



Observatório  
Nacional

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



## Retificação 01 da Chamada nº 02/2023 Programa de Capacitação Institucional – PCI

O Observatório Nacional – ON, unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI, torna pública a primeira Retificação da Chamada 02/2023 para o preenchimento de Bolsas do Programa de Capacitação Institucional – PCI, especificamente nos dispostos a seguir, ficando inalterados todos os demais itens e subitens do respectivo Edital.

1 – No Anexo II do referido Edital, projeto G.01 ("Metrologia da Gravidade Terrestre"):

Onde lê-se

G-I	PCI-DB	01	OUT, NOV, DEZ/2023	24	7,0	G.01	Doutorado ou Mestrado há mais de quinze anos	Mestrado	Metrologia Científica e Tecnologia, Métodos Potenciais em Geofísica, Geodésia Física	Experiência comprovada em Gestão da Qualidade em laboratórios de calibração e de ensaios utilizando a Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025; análise estatística multivariada e cálculo de incerteza utilizando o Guide to the expression of uncertainty in measurements (BIPM, 2020); boas práticas laboratoriais e confiabilidade metrológica; análise de
-----	--------	----	--------------------	----	-----	------	--	----------	--	--

									riscos laboratoriais; tratamento de não conformidades, utilização de alguma linguagem de programação científica (FORTRAN 95-2018, Matlab, C++, etc.), habilidade na utilização da suíte MS Office, bons conhecimentos de língua inglesa
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

leia-se

G-I	PCI-DB	01	OUT, NOV, DEZ/2023	24	7,0	G.01	<b>Graduação em Geofísica ou Física ou Engenharias. Mestrado em Geofísica ou Física ou Geodésia Física ou Metrologia. Doutorado em Geofísica ou Física ou Geodésia Física ou Metrologia</b>	<b>Doutorado, ou Mestrado há pelo menos dez anos</b>	Metrologia Científica e Tecnologia, Métodos Potenciais em Geofísica, Geodésia Física	Experiência comprovada em Gestão da Qualidade em laboratórios de calibração e de ensaios utilizando a Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025; análise estatística multivariada e cálculo de incerteza utilizando o Guide to the expression of uncertainty in measurements (BIPM, 2020); boas práticas laboratoriais e confiabilidade metrológica; análise de riscos laboratoriais; tratamento de não conformidades, utilização de alguma linguagem de programação científica (FORTRAN 95-2018, Matlab, C++,
-----	--------	----	-----------------------	----	-----	------	---	--	---	---

								etc.), habilidade na utilização da suíte MS Office, bons conhecimentos de língua inglesa
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rio de Janeiro, 02 de agosto de 2023.

Jailson Souza de Alcaniz  
Diretor