



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 |
|-----|--------|----|-----------------------|----|-----|------|--|----------|---|---|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | <p>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</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

leia-se

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|----|-----------------------|----|-----|------|---|--|--|--|
| G-I | PCI-DB | 01 | OUT, NOV, DEZ/2023 | 24 | 7,0 | G.01 | <p>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</p> | <p>Doutorado, ou Mestrado há pelo menos dez anos</p> | <p>Metrologia Científica e Tecnologia, Métodos Potenciais em Geofísica, Geodésia Física</p> | <p>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++,</p> |
|-----|--------|----|-----------------------|----|-----|------|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | 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