



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOFÍSICA – CPGf  
**SEGUNDO EDITAL DE SELEÇÃO PARA MESTRADO E DOUTORADO – 2019**

O Programa de Pós-graduação em Geofísica da Universidade Federal do Pará torna pública a abertura das inscrições para Seleção à Pós-Graduação em níveis de Mestrado e Doutorado para 2019.

### 1. ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO E VAGAS

Estão ofertadas o mínimo de 08 vagas para Mestrado e 04 para doutorado, de acordo com a disponibilidade dos orientadores, nas seguintes áreas de concentração:

	Vagas mestrado	Vagas doutorado
<b>PETROFÍSICA</b>		
Carolina Barros da Silva	1	-
José Jadsom Sampaio de Figueiredo	1	-
<b>PROCESSAMENTO E INTERPRETAÇÃO DE DADOS GEOFÍSICOS</b>		
Marcelo Rollnic	-	1
Ellen N S Gomes	3	1
Joao Carlos	1	-
<b>MODELAGEM E INVERSÃO DE DADOS GEOFÍSICOS</b>		
Cícero Roberto Teixeira Régis	-	2
Darcicléa Ferreira Santos	1	-
Lourenildo Williame Barbosa Leite	1	-

O número de vagas pode aumentar de acordo com a disponibilidade de orientação dos professores do CPGf.

### 2. INSCRIÇÃO

O processo de inscrição será realizado somente através do sistema SIGAA no endereço

<https://goo.gl/Dg2ivp>.

Para inscrever-se, os candidatos deverão:

- Preencher o formulário de inscrição *online*;
- Fazer *upload* dos seguintes documentos digitalizados em formato PDF, **em um único arquivo**:  
**Todos os candidatos**

- i. Currículo Vitae no formato Lattes, para o qual o cadastro pode ser feito no endereço eletrônico <http://lattes.cnpq.br>;
- ii. Documento de identificação com foto (RG, carteira de habilitação, passaporte, CTPS);
- iii. Carta de compromisso de orientação **de professor cadastrado a orientar no CPGf**, cujo modelo se encontra no anexo A;

#### **Candidatos ao mestrado**

- iv. Diploma de graduado em Geofísica, Geologia, Oceanografia, Física, Matemática, Engenharia ou áreas afins, a critério da Comissão de Seleção, ou documento oficial informando que o candidato está finalizando o curso de Graduação.
- v. Histórico do Curso de Graduação

#### **Candidatos ao doutorado**

- vi. Diploma de mestrado em Geofísica, Geologia, Oceanografia, Física, Matemática, Engenharia e áreas afins, a critério da Comissão de Seleção, ou documento oficial informando que o candidato está finalizando o curso de mestrado;
- vii. Histórico do Curso de Graduação.

Não serão homologadas inscrições de candidatos sem o compromisso de orientação, ou que não apresentarem qualquer item da documentação solicitada, ou com diploma de cursos que não sejam de áreas afins, a critério da Comissão de Seleção.

**Candidatos que não residem em Belém poderão se inscrever no processo de seleção e realizar a fase II via internet. Para maiores informações escreva para [coordcpgf@gmail.com](mailto:coordcpgf@gmail.com).**

### **3. SELEÇÃO**

A seleção será realizada em duas fases tanto para o mestrado quanto para o doutorado:

FASE I: Eliminatória e classificatória, constituída de avaliação da experiência **comprovada** de produção científica em Geofísica ou áreas afins. A nota desta etapa será definida de acordo com a pontuação nos seguintes itens, cumulativa até a nota 10,0:

	Item	Nota
1	Publicou ou tem trabalho aceito para publicação em periódico listado no sistema Qualis da CAPES.	5,0
2	Concluiu pesquisa de Iniciação Científica com bolsa*.	2,0
3	Teve trabalho apresentado em evento científico*.	2,0
4	Submeteu artigo para periódico indexado, mas ainda não publicou*.	1,0

\*Item não é cumulativo

O item 3 da tabela se refere à apresentação em eventos de abrangência regional, nacional ou internacional, que fazem uma avaliação prévia dos trabalhos por um corpo revisor, como congressos, simpósios, ou outros.

FASE II: Eliminatória e classificatória, constituída de uma apresentação de 10 minutos seguida de arguição de mais 10 minutos sobre o tema apresentado e a produção declarada no Currículo.

A apresentação será sobre um trabalho científico realizado pelo candidato ou pré-projeto de mestrado ou doutorado. No caso de um trabalho científico realizado são considerados: Trabalho de iniciação científica, Trabalho de Conclusão de Curso, Dissertação de Mestrado.

Será avaliada a qualidade da apresentação em itens como organização, clareza na exposição das ideias, capacidade de síntese, etc. A nota máxima é 10,0. Uma semana antes da apresentação serão divulgados os critérios da avaliação.

### 3.1 – CÁLCULO DA NOTA FINAL

A nota final de cada candidato será a média das fases I e II, de acordo com a seguinte fórmula:

$$Nota\ final = \frac{Nota\ fase\ I + Nota\ fase\ II}{2}$$

Todas as notas finais serão calculadas com duas casas decimais.

Serão adotados os seguintes critérios de desempate:

- 1 - Maior nota na Fase Dois;
- 2 - Numero de artigos publicados
- 3 - Indicador de rendimento Acadêmico do Curso de Graduação

Para aprovação no mestrado a nota de corte é **5** para o doutorado a nota de corte é **7**.

### 3.2 – CRITÉRIOS DE ELIMINAÇÃO

Será **eliminado** da seleção qualquer candidato que

- a) Tiver nota zero em uma das etapas
- b) Usar de meio fraudulento durante a realização de qualquer uma fases.

Todas as notas serão arredondadas até a segunda casa decimal.

### 4. CALENDÁRIO DA SELEÇÃO

- Período de inscrição: de 11 de julho de 2019 a 08 de agosto de 2019 às 12h;
- Divulgação da homologação das inscrições: 08 de agosto de 2019, às 18h;
- Realização da Fase II: 09 a 10 de agosto de 2019, das 8h às 17h.
- Divulgação das notas das Fases I e II e resultado final : 12 de agosto de 2019, às 18h.
- Prazo de Recurso sobre as Fases I e II: Até 24 horas a partir da divulgação dos resultados;
- Homologação e resultado final: 14 de agosto de 2019, às 12h.
- Período de Matrícula: 14 de agosto às 14hs até 17 de agosto às 12hs.

### 5. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Qualquer recurso deve ser impetrado na secretaria do CPGf pessoalmente ou através de procurador e terá resposta em um prazo máximo de 24 horas após a finalização do prazo para recurso. Os resultados de eventuais recursos serão enviados por email aos interessados e poderão ser publicados na página do CPGf.
- Se o número de vagas ofertadas pelo professor, pré-definido em reunião de Colegiado do CPGf, for menor que o número de candidatos aprovados e com a Carta de Compromisso do mesmo, serão admitidos no Programa os candidatos melhores classificados até o número de vagas disponíveis do professor.
- Os candidatos **ao doutorado** classificados, mas com compromisso de professor sem disponibilidade de orientação, poderão fazer o ingresso via fluxo contínuo até o lançamento de novo edital de seleção ao CPGf, caso seja do interesse do professor orientador e do candidato.
- Os candidatos aprovados que não apresentarem diploma no ato da inscrição, devem entregar na Secretaria do CPGf o diploma ou a ata de colação de grau no prazo máximo de um mês a partir da data de matrícula, sob pena de ter suas matrículas invalidadas.

- **A distribuição das bolsas disponíveis se dará de acordo com a classificação. Caso um candidato tenha obtido classificação mais alta que outro, mas não tiver concluído a graduação (caso de candidatos ao mestrado) ou mestrado (caso de candidatos ao doutorado), a bolsa será atribuída ao próximo candidato classificado que apresente a documentação completa.**

**ANEXO A – Carta de compromisso de orientação.**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOFÍSICA – CPGf**

Carta de Compromisso de Orientação

Eu, \_\_\_\_\_, docente do quadro permanente do Programa de Pós-Graduação em Geofísica da Universidade Federal do Pará, declaro para os devidos fins, que me disponho a orientar o(a) candidato(a) \_\_\_\_\_, caso seja aprovado(a) e classificado(a) dentro do número de vagas disponíveis no Processo Seletivo do CPGf de 2019, para a realização de seu curso de \_\_\_\_\_.  
MESTRADO OU DOUTORADO

Belém, \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO(A) ORIENTADOR(A)

**OBSERVAÇÃO:**

Se o número de vagas ofertadas pelo docente, pré-definido em reunião de Colegiado do CPGf, for menor que o número de candidatos aprovados e com a Carta de Compromisso do mesmo, serão admitidos no Programa os candidatos melhores classificados até o número de vagas disponíveis do(a) professor(a).

A orientação só será efetivada mediante comprovação de disponibilidade do(a) orientador(a).

Declaro estar ciente dessa condição

Nome por Extenso do Candidato: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_