
Edital de Seleção para Candidatos ao Mestrado e Doutorado Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais Ingresso no Primeiro Período de 2019

Inscrição

Inscrições para os candidatos ao Mestrado e Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada (CAP) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais são feitas *on-line*, seguindo as instruções em <http://www.inpe.br/posgraduacao/inscricoes.php>.

Processo de Seleção

A seleção para os candidatos se dará em **três** etapas, a saber:

1. **Avaliação da documentação** por uma comissão *ad hoc* formada por membros do conselho do Programa e docentes do mesmo. Serão avaliados o histórico do candidato, seu currículo Lattes (ou súmula curricular nos moldes da FAPESP, veja <http://www.fapesp.br/5266>), o plano de estudos e as cartas de referência. Para candidatos ao doutorado avaliaremos também a dissertação de mestrado. Todos estes documentos podem ser inseridos no sistema de inscrições *on-line* até o prazo final das inscrições.
O resultado da primeira etapa será divulgado até o dia **12 de novembro de 2018**.
2. **Prova escrita:** Candidatos aprovados na primeira etapa deverão resolver uma prova escrita. A prova será aplicada no dia **26 de novembro de 2018**, às 14:00 (horário local) e seus resultados divulgados no dia **30 de novembro de 2018**.
3. **Entrevista:** Candidatos aprovados na segunda etapa deverão ser submetidos a uma entrevista simples, que poderá ser feita via teleconferência, com a comissão organizadora, em data e horário a ser determinados.

Sobre o Plano de Estudos

O plano de estudos será usado na avaliação dos candidatos, devendo ser submetido junto com outros documentos no sistema de inscrições *on-line*. O plano de estudos deve apresentar, de forma concisa (2 a 4 páginas), os seguintes itens:

1. Enunciado do problema: qual será o problema abordado pela sua dissertação ou tese, e qual a relevância deste problema para as áreas de atuação do INPE?
2. Desafios e métodos: quais são os desafios relacionados ao problema e que métodos existem para resolvê-los? Cite referências de estudos relacionados.
3. Resultados esperados: o que será criado ou produzido como resultado dos estudos? Qual o benefício destes estudos para as áreas nas quais o INPE atua?
4. Bibliografia.

O plano deve demonstrar claro alinhamento com as áreas de atuação do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, e pode ser escrito em conjunto com um orientador em potencial.

Candidatos são encorajados a contatar os docentes do programa (veja catálogo atual em http://www3.inpe.br/pos_graduacao/cursos/cap/disciplinas.php). A indicação de um

orientador não garante que o candidato, se aprovado, será orientado pelo docente indicado. A confirmação será feita durante a terceira etapa da seleção (entrevista).

Mais informações sobre as áreas de atuação do INPE estão em http://www.inpe.br/institucional/pesquisa_desenvolvimento. O plano diretor atual do INPE está em http://www.inpe.br/noticias/arquivos/pdf/Plano_Diretor_2016-2019.pdf.

Sobre a Prova Escrita

Candidatos selecionados na primeira etapa deverão resolver uma prova escrita, dissertativa, com questões de matemática e computação básica.

Os tópicos da prova são:

- Matemática: Álgebra Linear; Cálculo Diferencial e Integral; Lógica Matemática; Probabilidade e Estatística, Raciocínio Lógico.
- Computação: Estruturas de Dados; Programação; Técnicas de Programação.

Alguns exemplos de provas e correção das questões podem ser vistos no site http://www3.inpe.br/pos_graduacao/cursos/cap/provas_linhas.php.

As provas serão aplicadas nas sedes do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, em São José dos Campos (SP); Cachoeira Paulista (SP); Belém (PA); Natal (RN) e Santa Maria (RS). O candidato deverá informar a cidade de preferência quando contatado com o resultado da primeira etapa da seleção. Candidatos estrangeiros poderão fazer as provas em uma universidade de seu país, para isto entre em contato com o programa através do e-mail pgcap@inpe.br até **1 de novembro de 2018** para verificar a viabilidade e condições.

Além da prova específica podem ser considerados resultados obtidos em outros exames realizados nos últimos três anos, como, por exemplo:

- POSCOMP (<http://www.sbc.org.br/educacao/poscomp>), da Sociedade Brasileira de Computação.
- EUF – Exame Unificado de Pós-Graduação em Física (<https://www.ufrgs.br/euf/>).
- GRE (*Graduate Record Examinations*) *General Test* (<https://www.ets.org/gre>).

Estes exames não são oferecidos nem aplicados pelo INPE, por favor consulte os respectivos sites. A comprovação dos resultados nestes exames fica a cargo do candidato, e podem ser enviados para pgcap@inpe.br até o dia **26 de novembro de 2018**. A avaliação dos resultados e contabilização para admissão na CAP será feita por uma comissão ad hoc.

Dúvidas e Informações

Por favor contate pgcap@inpe.br