging Committee has defined the following order for the examinations: **Order of Registration.**

Registration number	Full name
29	Pedro Campos Christo Rodrigues Pereira
50	Luiz Fernando da Silva Gouveia
83	Marisa dos Reis Cantarino
268	Abbas Nasrollah Nejad
277	Ana Livia Rodero
282	Jean Carlos Nakasato
328	Murilo Rodolfo Cândido
341	Leonardo Pires
395	Douglas Luiz Finamore Barbosa
457	Maria Jadwiga Michalska



Universidade Estadual de Campinas
 Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica
 13083-859, Campinas, SP, Brasil
<http://www.ime.unicamp.br/>



459	Osmar Rogério Reis Severiano
464	Felipe Yukihide Yasumura
465	Dahisy Valadão de Souza Lima

Below is the schedule set for the activities:

Monday, March 16, 2026 – (Room 253)

08:00 AM: Candidate presentation and instructions for the written examination.

08:10 AM: Written Examination.

Tuesday, March 17, 2026 – (Room 253)

08:00 AM: Teaching Test – Pedro Campos Christo Rodrigues Pereira

09:00 AM: Teaching Test – Luiz Fernando da Silva Gouveia

10:10 AM: Teaching Test – Marisa dos Reis Cantarino

11:10 AM: Teaching Test – Abbas Nasrollah Nejad

01:30 PM: Teaching Test – Ana Livia Rodero

02:30 PM: Teaching Test – Jean Carlos Nakasato

03:40 PM: Teaching Test – Murilo Rodolfo Cândido

04:40 PM: Teaching Test – Leonardo Pires

05:50 PM: Teaching Test – Douglas Luiz Finamore Barbosa

Wednesday, March 18, 2026 – (Room 253)

08:00 AM: Teaching Test – Maria Jadwiga Michalska

09:00 AM: Teaching Test – Osmar Rogério Reis Severiano

10:10 AM: Teaching Test – Felipe Yukihide Yasumura

11:10 AM: Teaching Test – Dahisy Valadão de Souza Lima

01:30 PM: Oral Examination – Pedro Campos Christo Rodrigues Pereira

02:30 PM: Oral Examination – Luiz Fernando da Silva Gouveia

03:40 PM: Oral Examination – Marisa dos Reis Cantarino

04:40 PM: Oral Examination – Abbas Nasrollah Nejad

05:50 PM: Oral Examination – Ana Livia Rodero

Thursday, March 19, 2026 – (Room 253)

08:00 AM: Oral Examination – Jean Carlos Nakasato

09:10 AM: Oral Examination – Murilo Rodolfo Cândido

10:10 AM: Oral Examination – Leonardo Pires

03:30 PM: Oral Examination – Douglas Luiz Finamore Barbosa

04:30 PM: Oral Examination – Maria Jadwiga Michalska

05:40 PM: Oral Examination – Osmar Rogério Reis Severiano

Friday, March 20, 2026 – (Room 253)

09:00 AM: Oral Examination – Felipe Yukihide Yasumura

10:00 AM: Oral Examination – Dahisy Valadão de Souza Lima

02:00 PM: Release of scores and final results calculation.

Prof. Dr. Lino Anderson da Silva Grama
 President of Judging Committee

Documento assinado eletronicamente por LINO ANDERSON DA SILVA GRAMA, PRESIDENTE - COMISSÃO JULGADORA - 26873/2026, em 12/03/2026, às 10:58 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



**A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
D3B07E99 435942AA BEF8DD06 0AC7CC67**

