



Universidade Federal do Paraná
Curso de Pós-Graduação em Ciências Geodésicas
Caixa Postal 19001 - Fax: (41) 361-3161 - Fone: (41) 361-3153/ 361-3154
CEP 81531-990 - Curitiba - PR - Brasil - e-mail: cpgcg@ufpr.br

EDITAL 014/16 CPGCG PROCESSO SELETIVO MESTRADO E DOUTORADO

Encontram-se abertas as inscrições para o processo seletivo do Curso de Pós-Graduação em
CIÊNCIAS GEODÉSICAS - 2º Semestre/2016

Vagas de acordo com a capacidade de orientação no programa

Área	Doutorado	Mestrado
Geodésia e Levantamentos	2 Vagas	2 Vagas
Cartografia e SIG	2 Vagas	1 Vaga
Fotogrametria e Sensoriamento Remoto	2 Vagas	1 Vaga
Total	6 Vagas	4 Vagas

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

Mestrado

- Geodésia/ Levantamentos;
- Fotogrametria/Sensoriamento Remoto ;
- Cartografia/Sistemas de Informações Geográficas.

Doutorado

- Geodésia/ Levantamentos;
- Fotogrametria/Sensoriamento Remoto.
- Cartografia/Sistemas de Informações Geográficas.

DATAS DAS INSCRIÇÕES:

Inscrições até 30/06/16 (serão aceitas inscrições via postal, porém desde que recebidas até a data limite de 30/06/16, sob a responsabilidade do interessado).

PROCESSO SELETIVO:

Mestrado:

1ª Fase: Análise curricular

Provas dia 04 de julho de 2016, as 08:00 hs na Sala PI-13, Bloco VI.

Os candidatos devem realizar as seguintes provas escritas:

- Trigonometria, Álgebra Linear, Geometria Analítica e Cálculo Integral e Diferencial. (conteúdos listados em www.cienciasgeodesicas.ufpr.br)
- Inglês (será eliminatória, nota mínima 5,0); e
- Redação sobre tema proposto.

Linhas de pesquisa: Listados em www.cienciasgeodesicas.ufpr.br

Aprovação na 1ª. Fase: Serão aprovados na 1ª. Fase do processo seletivo para o mestrado os candidatos que não forem eliminados na prova de Inglês e que obtiverem nota mínima igual ou superior a 7,0 (composta pela média entre as provas de matemática e redação).

2ª Fase: Entrevista obrigatória baseada no *Curriculum Vitae*, Histórico Escolar e demais informações solicitadas pela banca com a finalidade de avaliar o potencial do candidato. A entrevista será realizada dias 05 e 06/07/2016 para os alunos classificados na 1ª Fase (horários a serem divulgados em edital e/ou por contato via e-mail ou telefônico).

Resultado da 2ª Fase: Até 25/07/2016.

Doutorado:

Fase Única: Entrevista obrigatória a ser realizada no período de 04 a 06 de julho de 2016. (horários das entrevistas a serem divulgados em edital e/ou por contato via e-mail ou telefônico); análise curricular e Proposta de Pesquisa.

Resultado: Até 25/07/2016.

Do candidato selecionado será exigida durante o primeiro ano de curso a suficiência em inglês (Mestrado) e outra língua estrangeira moderna (Doutorado).

DOCUMENTAÇÃO E CONDIÇÕES EXIGIDAS:**Mestrado:**

1. Formulário de inscrição do Programa de Pós-Graduação em Ciências Geodésicas;
2. Fotocópia do diploma de graduação ou certificado de conclusão de Curso de Graduação;
3. **Curriculum Vitae Documentado – Plataforma Lattes;**
4. Histórico escolar (fotocópia autenticada + original) comprovando ter cursado no mínimo: 90h de Álgebra Linear e Geometria Analítica; 90h de Cálculo Integral e Diferencial; 45h em Computação;
5. 02 (duas) cartas de recomendação de profissionais reconhecidos com formação no mínimo em nível de mestrado;
6. 01 (uma) fotografia 3X4; e
7. Fotocópia dos documentos:
 - Carteira de identidade
 - Certidão de nascimento ou casamento
 - CPF

Doutorado:

1. Formulário de inscrição do Curso de Pós-Graduação em Ciências Geodésicas;
2. Fotocópia autenticada do diploma ou declaração de conclusão de Mestrado em Ciências. Candidatos com experiência em pesquisa, comprovada no seu Curriculum Vitae, sem o título de mestre, excepcionalmente poderão ser aceitos no Doutorado;
3. **Curriculum Vitae Documentado – Plataforma Lattes;**
4. Histórico escolar (fotocópia autenticada + original) comprovando ter cursado no mínimo: 90h de Álgebra Linear e Geometria Analítica; 90h de Cálculo Integral e Diferencial; 45h em Computação;
5. 02 (duas) cartas de recomendação de profissionais reconhecidos com formação no mínimo em nível de mestrado;
6. 01 (uma) fotografia 3X4;
7. Fotocópia da documentação
 - Carteira de identidade
 - Certidão de nascimento ou casamento
 - CPF
8. Proposta de pesquisa.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS E FORMULÁRIOS:

Secretaria do CPGCG, Centro Politécnico, Jardim das Américas, Caixa Postal 19001, CEP 81531-980, fone 0(xx)41-3361-3153,

e-mail cpgcg@ufpr.br; <http://www.cienciasgeodesicas.ufpr.br>

Curitiba, 23 de maio de 2016.

Prof^a. Dr^a. Luciene Stamato Delazari
Coordenadora