

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 10/06/2024 | Edição: 109 | Seção: 3 | Página: 28

Órgão: Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços/Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia

EDITAL Nº 1, DE 5 DE DEZEMBRO DE 2023

CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NO CARGO DE ANALISTA EXECUTIVO EM METROLOGIA E QUALIDADE E DE PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE

ADITIVO Nº 4, DE 7 DE JUNHO DE 2024

O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO), no uso de suas atribuições, torna público o ADITIVO Nº 04 AO EDITAL Nº 01, DE 05 DE DEZEMBRO DE 2023, que rege a realização de concurso público para provimento de 100 (cem) vagas nos cargos de nível superior de PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE E ANALISTA EXECUTIVO EM METROLOGIA E QUALIDADE.

1. Fica retificado o subitem 6.1.1, do Edital nº 01/2023, que trata sobre o horário previsto para a realização das provas escritas, conforme segue:

6.1.1 As provas terão a duração de 5h (cinco horas) e serão realizadas conforme disposto no quadro a seguir:

ANALISTA EXECUTIVO EM METROLOGIA E QUALIDADE	MANHÃ 08h00min- 13h00min (horário oficial de Brasília)
PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE	TARDE 15h00min- 20h00min (horário oficial de Brasília)

2. Ficam excluídas do ANEXO III - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, do EDITAL Nº 01, DE 05 DE DEZEMBRO DE 2023, as seguintes normas: Resolução nº 11/1998, ABNT NBR ISO/IEC 1721 e ABNT ISO/IEC guia 65.

3. Retifica-se os subitens 2.1.e 2.3.2, do Edital nº 01/2023, que tratam sobre os cargos e vagas a serem preenchidas, os quais passam a vigor como segue:

DOS CARGOS

2.1 Os cargos e as vagas a serem preenchidas estão detalhados no quadro abaixo:

Cargos	Vagas				Limite de aprovados no concurso, conforme o Anexo III do Decreto nº 9.739/2019 (incluídas as vagas imediatas)			Total de aprovados no concurso, conforme o Anexo III do Decreto nº 9.739/2019 (incluídas as vagas imediatas)
	AC	PcD	PP	Total	AC	PcD	PP	
ANALISTA EXECUTIVO EM METROLOGIA E QUALIDADE	29	3	8	40	90	6	24	120
PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE	43	5	12	60	135	9	36	180
TOTAL	72	8	20	100	225	15	60	300

(AC = Ampla concorrência / PcD = Pessoa com deficiência / PP = Pessoa Negra)

2.3.2. ATRIBUIÇÃO: Exercício de atividades administrativas e logísticas relativas ao exercício das competências institucionais e legais a cargo do Inmetro.

CÓDIGO ÁREA	ÁREA DE FORMAÇÃO	ÁREA DE CONHECIMENTO	VAGAS AMPLA CONCORRÊNCIA	VAGAS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA	VAGAS PARA PESSOAS NEGRAS	TOTAL DE VAGAS
A1	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em qualquer área de formação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Governança Pública, Gestão e Suporte	08	01	03	12
A2	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Administração de Empresas ou Administração Pública ou Direito ou Economia ou Ciências Econômicas ou Engenharia de Produção ou Tecnólogo em Gestão Pública, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Governança Pública, Gestão e Suporte	09	02	03	14
A3	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Contabilidade ou Ciências Contábeis ou Economia ou Ciências Econômicas ou Administração de empresas ou Administração Pública ou Tecnólogo em Gestão Pública, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Governança Pública, Gestão e Suporte	02	-	01	03
A4	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em qualquer área de formação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Governança Pública, Gestão e Suporte em Ouvidoria	02	-	-	02



A5	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Pedagogia ou quaisquer Licenciaturas ou Psicologia ou Administração de empresas ou Administração Pública, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Governança Pública, Gestão e Suporte em Educação	01	-	-	01
A6	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Direito, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Governança Pública, Gestão e Suporte em Legislação	02	-	01	03
A7	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Engenharia Civil, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Governança Pública, Gestão e Suporte em Logística e Infraestrutura	01	-	-	01
A8	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Engenharia Elétrica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Governança Pública, Gestão e Suporte em Logística e Infraestrutura	01	-	-	01
A9	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em qualquer Engenharia ou em Arquitetura e certificado de conclusão de curso de especialização, em nível de pós-graduação, com carga horária mínima de 360 horas, em Engenharia de Segurança do Trabalho, fornecidos por instituição de ensino superior reconhecidas pelo Ministério da Educação (MEC) e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Governança Pública, Gestão e Suporte em Segurança do Trabalho	01	-	-	01



A10	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior Engenharia da Computação ou Análise de Sistemas ou Tecnologia da Informação ou Processamento de Dados ou Ciência da Computação ou Engenharia de Sistemas ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Bacharelado em Informática, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Governança Pública, Gestão e Suporte em Tecnologia da Informação	01	-	-	01
A11	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Comunicação social ou Relações Públicas fornecidos por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Governança Pública, Gestão e Suporte em Comunicação Institucional	01	-	-	01



2.3.3. Cargo: Pesquisador - Tecnologista em Metrologia e Qualidade

2.3.4. ATRIBUIÇÃO: Com atribuições de natureza técnica especializada, voltadas às atividades especializadas de pesquisa, planejamento, coordenação, fiscalização, assistência técnica e execução de projetos em metrologia e qualidade e a outras atividades relacionadas com a metrologia legal, científica e industrial, qualidade, regulamentação, acreditação, superação de barreiras técnicas, avaliação da conformidade e informação tecnológica.

CÓDIGO ÁREA	ÁREA DE FORMAÇÃO	ÁREA DE CONHECIMENTO	VAGAS AMPLA CONCORRÊNCIA	VAGAS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA	VAGAS PARA PESSOAS NEGRAS	TOTAL DE VAGAS
P1	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em qualquer área de formação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Relações Internacionais	01	-	-	01

P2	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Engenharia de Alimentos ou Engenharia Civil ou Engenharia de Materiais e Metalúrgica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Química ou Engenharia de Produção ou Engenharia de Transportes ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Eletrônica ou Matemática ou Estatística ou Ciência da Computação ou Física ou Química ou Direito ou Administração ou Economia ou Arquitetura e Urbanismo ou Ciência da Informação ou Desenho Industrial, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Avaliação da Conformidade	06	01	03	10
P3	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Administração, Biologia, Bioquímica, Ciência da Computação, Ciências Biológicas, Economia, Ciências Econômicas, Engenharias, Estatística, Farmácia, Física, Matemática, Química ou Sistemas de Informação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Acreditação	07	01	02	10



P4	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Engenharia de Sistemas ou Sistemas de Informação ou Informática ou em qualquer área da Informática, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Metrologia de Tecnologia da Informação e Telecomunicações aplicada à Metrologia Legal	02	-	-	02
P5	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Mecatrônica ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia da Computação ou Física ou Ciência da Computação ou Sistemas de informação ou informática ou em qualquer área da Informática fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Metrologia elétrica e Metrologia da Tecnologia da Informação e Telecomunicações aplicada à Metrologia Científica e Industrial	02	-	-	02
P6	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Química (bacharel, licenciatura) ou Química Industrial ou Engenharia Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Metrologia Química no âmbito da Metrologia Científica e Industrial	01	-	-	01



P7	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Agronomia, Bioquímica, Biomedicina, Biologia, Farmácia, Medicina, Microbiologia ou Medicina Veterinária, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Metrologia Aplicada às Ciências da Vida	01	-	-	01
P8	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Engenharia de Materiais ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Metalúrgica ou Engenharia Química ou Física ou Química ou Nanotecnologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Metrologia de Materiais no âmbito da Metrologia Científica e Industrial	01	-	-	01
P9	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Computação ou Física, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Metrologia Científica e Industrial - Geral (laboratórios)	03	01	01	05



P10	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Engenharia de produção ou Engenharia Química ou Engenharia de alimentos ou Engenharia mecânica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Controle Metrológico Legal de mercadorias Pré-embaladas	01	-	-	01
P11	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Engenharias ou Física ou Matemática ou Estatística ou Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Vigilância de Mercado	02	-	01	03
P12	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Controle e Automação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Metrologia Legal Aplicada - Geral (laboratório)	03	-	01	04
P13	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Ciências Contábeis ou Contabilidade ou Economia ou Ciências Econômicas fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Supervisão de Atividades Delegadas	02	-	-	02



P14	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em qualquer área de formação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Supervisão de Atividades Delegadas	02	-	01	03
P15	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em qualquer área de formação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Fiscalização em Metrologia Legal e Avaliação da Conformidade de Rio Grande do Sul	05	01	02	08
P16	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em qualquer área de formação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) e registrado no respectivo conselho de classe, se for o caso.	Fiscalização em Metrologia Legal e Avaliação da Conformidade de Goiás	04	01	01	06



4.Fica alterada a data de realização das Provas Escritas para 01 de setembro de 2024, passando o Anexo V do Cronograma de Execução Previsto a figurar com a seguinte redação:

ANEXO V

DO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO PREVISTO

ATIVIDADE	DATA / PERÍODO
Publicação do Edital	05/12/2023
Período de Inscrições	Das 14h00min de 05/12/2023 às 23h59min de 08/01/2024
Período de impugnação ao Edital de abertura de inscrições	De 21/12 a 22/12/2023
Período de inscrições para os candidatos que desejem requerer a isenção da taxa de inscrição	De 21/12 a 22/12/2023
Período para solicitação formal de isenção da taxa de inscrição	Das 09h00min de 26/12 às 23h59min de 27/12/2023
Publicação das respostas às impugnações ao Edital, caso existentes	28/12/2023
Publicação do resultado preliminar dos pedidos de isenção	15/01/2024
Período para interposição de recurso contra o resultado preliminar do pedido de isenção do pagamento da taxa de inscrição	De 16/01 a 17/01/2024
Publicação do resultado definitivo dos pedidos de isenção	25/01/2024
Último dia para geração do boleto e pagamento da taxa de inscrição	06/02/2024

Último dia para envio da documentação comprobatória do candidato inscrito na condição de Pessoa com Deficiência e como solicitante de Atendimento Especial	06/02/2024
Publicação da relação de inscritos preliminar (Geral + PCD + Pessoas Negras + Atendimento Especial)	20/02/2024
Período para interposição de recurso contra a relação de inscritos preliminar (Geral + PCD + Pessoas Negras + Atendimento Especial)	De 21/02 a 22/02/2024
Publicação da relação de inscritos definitiva (Geral + PCD + Pessoas Negras + Atendimento Especial)	12/03/2024
Divulgação dos locais de provas	05/04/2024
Aplicação das Provas Objetiva e Discursiva	01/09/2024
Publicação do gabarito preliminar da prova objetiva	02/09/2024
Período para interposição de recurso contra gabarito preliminar da prova objetiva	De 03/09 a 04/09/2024
Publicação do gabarito definitivo da prova objetiva	01/10/2024
Publicação do resultado preliminar da prova objetiva	01/10/2024
Prazo para interposição de recurso contra o resultado preliminar da prova objetiva	De 02/10 a 03/10/2024
Publicação do resultado definitivo da prova objetiva**	23/10/2024**

(*) As datas e os períodos estabelecidos no cronograma são passíveis de alteração, conforme necessidade e conveniência do Inmetro e /ou IDECAN. Caso haja alteração, esta será previamente comunicada por meio de edital publicado na página do concurso, acessível por meio do endereço eletrônico www.idecan.org.br.

(**) As datas posteriores a essa atividade serão informadas por meio dos editais subsequentes, a serem publicados oportuna e previamente na página do concurso, acessível por meio do endereço eletrônico www.idecan.org.br.

5. Este Aditivo nº 04, ao Edital nº 01/2023, vigorará a partir da data de sua publicação.

MARCIO ANDRE OLIVEIRA BRITO



Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.