

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR  
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL – INMETRO  
CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NOS CARGOS DE  
ANALISTA EXECUTIVO EM METROLOGIA E QUALIDADE, ASSISTENTE EXECUTIVO  
EM METROLOGIA E QUALIDADE, PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E  
QUALIDADE E TÉCNICO EM METROLOGIA E QUALIDADE

DEMANDA DE CANDIDATOS POR VAGA

NÍVEL	CARGO	CIDADE/PÓLO	INSCRITOS	VAGAS	DEMANDA
Nível superior	Cargo 1: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Assistente Social	Rio de Janeiro	127	1	127,00
Nível superior	Cargo 2: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Avaliação da Conformidade	Rio de Janeiro	588	10	58,80
Nível superior	Cargo 3: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Ciências Contábeis	Rio de Janeiro	361	7	51,57
Nível superior	Cargo 3: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Ciências Contábeis	Rio Grande do Sul	107	1	107,00
Nível superior	Cargo 4: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Estatística	Rio de Janeiro	96	2	48,00
Nível superior	Cargo 5: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Gestão Pública	Rio de Janeiro	1637	12	136,42
Nível superior	Cargo 5: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Gestão Pública	Goiás/Distro Federal	529	1	529,00
Nível superior	Cargo 5: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Gestão Pública	Rio Grande do Sul	391	2	195,50
Nível superior	Cargo 6: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Medicina – Cardiologia	Rio de Janeiro	17	1	17,00
Nível superior	Cargo 7: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Medicina – Ortopedia e Traumatologia	Rio de Janeiro	8	1	8,00
Nível superior	Cargo 8: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Medicina – Psiquiatria	Rio de Janeiro	25	1	25,00
Nível superior	Cargo 9: Analista Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Medicina do Trabalho	Rio de Janeiro	36	1	36,00
Nível superior	Cargo 10: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Acreditação	Rio de Janeiro	873	17	51,35
Nível superior	Cargo 11: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Análise de Requisitos e Qualidade de Software	Rio de Janeiro	109	2	54,50
Nível superior	Cargo 12: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Arquitetura de Soluções de Softwares	Rio de Janeiro	48	2	24,00
Nível superior	Cargo 13: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Articulação Internacional	Rio de Janeiro	418	3	139,33
Nível superior	Cargo 14: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Ciência da Computação	Rio de Janeiro	102	2	51,00
Nível superior	Cargo 15: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Ciências Econômicas	Rio de Janeiro	266	5	53,20
Nível superior	Cargo 16: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Desenvolvimento de Sistemas	Rio Grande do Sul	123	2	61,50
Nível superior	Cargo 17: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Educação a Distância	Rio de Janeiro	813	4	203,25
Nível superior	Cargo 18: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Engenharia Civil	Rio de Janeiro	121	2	60,50
Nível superior	Cargo 18: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Engenharia Civil	Rio Grande do Sul	69	1	69,00
Nível superior	Cargo 19: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Engenharia Elétrica	Rio de Janeiro	184	4	46,00
Nível superior	Cargo 20: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Engenharia Eletrônica	Rio de Janeiro	107	3	35,67
Nível superior	Cargo 21: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Engenharia Mecânica	Rio de Janeiro	143	4	35,75
Nível superior	Cargo 21: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Engenharia Mecânica	Goiás/Distro Federal	60	1	60,00
Nível superior	Cargo 21: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Engenharia Mecânica	Rio Grande do Sul	62	1	62,00
Nível superior	Cargo 22: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Engenharia de Produção	Rio de Janeiro	89	1	89,00
Nível superior	Cargo 22: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Engenharia de Produção	Goiás/Distro Federal	49	1	49,00
Nível superior	Cargo 23: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Engenharia de Segurança do Trabalho	Rio de Janeiro	110	1	110,00
Nível superior	Cargo 24: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Gestão da Informação	Rio de Janeiro	94	2	47,00
Nível superior	Cargo 25: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Governança de Tecnologia da Informação	Rio de Janeiro	103	2	51,50
Nível superior	Cargo 26: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Infraestrutura e Redes de Tecnologia da Informação	Rio de Janeiro	174	2	87,00
Nível superior	Cargo 27: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Informática Aplicada à Metrologia Legal	Rio de Janeiro	28	3	9,33
Nível superior	Cargo 28: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Instrumentação em Dinâmica dos Fluidos	Rio de Janeiro	12	1	12,00
Nível superior	Cargo 29: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia Acústica e Vibrações	Rio de Janeiro	41	3	13,67

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR  
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL – INMETRO  
CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NOS CARGOS DE  
ANALISTA EXECUTIVO EM METROLOGIA E QUALIDADE, ASSISTENTE EXECUTIVO  
EM METROLOGIA E QUALIDADE, PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E  
QUALIDADE E TÉCNICO EM METROLOGIA E QUALIDADE

DEMANDA DE CANDIDATOS POR VAGA

NÍVEL	CARGO	CIDADE/PÓLO	INSCRITOS	VAGAS	DEMANDA
Nível superior	Cargo 30: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia Aplicada à Bioquímica e à Biologia Molecular	Rio de Janeiro	277	1	277,00
Nível superior	Cargo 31: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia Aplicada ao Cultivo de Células	Rio de Janeiro	57	1	57,00
Nível superior	Cargo 32: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia Aplicada ao Cultivo de Células Animais	Rio de Janeiro	98	1	98,00
Nível superior	Cargo 33: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia Aplicada à Microscopia de Macromoléculas	Rio de Janeiro	42	1	42,00
Nível superior	Cargo 34: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia Aplicada à Microscopia Óptica	Rio de Janeiro	26	1	26,00
Nível superior	Cargo 35: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia da Dinâmica dos Fluidos	Rio de Janeiro	66	3	22,00
Nível superior	Cargo 36: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia das Grandezas Eletromagnéticas	Rio de Janeiro	71	4	17,75
Nível superior	Cargo 37: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia Legal	Rio de Janeiro	137	9	15,22
Nível superior	Cargo 37: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia Legal	Goiás/Distro Federal	84	1	84,00
Nível superior	Cargo 38: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia em Grandezas Ópticas	Rio de Janeiro	107	3	35,67
Nível superior	Cargo 39: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia em Grandezas Térmicas	Rio de Janeiro	24	2	12,00
Nível superior	Cargo 40: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia em Mecânica	Rio de Janeiro	34	4	8,50
Nível superior	Cargo 41: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia de Materiais – Opção 1	Rio de Janeiro	103	2	51,50
Nível superior	Cargo 42: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia de Materiais – Opção 2	Rio de Janeiro	30	2	15,00
Nível superior	Cargo 43: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia em Química – Opção 1	Rio Grande do Sul	64	1	64,00
Nível superior	Cargo 44: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia em Química – Opção 2	Rio de Janeiro	416	4	104,00
Nível superior	Cargo 45: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Microscopia Eletrônica	Rio de Janeiro	92	3	30,67
Nível superior	Cargo 46: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Microscopia Forense	Rio de Janeiro	30	1	30,00
Nível superior	Cargo 47: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Psicologia	Rio de Janeiro	92	1	92,00
Nível superior	Cargo 48: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Recursos Humanos	Rio de Janeiro	496	7	70,86
Nível superior	Cargo 49: Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade – Área: Tecnologia e Inovação	Rio de Janeiro	90	3	30,00
Nível médio	Cargo 50: Assistente Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Administração	Rio de Janeiro	1959	9	217,67
Nível médio	Cargo 50: Assistente Executivo em Metrologia e Qualidade – Área: Administração	Rio Grande do Sul	640	1	640,00
Nível médio	Cargo 51: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Biotecnologia	Rio de Janeiro	119	4	29,75
Nível médio	Cargo 52: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Contabilidade	Rio de Janeiro	148	2	74,00
Nível médio	Cargo 53: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Elétrica	Rio de Janeiro	178	5	35,60
Nível médio	Cargo 54: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Eletrônica	Rio de Janeiro	152	4	38,00
Nível médio	Cargo 55: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Edificações	Rio de Janeiro	86	1	86,00
Nível médio	Cargo 56: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Instrumentação	Rio de Janeiro	78	5	15,60
Nível médio	Cargo 57: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Mecânica	Rio de Janeiro	202	5	40,40
Nível médio	Cargo 58: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia	Rio de Janeiro	265	5	53,00
Nível médio	Cargo 58: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia	Goiás/Distro Federal	337	13	25,92
Nível médio	Cargo 58: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia	Rio Grande do Sul	479	21	22,81
Nível médio	Cargo 59: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia Científica	Rio de Janeiro	86	8	10,75
Nível médio	Cargo 60: Técnico em Metrologia e Qualidade – Área: Metrologia Química	Rio de Janeiro	158	6	26,33
<b>TOTAIS</b>			<b>15.443</b>	<b>253</b>	<b>61,04</b>

OBS: A demanda está com aproximação de duas casas decimais