

**Universidade Estadual de Campinas - Unicamp  
Instituto de Geociências - IG  
Programa de Pós-Graduação em Geociências  
Área de Concentração em Geologia e Recursos Naturais  
(Conceito 6 na CAPES)**

**EDITAL DE SELEÇÃO  
AOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO  
2018 (PRIMEIRO SEMESTRE)**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Geociências faz saber que estão abertas as inscrições para o Processo Seletivo do Curso de Pós-Graduação em Geociências do Instituto de Geociências – UNICAMP, níveis de Mestrado e Doutorado, para ingresso no [primeiro semestre de 2018](#).

**I - DAS INSCRIÇÕES**

***PRAZO PARA INSCRIÇÃO: 16 DE OUTUBRO DE 2017***

O processo de inscrição ocorre por meio eletrônico ou presencial.

Meio Eletrônico:

Envio de toda a documentação (item II) para o email: [inscricao.geociencias@gmail.com](mailto:inscricao.geociencias@gmail.com)

O título da mensagem deve estar em conformidade com a inscrição do candidato:

- MESTRADO [+ NOME DO CANDIDATO]
- DOUTORADO [+ NOME DO CANDIDATO]

Presencialmente:

Em CD ou em pen drive, entregue diretamente na Secretaria de Pós-Graduação (SPG) do Instituto de Geociências (IG/Unicamp), no endereço acima, de 2a a 6a feira das 8h30h às 12h e das 13h30 às 16h30.

**Não será aceita inscrição fora do prazo.**

**II – DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À INSCRIÇÃO**

**Só serão aceitas candidaturas que apresentem todos os documentos exigidos** nas relações abaixo, em conformidade com os modelos descritos nesta seção. Os documentos poderão estar redigidos em português ou espanhol ou inglês. Todos os documentos deverão estar em pdf.

### **PARA O MESTRADO**

(1) Ficha de inscrição obrigatória da Diretoria Acadêmica (DAC): o candidato deve acessar o site informado a seguir, preencher a ficha, salvar, imprimir e entregar junto à documentação solicitada nos itens abaixo:

[https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar\\_login\\_candidato.xhtml?code=1504096512960](https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar_login_candidato.xhtml?code=1504096512960)

- (2) Formulário de inscrição (documento junto ao Edital)
- (3) 1 foto 3x4 recente
- (4) 1 cópia do *Curriculum Vitae* (atualizado e documentado)
- (5) 1 cópia do Histórico Escolar da Graduação (integral ou provisório, caso o candidato esteja cursando)
- (6) 1 cópia do Diploma de Graduação (ou equivalente, até a aquisição do diploma oficial)
- (7) 1 cópia da proposta de pesquisa.

A proposta de pesquisa de Mestrado deve ter no máximo 5 páginas, em espaço 1,5 e fonte 12 (Times New Roman). Deve compreender: título da proposta de pesquisa, nomes do candidato e do orientador, introdução com o enunciado do problema e objetivos do trabalho, materiais e métodos, cronograma de execução, viabilização do projeto (recursos financeiros, infraestrutura, etc.) e referências bibliográficas.

A aceitação da orientação do candidato ao Mestrado por um docente do Programa de Pós-Graduação em Geociências é condição imprescindível para validar sua inscrição no Processo Seletivo. Assim, o candidato ao Mestrado deve contatar previamente o possível orientador ([ver relação de orientadores com vagas no “Quadro de orientadores e números de vagas” anexado a este Edital](#)).

### **PARA O DOUTORADO**

(1) Ficha de inscrição obrigatória da Diretoria Acadêmica (DAC): o candidato deve acessar o site informado a seguir, preencher a ficha, salvar, imprimir e entregar junto à documentação solicitada nos itens abaixo:

[https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar\\_login\\_candidato.xhtml?code=1504096512960](https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar_login_candidato.xhtml?code=1504096512960)

- (2) Formulário de inscrição (documento junto ao Edital)
- (3) 1 foto 3x4 recente
- (4) 1 cópia do *Curriculum Vitae* (atualizado e documentado)
- (5) 1 cópia do Histórico Escolar da Graduação e do Mestrado (integral ou provisório, caso o candidato esteja cursando)
- (6) 1 cópia do Diploma de Graduação e do Mestrado (ou equivalente, até a aquisição do diploma oficial)
- (7) 1 cópia da proposta de pesquisa.

O projeto de pesquisa de Doutorado deve ser apresentado de maneira clara, ocupando, no

máximo, 15 páginas, em espaço 1,5 e fonte 12 (Times New Roman). Deve compreender: título do projeto de pesquisa, nomes do candidato e do orientador, resumo do projeto com até 20 linhas, introdução com o enunciado do problema, lacunas do conhecimento e hipóteses a serem testadas, objetivos, materiais e métodos, resultados esperados, cronograma de execução, viabilização do projeto (recursos financeiros, infraestrutura, etc.) e referências bibliográficas.

A aceitação da orientação do candidato ao Doutorado por um docente do Programa de Pós-Graduação em Geociências é condição imprescindível para validar sua inscrição no Processo Seletivo. Assim, o candidato ao Doutorado deve contatar previamente o possível orientador ([ver relação de orientadores com vagas no “Quadro de orientadores e números de vagas” anexo a este Edital](#)).

### III - DO PROCESSO DE SELEÇÃO

#### III.1 – Primeira Fase (Eliminatória):

Esta fase não requer a presença do candidato e constará de:

- Análise do Curriculum Vitae;
- Análise do histórico escolar;
- Avaliação da proposta de pesquisa (candidatos ao Mestrado) ou projeto de pesquisa (candidatos ao Doutorado).

Os candidatos serão avaliados considerando os itens e pesos apresentados na Tabela 1.

**Tabela 1 – Itens de avaliação e respectivos pesos da Primeira Fase.**

Item de avaliação		Peso	
		Mestrado	Doutorado
1	Iniciação Científica/Estágio/Monitoria/Emprego	20	05
2	Publicação em congresso	7,5	2,5
3	Publicação de artigo científico, livro ou capítulo de livro.	10	20
4	Histórico escolar da graduação.	35	20
5	Histórico escolar da pós-graduação.	Não se aplica	25
6	Projeto de pesquisa, observando: aderência a uma ou mais linhas de pesquisa do Programa, organização, clareza e exequibilidades científica e financeira.	25	25
7	Cursos e outras atividades extra-curriculares.	2,5	2,5

A pontuação máxima em cada item será de 10 pontos e a nota final da Primeira Fase será a média ponderada entre todos os itens. Para o item de avaliação 1, será computado 1 ponto para atividades com duração comprovada de até 06 meses, e 2 pontos para atividades com duração comprovada entre 6 meses e 1 ano. Para os itens 2, 3 e 7, serão computados 2 pontos por comprovante apresentado. Para os itens 4 e 5, a pontuação total será igual ao Coeficiente de Rendimento, ou quantidade equivalente, fornecida no histórico escolar. Para o item 6, será atribuído uma pontuação entre 0 e 10. A Comissão de Seleção poderá desconsiderar qualquer documento que comprove atividade sem relação com as Geociências.

A Primeira Fase terá peso 1,0 e caráter eliminatório. Apenas os candidatos com nota final da Primeira Fase  $\geq 7,0$  (média simples das notas dadas pelos membros da Comissão de Seleção) e que

tenham como orientador um dos docentes listados no “Quadro de orientadores e número e número de vagas” anexado à este Edital, serão convocados para a Segunda Fase..

### **III.2 – Segunda Fase (destinada apenas aos selecionados na Primeira Fase)**

- a) Entrevista;
- b) Redação sobre temas da Área de Geociências;

Nesta Segunda Fase, os candidatos serão avaliados segundo os seguintes critérios:

- i. Entrevista – os candidatos serão entrevistados e arguidos individualmente pela Comissão de Seleção sobre aspectos do seu Curriculum Vitae, incluindo especialmente atividades acadêmicas, projeto/proposta de pesquisa apresentado, experiência na área do projeto, etc.
- ii. Redação – os candidatos deverão desenvolver individualmente e sem consulta bibliográfica um tema geral de Geociências indicado no momento da prova, devendo apresentar um texto em português (com 3 a 5 páginas) condizente com a redação de trabalhos acadêmicos e científicos, demonstrando conhecimentos gerais e habilidade na expressão escrita, incluindo, clareza de expressão, objetividade e lógica na apresentação de idéias e conceitos, precisão na linguagem e utilização correta das regras da língua.

A Segunda Fase tem caráter eliminatório. Cada etapa da Segunda Fase, (a) ou (b), pontua separadamente de 0,0 a 10,0. A etapa (a) tem peso 0,5 e a etapa (b) tem peso 1,0. A nota final da Segunda Fase de cada candidato será a média ponderada entre as notas das etapas (a) e (b). A nota de cada etapa será a média simples das notas atribuídas por todos os membros da Comissão de Seleção para cada etapa. Apenas os candidatos com nota final da Segunda Fase  $\geq 7,0$  serão classificados.

## **IV - DA CLASSIFICAÇÃO**

Os candidatos ao Mestrado e Doutorado que obtiverem média simples  $\geq 7,0$  entre as notas finais da Primeira Fase e da Segunda Fase do Processo Seletivo serão classificados hierarquicamente, segundo uma ordem decrescente de pontuação do Mestrado e do Doutorado, para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Geociências.

## **V - DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS**

Os candidatos classificados no Processo Seletivo segundo critério estabelecido no item IV deste Edital, deverão apresentar comprovante de proficiência em língua inglesa até o final do primeiro ano do curso de Mestrado ou Doutorado. Os Exames aceitos e as notas mínimas estão disponíveis no site do Programa.

## **VI - DAS BOLSAS DE ESTUDO**

O ingresso no Mestrado ou Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Geociências não garante bolsa de estudo ao aluno. A distribuição de bolsas de estudo do CNPq e da CAPES será feita segundo as normas dispostas em Resolução específica do Programa de Pós-Graduação em Geociências. Candidatos que não necessitem de bolsas de estudo podem se inscrever no Processo Seletivo.

## VII - DO CALENDÁRIO

31/08/2017	Abertura das inscrições
16/10/2017	Encerramento das inscrições
26/10/2017	Divulgação dos candidatos pré-selecionados na Primeira Fase e convocação para a Segunda Fase
06/11/2017	Segunda Fase (entrevista e prova de redação)
21/11/2017	Divulgação dos aprovados.

TODOS OS HORÁRIOS SE REFEREM À HORA DE BRASÍLIA, BRASIL.

Toda a comunicação relativa ao Processo Seletivo será por meio eletrônico (internet) no site: <http://www.ige.unicamp.br/pos-graduacao/> (acessar Processos Seletivos em Andamento).

## VIII – DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

A Comissão de Seleção é composta por no mínimo 3 (quatro) docentes do Quadro de Professores Permanentes do Programa de Pós-Graduação em Geociências, com as atividades coordenadas pelo Coordenador do Programa de Geociências.

## IX – DOS RECURSOS

Os candidatos poderão interpor recurso no prazo de 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação dos resultados de cada uma das etapas, exclusivamente por meio digital. Cada recurso deverá ser encaminhado em arquivo único PDF ao endereço eletrônico: [secpos@ige.unicamp.br](mailto:secpos@ige.unicamp.br). Os recursos serão submetidos à apreciação da Comissão de Seleção. O resultado do recurso será encaminhado ao candidato, também por meio eletrônico, em até 72 (setenta e duas) horas contadas a partir do recebimento do recurso.

## X - DAS DISPOSIÇÕES NÃO TRATADAS NESTE EDITAL

Os casos omissos neste Edital serão analisados pela Comissão de Seleção, Comissão do Programa de Pós-Graduação em Geociências e instâncias superiores da Universidade Estadual de Campinas.

Secretaria de Pós-Graduação/Instituto de Geociências/UNICAMP Telefones: (19) 3521 4653 e 3521 5151, e-mail: [secpos@ige.unicamp.br](mailto:secpos@ige.unicamp.br)

Horário de atendimento: 2<sup>a</sup> a 6<sup>a</sup> feira - 8:30h às 17:30h, horário de Brasília, DF, Brasil

### Quadro de orientadores e número de vagas

Docente	Linha de Pesquisa (*)	Vagas (Mestrado)	Vagas (Doutorado)
Alessandro Batezelli	(A)	00	03
Alexandre Campana Vidal	(A)	01	02
Alfredo Borges De-Campos	(C),(E)	01	01
Alvaro Penteado Crósta	(D)	00	01
Ana Elisa Silva de Abreu	(A)	03	01
Carolina P. Natividade Moreto	(B)	01	01
Carlos Roberto de Souza Filho	(D)	02	02
Carolina Zabini	(A)	01	00
Diego Fernando Ducart	(D)	02	00
Elson Paiva de Oliveira	(B)	01	02
Emilson Pereira Leite	(D)	02	00
Fresia Ricardi-Branco	(A)	01	03
Gelvam André Hartmann	(D)	02	02
Giorgio Basilici	(A)	01	01
Jacinta Enzweiler	(C)	00	02
Jefferson de Lima Picanço	(E)	02	00
Maria José Mesquita	(B)	02	02
Ricardo Perobelli Borba	(C),(E)	01	01
Roberto Perez Xavier	(B)	02	01
Sueli Yoshinaga Pereira	(A),(E)	02	02
Ticiano José Saraiva dos Santos	(B)	01	01
Vinícius Tieppo Meira	(B)	01	00
Wagner da Silva Amaral	(B)	02	01
Wanilson Luiz Silva	(C)	02	01

- (\*) (A) Análise de Bacias Sedimentares  
 (B) Evolução Crustal e Metalogênese  
 (C) Geoquímica Ambiental e Analítica  
 (D) Geotecnologias Aplicadas ao Estudo dos Recursos Naturais  
 (E) Política e Gestão dos Recursos Naturais

OBS. Os docentes poderão ser contatados (e-mail) a partir do seguinte endereço:

<http://www.ige.unicamp.br/pos-graduacao/geociencias/corpo-docente/>