



INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA A INSCRIÇÃO NO DOUTORADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE/INPE

A seleção dos candidatos será feita através de:

- i. Prova de Conhecimentos Gerais sobre Mudanças Ambientais Globais (**Eliminatório**)
[**Prova: Dia: 22/11/2017 – Horário: 13h30 – 16h30 – Informações sobre a prova – pág. 03**
Local: Sala 12 - 1º andar - Prédio CCST – INPE, SJC - SP];
- ii. Projeto de Pesquisa* (Classificatório)
- iii. Análise de Curriculum Vitae (Classificatório);
- iv. Entrevista (Classificatório)

Bibliografia:

Relatório do IPCC: Climate Change 2014 – Synthesis Report - First published 2015 - ISBN 978-92-9169-143-2

Disponível para download:

http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/SYR_AR5_FINAL_full_wcover.pdf

* PROJETO DE PESQUISA [Processos sem a indicação e contato com o potencial orientador não serão aceitos O Tema para o Projeto de Pesquisa deve ser solicitado ao potencial orientador.]

Formato: Semelhante ao recomendado pela FAPESP na solicitação de bolsa de Doutorado (http://www.fapesp.br/253). O candidato deve indicar no projeto um potencial orientador** entrando em contato com os Docentes para que eles indiquem um TEMA dentro dos seguintes segmentos:

- 1) Sistemas de Monitoramento no Sistema Terrestre
- 2) Produção e Avaliação de Cenários no Sistema Terrestre
- 3) Modelagem no Sistema Terrestre

Obs.: A linha de pesquisa de cada Docente pode ser consultada no CV-Lattes:

http://www.inpe.br/pos_graduacao/cursos/cst/corpo_docente.php

*O projeto de pesquisa deve ser apresentado de maneira clara e resumida, ocupando no máximo 20 páginas digitadas em espaço duplo.

Deve compreender:

- Resumo (máximo 20 linhas);
- Introdução e justificativa, com síntese da bibliografia fundamental;
- Objetivos;
- Plano de trabalho e cronograma de sua execução;
- Material e métodos;
- Forma de análise dos resultados;
- Referências

**Corpo Docente – PG-CST

Angélica Giarolla	angelica.giarolla@inpe.br	Jose Antonio Marengo Orsini	jose.marengo@inpe.br
Ana Paula Dutra de Aguiar	Indisponível para orientação	Kleber Pinheiro Naccarato	kleber.naccarato@inpe.br
Antonio Donato Nobre	anobre27@gmail.com	Laura de Simone Borma	laura.borma@inpe.br
Antonio Miguel Vieira Monteiro	miguel@dpi.inpe.br	Luz Adriana Cuartas Pineda	adriana.cuartas@cemaden.gov.br
Camilo Daleles Renno	camilo@dpi.inpe.br	Maria Cristina Forti	Indisponível para orientação
Carlos Afonso Nobre	carlos.nobre@cemaden.gov.br	Maria Isabel Sobral Escada	isabel@dpi.inpe.br
Celso von Randow	celso.vonrandow@inpe.br	Mariane Mendes Coutinho	mmcttrue@gmail.com
Dalton de Morisson Valeriano	dalton@dsr.inpe.br	Myanna Hvid Lahsen	Indisponível para orientação
Daniel Andres Rodriguez	daniel.andres@inpe.br	Osmar Pinto Junior	osmar.pinto@inpe.br
Diógenes Salas Alves	dalves@dpi.inpe.br	Paulo Nobre	pnobre@cptec.inpe.br
Ênio Bueno Pereira	enio.pereira@inpe.br	Plinio Carlos Alvala	plinio.alvala@inpe.br
Gilberto Câmara	gilberto.camara@inpe.br	Regina Célia dos Santos Alvalá	regina.alvala@cemaden.gov.br
Gilvan Sampaio de Oliveira	gilvan.sampaio@inpe.br	Roberto Araújo de O. S. Júnior	Indisponível para orientação
Javier Tomasella	javier.tomasella@cemaden.gov.br	Silvana Amaral Kampel	silvana@dpi.inpe.br
Jean Pierre H. B. Ometto	Indisponível para orientação		

Processos incompletos não serão aceitos.

As **inscrições para os Cursos de Pós-Graduação** estarão abertas a partir de julho até 31 de outubro de cada ano, mediante apresentação dos seguintes documentos:

- Formulário de Inscrição (*);
- 1 foto 3x4;
- 3 cartas de referência (*);
- Histórico Escolar de graduação e de Mestrado (para candidatos ao Doutorado);
- Curriculum Lattes;
- Cópia da Dissertação (para candidatos ao Doutorado);
- Os servidores do INPE, deverão ter sua matrícula aprovada pela chefia imediata e pelo titular de nível "A" a que pertencem;
- Informações Adicionais (Somente para candidatos do curso de Ciência do Sistema Terrestre) Conforme indicado na primeira página deste documento.

OBS.:

Toda documentação deverá ser remetida ao INPE de julho até 31 de outubro, no seguinte endereço:

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS
Serviço de Pós-Graduação
Avenida dos Astronautas, 1758 - Caixa Postal 515
Jardim da Granja
12227-010 São José dos Campos - SP
Tel.: (012) 3208-6846 / 3208-6852

Prova de Ingresso PGCST 2018

Na prova haverá seis (6) questões dissertativas, das quais os candidatos **deverão responder a quatro (4)** obedecendo as seguintes instruções:

Cada questão tem um valor de 2,5 e nela serão avaliados: a objetividade, a capacidade de síntese, o nível de conhecimento expresso na resposta, além da capacidade de utilizar a escrita do idioma (português, espanhol ou inglês).

As respostas devem se limitar ao espaço destinado a cada pergunta. Não serão oferecidas folhas extras e não serão considerados textos que extrapolem este limite. Prova sem consulta.

Não responda mais do que as quatro (4) questões que escolher, caso isso ocorra, a banca de avaliadores irá desconsiderar uma das questões por sorteio.

Bibliografia:

Relatório do IPCC: Climate Change 2014 – Synthesis Report - First published 2015 - ISBN 978-92-9169-143-2

Disponível para download:

http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/SYR_AR5_FINAL_full_wcover.pdf