



## RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA 01/2019

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público o **resultado final**, de **alguns subprojetos**, da Chamada Pública 01/2019. Os subprojetos que não constam abaixo terão seus resultados publicados oportunamente, após a análise e resposta aos recursos recebidos.

A etapa seguinte deste processo será a ratificação dos resultados pela Comissão de Enquadramento do MCTIC, com base nos processos dos candidatos aprovados. Este processo de **análise** pelo MCTIC pode levar **até 60 dias**.

Solicitamos que os candidatos aprovados aguardem contato do INPE para que seja realizado a inclusão dos candidatos aprovados na Plataforma Carlos Chagas. Isso ocorrerá tão logo o MCTIC disponibilize as ratificações.

Dúvidas podem ser enviadas para o e-mail [pci.programa@inpe.br](mailto:pci.programa@inpe.br) ou pelos telefones (12) 3208-7280 ou 3208-7645.

COD	SUBPROJETO	
9.5.1	Sistema Integrado para Previsão de Ressacas na Costa Brasileira	
MODALIDADE DA BOLSA	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b> Formação em Meteorologia, Oceanografia ou áreas afins, com 5 (cinco) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior, ou com grau de mestre.	
	D-C <b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b> Modelagem numérica, atmosférica e/ou oceânica.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	322	PEDRO NAZARENO FERREIRA DA COSTA
2	3	VALESCA RODRIGUEZ FERNANDES

São José dos Campos, 07 de maio de 2019

Ricardo Magnus Osório Galvão  
Diretor