

Edital nº021/2019 do Processo Seletivo para o curso de **Mestrado** do Programa de Pós-Graduação em **Meteorologia** do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo.

A Comissão Coordenadora do Programa (CCP) de Pós-Graduação em Meteorologia do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo torna pública a abertura das inscrições para o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em **Meteorologia** do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo (IAG-USP), **Nível Mestrado**, com **ingresso de 29 de julho de 2019 até 13 de dezembro de 2019**. As inscrições para o processo seletivo deverão ser realizadas até o dia **24 de maio de 2019**.

Requisito para matrícula no curso de Mestrado: Curso de Graduação (Bacharelado ou Licenciatura) completo.

O número de vagas disponível é 5 (cinco).

O número de bolsas de Mestrado é variável e a aprovação do candidato neste processo seletivo não garante a concessão de uma bolsa de estudos. A concessão de bolsas de estudo depende da disponibilidade das mesmas no período correspondente do curso, assim como da classificação do candidato no processo seletivo.

1. Das Disposições Gerais

1.1. Aos futuros egressos do referido curso será outorgado o título de “Mestre em Ciências” – Área de concentração: Meteorologia

2. Das inscrições

2.1. As inscrições deverão ser feitas por e-mail para cpgiag@usp.br, sendo obrigatório apresentar os documentos 2.1.1 a 2.1.4 digitalizados. Tais documentos também deverão ser entregues pessoalmente ou por correio, com data de postagem dentro do período de inscrições. É de responsabilidade do(a) candidato(a) verificar o recebimento deste material pela secretaria de Pós-Graduação do IAG-USP.

Documentação obrigatória

2.1.1. **Ficha de inscrição totalmente preenchida**, disponível na página do programa na Internet

(http://www.iag.usp.br/pos/sites/default/files/Formulario%20de%20Inscri%C3%A7%C3%A3o_Meteorologia_2016%20REV%20Rosmeri_0.doc);

2.1.2. Cópia de documento de identificação;

2.1.3 Histórico Escolar, ficha do aluno, boletim ou documento equivalente, contendo eventuais reprovações e trancamentos, emitido por secretaria de graduação, seção de alunos ou equivalente;

2.1.4. Cópia do Currículo Lattes **acompanhado dos documentos comprobatórios** (digitalizados para o envio por e-mail e impressos para entrega pessoal ou por correio). O Lattes deverá ser preenchido no endereço:

https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_cv_estr.inicio;

2.1.5. Duas (2) **cartas de recomendação** em formulário próprio, disponível na página do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia na Internet (http://www.iag.usp.br/pos/sites/default/files/Carta%20de%20Recomenda%C3%A7%C3%A3o_Meteorologia_1.doc). Estas cartas deverão ser entregues pelo(a) candidato(a) ou pelo(a) recomendante pessoalmente e/ou por e-mail (documento digitalizado) para cpgiag@usp.br.

3. Do Calendário

3.1. Inscrições: até 24 de maio de 2019

3.2. Entrevistas: Durante o processo seletivo, caso o(a) candidato(a) tiver qualquer dúvida sobre as linhas de pesquisa e/ou orientações deverá solicitar à Comissão de Admissão uma entrevista, cujo conteúdo será apenas elucidativo, que poderá ser realizada por videoconferência (Skype ou similar), entre os dias 3 e 4 de junho de 2019, mediante agendamento via contato com a Comissão de Admissão.

3.3. Avaliações:

3.3.1. Prova escrita: 03 de junho de 2019, das 14h às 16h (Horário de Brasília).

3.3.2. Redação: 04 de junho de 2019, das 14h às 15h (Horário de Brasília).

3.4. Divulgação das notas: 17 de junho de 2019.

3.5. Divulgação do resultado da seleção: 01 de julho de 2019.

3.6. A matrícula deverá ocorrer até 13 de dezembro de 2019.

4. Das avaliações

O(A) candidato(a) será avaliado(a) pela Comissão de Admissão a partir do seu *Curriculum Vitae*, de uma redação e de uma prova escrita. A redação e as respostas da prova escrita serão aceitas nas línguas portuguesa, inglesa e espanhola. A nota final será calculada como a média ponderada entre *Curriculum Vitae* (peso 2), redação (peso 3) e prova escrita (peso 5). Serão aceitos no Programa, mediante disponibilidade de orientação, os(as) candidatos(as) que realizarem todas as provas, não tiverem nota zero em nenhum dos itens avaliados (*Curriculum Vitae*, redação e prova escrita) e obtiverem nota final superior ou igual a 5 (cinco). O resultado da seleção será fornecido pela classificação do(a) candidato(a) obtida no exame de seleção, a qual será utilizada posteriormente como critério para concessão de bolsas de estudo de Mestrado, caso haja disponibilidade das mesmas.

4.1. *Curriculum Vitae*

Os itens e pesos avaliados no *Curriculum Vitae* são apresentados na Tabela 1. Cada item deverá aparecer explicitamente no Currículo Lattes e estar acompanhado de seu respectivo comprovante (digitalizado e impresso), conforme especificado em 4.1.2.

Tabela 1: Itens avaliados do *Curriculum Vitae*

Aspecto analisado	Critério*	Pontos	Máximo
Tempo de formação (*x corresponde ao número de semestres previstos para o término do curso do candidato)	x semestres de x semestres	4	4 pontos
	(x+1) semestres de x semestres	4	
	(x+2) semestres de x semestres	3	
	(x+3) semestres de x semestres	2	
	≥(x+4) semestres de x semestres	1	
Iniciação Científica	Mais de 12 meses	3	4 pontos
	Entre 6 e 11 meses	2	
Estágio	Estágio (mínimo de 06 meses)	1	

Publicação de trabalhos em anais de eventos	0,5 ponto por trabalho, caso o candidato tenha sido o primeiro autor		2 pontos
Artigo científico publicado em revistas especializadas	1 ponto por artigo publicado tendo o candidato como um dos autores		

4.1.2. Serão aceitos como comprovantes os seguintes documentos:

4.1.2.1. Tempo de formação: documento 2.1.3.

4.1.2.2. Iniciação Científica

Termo de concessão da bolsa, ou uma declaração da secretaria de graduação da unidade ou uma declaração do orientador, informando explicitamente data de início e término da Iniciação Científica e devidamente assinado.

Trabalhos de Conclusão de curso ou similares não serão aceitos como Iniciação Científica.

4.1.2.3. Estágio

Contrato de estágio, ou uma declaração da secretaria de graduação da unidade ou uma declaração do supervisor de estágios do curso, informando explicitamente data de início e término do Estágio.

Estágios Obrigatórios do curso não serão aceitos neste item.

4.1.2.4. Publicação de trabalhos e artigos

Cópia do trabalho (caso o candidato tenha sido o primeiro autor) ou do artigo.

4.1.3. Demais documentos não listados nos itens 4.1.2.1 a 4.1.2.4 serão descartados da análise de currículo.

4.2. Das provas

A prova escrita será realizada no primeiro dia do exame de seleção e a redação no segundo dia. A redação e a prova escrita serão realizadas em uma das instituições credenciadas, indicada pelo candidato na ficha de inscrição. Nestas duas provas, o candidato se identificará pelo número de seu documento de identificação utilizado na inscrição. Nos casos em que as provas serão aplicadas em instituições externas à USP, um docente/pesquisador daquela instituição será contatado pela Comissão de Admissão para aplicar as provas.

Na prova escrita o candidato deverá responder apenas 5 das 6 questões disponíveis, abrangendo:

- Cálculo diferencial e integral.
- Álgebra linear, vetores e geometria.
- Mecânica e termodinâmica básicas.

Bibliografia sugerida:

- H.M. Nussenzveig, Curso de Física Básica, vol. 1 e 2, 2ª edição, Ed. Blücher Ltda.
- P.A. Tipler, Física, vols. 1 e 2, Guanabara Dois.
- D. Halliday e F. Resnick, Física, vols. 1 e 2, 4ª edição, Ed. LTC.
- G.F. Simmons, Cálculo Com Geometria Analítica, Vol. I, Mc.Graw-Hill, 1987.
- H.L. Guidorizzi, Um Curso de Cálculo, Vol.I, II, III E IV, 5ª. Ed., LTC, 2002.
- L. Leithold. O Cálculo com Geometria Analítica. Vols. I e II, 2ª. Ed., Ed. Harper e Row, 1982.
- D.C. Murdoch, Álgebra Linear, Livros Técnicos e Científicos, 1972
- P. Boulos, I. Camargo, Geometria Analítica: Um Tratamento Vetorial, 2 Ed., Mcgraw-Hill, São Paulo, 1987

A redação versará sobre tema a ser definido pela Comissão de Admissão na data de sua realização e o(a) candidato(a) terá 1 (uma) hora para elaborar seu texto.

Os(As) candidatos(as) que obtiverem nota final igual ou superior a 5 e não tiverem nota zero em nenhum dos itens avaliados receberão, a pedido, um Certificado de Proficiência em Física, Matemática e Redação, emitido pelo Programa de Pós-Graduação em Meteorologia. Este certificado terá validade de até 3 (três) anos da realização das provas, e poderá ser utilizado nos posteriores processos seletivos deste programa.

Ficam dispensados desta prova escrita e da redação aqueles candidatos que apresentarem o Certificado de Proficiência em Física, Matemática e Redação, emitido pelo Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, cujas provas foram realizadas até 3 (três) anos antes da data de inscrição no processo seletivo.

4.2.1. Da Vista das Provas Escritas

A vista das provas escritas deverá ser solicitada pelo candidato à Comissão de Admissão até o dia 18 de junho de 2019 e será concedida até o dia 24 de junho de 2019. Durante a realização da vista de prova (que poderá ser realizada pessoalmente ou via Skype/similar), o candidato será acompanhado por ao menos um docente responsável pela correção. No ato da vista, o candidato terá acesso aos seguintes documentos e informações: a) questões da prova; b) distribuição de pontos por questão; c) prova corrigida.

4.2.2. Da Revisão de Correção das Provas Escritas

O candidato, após a vista de prova, tem o direito de solicitar, à comissão de admissão, a revisão da correção da prova. A solicitação deverá ser feita por escrito até 01 (um) dia útil a partir da vista de prova e enviada por e-mail (documento assinado e digitalizado) a todos os membros da comissão. Na solicitação, o candidato deverá indicar a(s) questão(ões) que será(ão) objeto de reanálise, acompanhada de justificativa, que será analisada pela comissão e aceita ou recusada em até 01 (um) dia útil a partir do recebimento do documento.

4.2.3. Recurso

Havendo discordância do candidato quanto ao resultado da análise da correção da prova, este poderá solicitar recurso ao Presidente da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, que nomeará uma banca para analisá-la. A solicitação deverá ser feita por escrito num prazo de 1 (um) dia útil a partir da revisão de prova e enviada por e-mail (documento assinado e digitalizado) a todos os membros da comissão. Na solicitação, o candidato deverá justificar tal solicitação de recurso. A banca será composta de 2 (dois) docentes, dos quais, necessariamente, um não participou da correção. Esta banca terá 2 (dois) dias úteis para divulgar o resultado.

A documentação dos candidatos **reprovados**, apresentada de forma impressa, poderá ser solicitada e retirada na Secretaria de Pós-Graduação pelo período de 30 dias, depois de concluídos os trabalhos do presente edital. Após este período, a documentação será descartada à revelia do candidato.

Instituições credenciadas para realização das provas:

Brasil:

- * Universidade de São Paulo - São Paulo/SP
- * Universidade Federal de Pelotas - Pelotas/RS
- * Universidade Federal de Santa Maria - Santa Maria/RS
- * Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Campus Londrina – Londrina/PR
- * Universidade Federal do Rio de Janeiro - Rio de Janeiro/RJ

- * Universidade Federal de Alagoas - Maceió/AL
- * Instituto de Pesquisas Meteorológicas / UNESP – Bauru / SP
- * Universidade Estadual do Amazonas – Manaus / AM
- * Universidade Federal de Campina Grande - Campina Grande/PB
- * Universidade Federal do Pará - Belém/PA
- * Universidade Federal de Itajubá – Itajubá/MG
- * Universidade Federal de Santa Catarina – Florianópolis/SC

Exterior:

- * Serviço Nacional de Meteorologia e Hidrologia – SENAMHI – Lima/Peru
- * Universidade de Valparaíso – Valparaíso/Chile
- * Universidade Nacional Autónoma do México – México/México
- * Universidade Eduardo Mondlane – Maputo/Moçambique
- * Universidade Mayor San Andreas – La Paz/Bolívia
- * Instituto Meteorológico de Cuba – Havana/Cuba

Outras instituições, nacionais ou internacionais, poderão ser credenciadas a partir da constatação de sua necessidade pela Comissão de Admissão.

5. Das linhas de pesquisa e dos orientadores credenciados do Programa

O programa de pós-graduação em Meteorologia contempla as seguintes linhas de pesquisa:

- Micrometeorologia
- Interação Atmosfera-Oceano
- Poluição do Ar e Química Atmosférica
- Biometeorologia
- Interação Biosfera-Atmosfera
- Agrometeorologia
- Mudanças Climáticas
- Paleoclima
- Hidrometeorologia:
 - Sistema de Medição em Hidrometeorologia
 - Quantificação e Previsão de Precipitação por RADAR e Satélite
 - Análise Objetiva e Modelagem Numérica Hidrometeorológica
- Estudos Teóricos e Aplicações em:
 - Climatologia Dinâmica, Física e Estatística
 - Meteorologia Sinótica e Previsão de Tempo
 - Meteorologia de Mesoescala: tempestades, circulações, sistemas convectivos, instabilidade atmosférica, previsibilidade, modelagem e assimilação de dados
 - Modelagem Numérica (Climática, Sinótica, Regional)
- Física dos Processos Atmosféricos e Aplicações:
 - Interação Radiação, Aerossóis, Nuvens e Gases-traço
 - Termodinâmica Atmosférica
 - Sensoriamento Remoto da Atmosfera e da Precipitação (Satélite e Radar)
 - Microfísica das Nuvens e da Precipitação
 - Eletricidade Atmosférica

Os(As) orientadores(as) credenciados(as) são:

Adalgiza Fornaro

Amauri Pereira de Oliveira

Augusto José Pereira Filho

Carlos Augusto Morales Rodriguez

Carlos Frederico Mendonça Raupp

Edmilson Dias de Freitas
Fábio Luiz Teixeira Gonçalves
Humberto Ribeiro da Rocha
Jacyra Soares
Marcia AkemiYamasoe
Maria Assunção Faus da Silva Dias
Maria de Fatima Andrade
Pedro Leite da Silva Dias
Rachel Ifanger Albrecht
Ricardo de Camargo
Ricardo Hallak
Rita Yuri Ynoue
Rosmeri Porfírio da Rocha
Tércio Ambrizzi

Os CVs Lattes dos(as) orientadores(as) estão acessíveis em:
<http://www.iag.usp.br/pos/meteorologia/portugues/orientadores>.

O(A) candidato deverá entrar em contato com potenciais orientadores a qualquer momento a partir da publicação do presente Edital e, obrigatoriamente, antes da efetivação da matrícula no Programa de Pós-Graduação a que se refere este Edital.

6. Das disposições finais

6.1. A inscrição do(a) candidato(a) implica na aceitação das normas e instruções para o processo de seleção contidas neste Edital e nos comunicados já emitidos ou que vierem a se tornar públicos.

6.2 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Admissão.

Mais informações sobre o processo seletivo:
Site: <http://www.iag.usp.br/pos/meteorologia>

Comissão de Admissão:

Prof. Ricardo Hallak – endereço eletrônico: ricardo.hallak@iag.usp.br
Prof. Fabio Gonçalves – endereço eletrônico: fabio.goncalves@iag.usp.br
Profa. Rita Ynoue – endereço eletrônico: rita.ynoue@iag.usp.br

Dúvidas sobre o processo seletivo: cpgiag@usp.br

SERVIÇO DE PÓS- GRADUAÇÃO-IAG/USP

Rua do Matão,1226 – Cidade Universitária

CEP: 05508-090 – São Paulo/SP

Endereço eletrônico: cpgiag@usp.br