



**Edital de Seleção**  
**Programa de Estágio Docente – PED**  
**1º semestre de 2024**

A Comissão do Programa de Estágio Docente (PED) do Instituto de Geociências da UNICAMP, comunica a abertura de inscrições para estagiário docente nas disciplinas de graduação, dos Cursos de Bacharelado em Geologia e Geografia e de Licenciatura em Geografia.

Este processo seletivo destina-se ao preenchimento de 48 (quarenta e oito) vagas de estágio com auxílio financeiro, bem como 01 vaga sem auxílio (voluntário). Além das 04 vagas remuneradas para as disciplinas ProFIS. As disciplinas participantes encontram-se no ANEXO I deste Edital.

## **1. DAS INSCRIÇÕES**

### **1.1 PERÍODO**

As inscrições ocorrerão de 27 de novembro de 2023 a 02 de janeiro de 2024.

### **1.2 PROCEDIMENTOS E ORIENTAÇÕES**

- a) Desde o 2º semestre de 2019 as inscrições, bem como as demais etapas do Programa de Estágio Docente (PED) vem sendo gerenciado dentro da Plataforma SIGA (eliminando todo o trâmite e assinaturas em papel). Desta forma, discentes, supervisores do PED e orientadores deverão atuar no SIGA para a efetivação e realização do estágio. O não cumprimento de uma das etapas inviabiliza a participação da disciplina e do aluno no programa.
- b) Com a finalidade de auxiliá-los no manuseio do novo sistema PED, o tutorial do aluno para inscrição está disponível em <https://portal.ige.unicamp.br/pos-graduacao/bolsas/ped-programa-de-estagio-docente-da-unicamp>.
- c) O candidato poderá inscrever-se no máximo em até DUAS disciplinas (seja com auxílio financeiro ou voluntário), no link: [www.dac.unicamp.br](http://www.dac.unicamp.br) Estudante → SIGA - Sistema de Gestão Acadêmica → PED. Dentro do menu “PED”, clique em **Inscrição** e preencha as informações solicitadas.
- d) O preenchimento das informações prestadas no ato da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato. Após realizada a inscrição, serão caracterizadas como aceitas as normas e os procedimentos constantes neste Edital, não cabendo, ao candidato, alegar desconhecimento dessas informações.

## **2. DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO**

- a) Ser aluno regularmente matriculado em um dos cursos de pós-graduação e estar em dia com as obrigações exigidas pelo seu respectivo curso;
- b) Estar em dia com as obrigações exigidas pelo seu programa de pós-graduação



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

- c) Apresentar Coeficiente de Rendimento (CR) mínimo de 2,75 .
- d) Ter o de acordo explícito de seu orientador;
- e) Ter disponibilidade de horários para atuar nas atividades da disciplina;
- f) Demonstrar pré-requisitos referentes ao conteúdo da disciplina, por meio do seu histórico escolar da graduação e/ou pós-graduação.

### 3. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

#### 3.1 DOS ESTAGIÁRIOS (COM OU SEM AUXÍLIO FINANCEIRO)

A seleção do estagiário ficará a cargo do professor responsável pela disciplina, obedecendo aos seguintes critérios:

- a) Coeficiente de Rendimento do candidato;
- b) Prioridade para alunos bolsistas da CAPES, atendendo exigência da CAPES (Portaria 76/2010);
- c) Prioridade para alunos que não tenham recebido bolsa do PED anteriormente;
- d) Afinidade com o conteúdo da disciplina de interesse.

Com a informatização dos procedimentos não será possível substituir estagiário PED por discente não inscrito nas disciplinas. As substituições somente poderão ser feitas por discentes aprovados para o PED e que esteja em lista de espera.

### 4. DA PARTICIPAÇÃO NO PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE

- a) Discentes de mestrado poderão atuar como PED C, com um único projeto por período letivo regular, podendo exercer o estágio, com ou sem remuneração, ficando a designação semestral, após a realização de seleção prevista no Artigo 6o. inciso V, condicionada à aprovação do desempenho de suas atividades e do relatório final de atividades pela Comissão Avaliadora do PED;
- b) Discentes de doutorado poderão atuar como PED B ou PED C, com um único projeto por período letivo regular, podendo exercer o estágio, com ou sem remuneração, ficando a designação semestral, após a realização de seleção prevista no Artigo 6o. inciso V, condicionada à aprovação do desempenho de suas atividades e do relatório final de atividades pela Comissão Avaliadora do PED;
- c) Atuar em **01 (uma) ÚNICA disciplina** – com no máximo 02 turmas; **máximo de 30 horas semestrais** (contando todas as turmas) e respeitando a regra:  
Disciplinas até 90 horas semestrais – máximo 1/3 de carga horária  
Disciplinas com mais de 90 horas semestrais – máximo de 30 horas semestrais
- d) Aos discentes com auxílio financeiro do Programa PED é permitido o acúmulo de outras bolsas/auxílios financeiro concedidos pela Universidade ou por outra instituição, ou de vencimentos decorrentes de vínculos empregatícios ou de nomeação para cargos, funções ou empregos públicos, desde que devidamente afastados de suas atividades na empresa ou entidade à qual pertence nos horários previstos para as atividades de estágio docente.
- e) Aos discentes (com ou sem auxílio financeiro) é exigida a comprovação de estarem devidamente afastados de suas atividades em empresas ou outras instituições nos horários previstos para as atividades de estágio docente. Neste caso, a Coordenadoria de Curso de Graduação atestará a dedicação do discente nas atividades previstas no Programa.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

- f) Os discentes do PED deverão participar da atividade de preparação didático-pedagógica a ser proposta pela Comissão Coordenadora do PED

#### 5. DO VALOR E PRAZO DE DURAÇÃO DO AUXÍLIO FINANCEIRO – PED C

O auxílio financeiro no valor de R\$ 753,00 (Setecentos e cinquenta e três reais) terá validade de 05 (cinco) meses: de março de 2024 a julho de 2024.

#### 6. DOS DOCUMENTOS

- a) Todos os inscritos que forem selecionados deverão acessar o SIGA para confirmar a Participação no Projeto PED individualizado da disciplina e dar ciência no Termo de Compromisso do Estágio.
- b) Os estagiários com auxílio financeiro deverão atualizar os dados bancários dentro da plataforma SIGA-DAC para recebimento das mensalidades.

#### 7. DAS VAGAS NÃO PREENCHIDAS DE ESTÁGIO DOCENTE

- a) As vagas de estágio docente não preenchidas (por não haver candidatos inscritos) não poderão ter indicações diretas do docente responsável pela disciplina.
- b) A substituição de discentes durante o semestre letivo somente poderá ocorrer se o novo discente tiver sido comprovadamente selecionado no período de seleção da Unidade, de acordo com o Artigo 6º, inciso V, da Resolução GR-071/2020, de 22/06/2020, permanecendo à espera de uma vaga em uma lista de espera. Neste caso, o discente receberá declaração correspondente ao período de participação efetiva no PED.
- c) No caso de impossibilidade de substituição de discentes, as bolsas não preenchidas serão deslocadas para outras disciplinas ainda não contempladas com reserva de bolsa; com observância, nesta transferência, dos critérios originalmente propostos pela Comissão.

#### 8. DO CALENDÁRIO

DATA	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
27 de novembro a 02 de janeiro	Inscrição do Aluno no SIGA-DAC	Discente
03 a 19 de janeiro	Seleção do aluno pela Unidade no SIGA-DAC	Professor Responsável pela disciplina ou Secretaria de Pós-Graduação
22 de janeiro a 02 de fevereiro	Lista de Espera	Comissão PED da Unidade
22 de janeiro a 02 de fevereiro	Inserir e publicar projetos de participação no SIGA-DAC	Secretaria de Pós-Graduação e Supervisor do Estagiário PED
22 de janeiro a 02 de fevereiro	Alunos deverão confirmar participação no PED e atualizar dados no SIGA-DAC	Discente
22 de janeiro a 02 de fevereiro	Orientador aceita ou recusa a participação do orientando no PED	Orientador



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

05 a 19 de janeiro	Comissão do PED-PRPG avalia projetos	PRPG
20 a 23 de fevereiro	Recurso do resultado da avaliação dos projetos	Secretaria de Pós-Graduação ou Supervisor do Estagiário
26 e 27 de fevereiro	Comissão do PED-PRPG avalia recurso dos projetos	PRPG
28 de fevereiro a 25 de junho	Alteração de Projeto	Secretaria de Pós-Graduação ou Supervisor do Estagiário
28 de fevereiro a 25 de junho	Incluir aluno fora do prazo	Secretaria de Pós-Graduação
28 de fevereiro a 28 de junho	Cancelamento do aluno no PED	Secretaria de Pós-Graduação
28 de fevereiro a 28 de junho	Avaliar alteração	PRPG
18 a 25 de março	Atestar Frequência do aluno no SIGA	Supervisor do PED
18 a 24 de abril	Atestar Frequência do aluno no SIGA	Supervisor do PED
20 a 24 de maio	Atestar Frequência do aluno no SIGA	Supervisor do PED
19 a 25 de junho	Atestar Frequência do aluno no SIGA	Supervisor do PED
13 a 24 de junho	Envio do Relatório Final do PED	Supervisor e Estagiário
25 de junho a 05 de julho	Avaliar Relatório Final	PRPG
08 a 12 de julho	Recursos do Relatório Final	Secretaria de Pós-Graduação
17 a 24 de julho	Atestar Frequência do aluno no SIGA	Supervisor do PED
15 a 29 de julho	Avaliar Recurso Relatório Final	PRPG

## 9. DOS ITENS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pela comissão PED.

Atenciosamente,

Comissão do PED - IG

Campinas, 23 de novembro de 2023.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

**ANEXO 1 - DISCIPLINAS CONTEMPLADAS COM ESTAGIÁRIOS REMUNERADOS**

**PED C – 48 Cotas**

	<b>Nome do Professor Responsável pela Disciplina</b>	<b>Sigla da Disciplina</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Turmas</b>	<b>Dia da Semana e Horário da Disciplina (por turma)</b>
1	Ricardo Perobelli Borba	GE300	Mineralogia I	A	3ª feira, 10-12h e 14-16h
2	Alexandre Campana Vidal	GE502	Petrografia Sedimentar	A, B	2ª feira, 14-16h (Turmas A/B) 2ª-feira, 16-18h (Turma A) 5ª feira, 10-12h (Turma B)
3	Wanilson Luiz Silva	GE503	Geoquímica	A	5ª feira, 08-12h
4	Carolina Penteado N Moreto	GE506	Petrografia e Petrologia Ígnea	A, B	3ª feira, 10-12h (Turma A/B) 4ª feira, 8-10h (Turma A) 4ª feiras 10-12h (Turmas B)
5	Diego Fernando Ducart	GE507	Sensoriamento Remoto	A, B	2ª feira, 8-12 h (Turma A) 6ª feira, 8-12 h (Turma b)
6	Ruy de Quadros Carvalho	GE512	Gestão, Governança e Sustentabilidade	A	5ª feira, 14-16h
7	Alessandro Batezelli	GE601	Sedimentologia	A	3ª feira, 14-16h
8	André Tosi Furtado	GE602	Economia dos Recursos Minerais e Energéticos	A	5ª feira, 14-16h
9	Rosana Icassatti Corazza	GE702	História e Teoria das Organizações	B	4ª feira, 19-21h
10	Gelvam André Hartmann	GE703	Geofísica	A	3ª feira, 8-12h
11	Giorgio Basilici	GE704	Estratigrafia	A	3ª feira, 14-18
12	Wagner Amaral	GE708	Geologia de Campo 2	A	6ª feira, 10-12h



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

13	Ticiano José Saraiva dos Santos	GE802	Geotectônica	A	5ª feira, 8-12h
14	Maria José Maluf de Mesquita	GE901	Prospecção	A	2ª feira, 14-18h
15	Ana Elisa Silva Abreu	GE904	Geotecnia	A	2ª feira, 9-12h
16	Wanilson Luiz Silva	GE910	Geologia de Campo III	A	5ª feira, 16-18h
17	Marko Synesio Alves Monteiro	GF125	Tópicos Avançados em Geografia Antropologia Urbana	A	4ª feira, 19-21h
18	Kauê Lopes dos Santos	GF129	Geografia Econômica	A,B	5ª feira, 14-16h (Turma A) 5ª feira – 19-21h (Turma B)
19	Luca Lämmle	GF136	Cartografia Sistemática	A,B	4ª feira, 8-12h (Turma A) 4ª feira – 19-23h (Turma B)
20	Aleix Altimiras Martin	GF137	Fundamentos e Princípios da Extensão	A	5ª feira, 16-18h
21	Roberto Greco	GF137	Fundamentos e Princípios da Extensão	B	5ª feira, 21-23h
22	Antonio Carlos Vitte	GF301	História do Pensamento Geográfico	A,B	3ª feira, 16-18h (Turma A) 3ª feira, 21-23h (Turma B)
23	Marcos César Ferreira	GF302	Sensoriamento Remoto	A,B	4ª feira, 10-12h (Turma A) 4ª feira, 19-21h (Turma B)
24	Raul Reis Amorim + Luca Lammle	GF303	Geomorfologia	A,B	6ª feira, 14-16h (Turma A) 6ª feira, 21-23h (Turma B)
25	Claudete de Castro Silva Vitte	GF306	Geografia Regional (América Latina)	A,B	3ª feira, 14-16h (Turma A) 3ª feira, 19-21h (Turma B)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

26	José Teixeira Filho	GF403	Hidrologia e Oceanografia	A,B	5ª feira, 8-12h (Turma A) 4ª feira, 19-23h (Turma B)
27	Vicente Eudes Lemos Alves	GF501	Geografia Agrária	A,B	2ª feira, 14-16h (Turma A) 2ª feira, 21-23h (Turma B)
28	André Tosi Furtado	GF502	Geografia das Industrias	A,B	3ª feira, 8-10h (Turma A) 3ª feira, 19-21h (Turma B)
29	Regina Célia de Oliveira	GF506	Geomorfologia (Climática e Litorânea)	A,B	3ª feira, 14-16h (Turma A) 4ª feira, 19-21h (Turma B)
30	Francisco Sérgio Bernardes Ladeira	GF508	Pedologia	A	6ª feira, 10-12h (Turma A)
31	Francisco Sérgio Bernardes Ladeira	GF508	Pedologia	B	2ª feira, 19-21h (Turma B)
32	Ricardo Castillo	GF602	Análise de Redes e Fluxos (Transportes e Comunicações)	A,B	5ª feira, 16-18h (Turma A) 5ª feira, 19-21h (Turma B)
33	Roberto Luiz do Carmo <a href="mailto:rlcarmo@unicamp.br">rlcarmo@unicamp.br</a>	GF603	Estudos Populacionais	A,B	2ª feira, 8-12h (Turma A) 2ª feira, 19-23h (Turma B)
34	Adriana Maria Bernardes da Silva	GF604	Geografia Urbana	A,B	3ª feira, 16-18h (Turma A) 3ª feira, 21-23h (Turma B)
35	Tânia Seneme do Canto	GF607	Representações e Linguagens no Ensino de Geografia	A,B	6ª feira, 14-18h (Turma A) 6ª feira, 19-23h (Turma B)
36	Maria Tereza Duarte Paes	GF702	Meio Ambiente Urbano	A,B	3ª feira, 10-12h (Turma A) 3ª feira, 21-23h (Turma B)
37	Raul Reis Amorim	GF803	Análise e Gestão de Bacias Hidrográficas	C	6ª feira, 16-18h (Turma A) 6ª feira, 19-21h (Turma B)
38	Tânia Seneme do Canto	GF806	Estágio Supervisionado de Geografia I	A	3ª feira, 14-16h
39	Rafael Straforini	GF806	Estágio Supervisionado de Geografia I	B	5ª feira, 21-23h
40	Carolina Zabini	GM280	Elementos de Geologia	A,B	6ª feira, 8-12h (Turma A) 3ª feira, 19-23h (Turma B)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

41	David Jozef Cornelius Debruyne	GM861	Mineralogia (Química)	C	3ª feira, 19-23h
42	Flávia Luciane Consoni	GN101	Ciência, Tecnologia e Sociedade	A	5ª feira, 10-12h
43	Janaina Oliveira P. Costa	GN101	Ciência, Tecnologia e Sociedade	B	3ª feira, 19-21h
44	Vicente Eudes Lemos Alves	GN107	Ciência do Sistema Mundo I	A	6ª feira, 16-18h (Turma A)
45	Vicente Eudes Lemos Alves	GN107	Ciência do Sistema Mundo I	B	6ª feira, 19-21h (Turma B)
46	Pedro Wagner Gonçalves	GN111	Sistema Terra	A	2ª feira, 14-18h
47	Jefferson de Lima Picanço	GN111	Sistema Terra	B	2ª feira, 19-23h
48	Jean Carlos Hochsprung Miguel	GT001	Ciência, Tecnologia e Sociedade	A	3ª feira, 8-10h

**DISCIPLINAS PROFIS – REMUNERADAS**

**PED C- 04 Cotas**

	Nome do Professor Responsável pela Disciplina	Sigla da Disciplina	Nome da Disciplina	Turmas	Dia da Semana e Horário da Disciplina (por turma)
1	Emilson Pereira Leite	GM091 <b>(PROFIS)</b>	Planeta Terra	A	6ª feira, 14-16h
2	Giorgio Basilici	GM091 <b>(PROFIS)</b>	Planeta Terra	B	6ª feira, 16-18h
3	Maria Beatriz Machado Bonacelli	GT 001 <b>(PROFIS)</b>	Ciência, Tecnologia e Sociedade	D	5ª feira, 10-12h



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

4	Sérgio Robles Reis de Queiroz	GT 001 <b>(PROFIS)</b>	Ciência, Tecnologia e Sociedade	E	6ª feira 10-12h
---	-------------------------------	---------------------------	---------------------------------	---	-----------------

**DISCIPLINAS COM ESTAGIÁRIOS SEM REMUNERAÇÃO**

**PED C- Voluntários: 01 Vaga**

	Nome do Professor Responsável pela Disciplina	Sigla da Disciplina	Nome da Disciplina	Turmas	Dia da Semana e Horário da Disciplina (por turma)
3	Rosana Icassatti Corazza	GF505	História e Teoria das Organizações	A	4ª feira, 8-10h