

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 16/09/2022 | Edição: 177 | Seção: 3 | Página: 46

Órgão: Ministério da Economia/Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia

AVISO DE RETIFICAÇÃO

No Edital nº 3, de 02 de setembro de 2022, publicado no Diário Oficial da União de 12 de setembro de 2022, seção 03, páginas 49 a 51,

Onde se lê:

"ANEXO II

QUADRO DE VAGAS

I. Diretoria de Metrologia Científica e Tecnologia (Dimci)

Identificação da Linha de Pesquisa	Nº de Vagas	Perfil do candidato
Desenvolvimento e certificação de soluções de calibração de elementos inorgânicos.	1	Técnico de nível superior com experiência em metrologia, química analítica e sistema de gestão da qualidade.
Aperfeiçoamento e desenvolvimento de métodos de medição em fotometria e colorimetria, e suas aplicações em Smart Cities.	1	Técnico de nível superior com experiência em óptica física e metrologia.
Metodologia baseados em Oxido de Grafeno, Nanofolhas de Óxidos metálicos para remoção de contaminantes de matrizes aquosas e análise por sensores eletroquímicos desenvolvidos.	1	Doutor, com experiência em eletroquímica, sensores a base de grafeno e nanofolhas de óxidos metálicos, produção de grafeno.
Interlaboratorial para método de qualificação da aderência de filmes antidesgaste aplicados em materiais utilizados em implantes ortopédicos.	1	Mestre ou doutor em metrologia de materiais, com experiência em desenvolvimento de métodos metrológicos de avaliação do desempenho de materiais e peças sujeitas a desgaste e atrito para aplicações tecnológicas.

,";

Leia-se:

"ANEXO II

QUADRO DE VAGAS

I. Diretoria de Metrologia Científica e Tecnologia (Dimci)

Identificação da Linha de Pesquisa	Nº de Vagas	Perfil do candidato
Desenvolvimento e certificação de soluções de calibração de elementos inorgânicos.	1	Técnico de nível superior com experiência em metrologia, química analítica e sistema de gestão da qualidade.
Aperfeiçoamento e desenvolvimento de métodos de medição em fotometria e colorimetria, e suas aplicações em Smart Cities.	1	Técnico de nível superior com experiência em óptica física e metrologia.
Metodologias baseadas em síntese de nanofolhas de óxidos metálicos para aplicação em nanometrologia.	1	Doutor, com experiência em caracterização de materiais nanoestruturados por técnicas avançadas de microscopia eletrônica, desenvolvimento de nanofolhas de óxidos metálicos e nanometrologia.
Interlaboratorial para método de qualificação da aderência de filmes antidesgaste aplicados em materiais utilizados em implantes ortopédicos.	1	Mestre ou doutor em metrologia de materiais, com experiência em desenvolvimento de métodos metrológicos de avaliação do desempenho de materiais e peças sujeitas a desgaste e atrito para aplicações tecnológicas.

MARCOS HELENO GUERSON DE OLIVEIRA JUNIOR
Presidente do Inmetro

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.