

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR  
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE  
INDUSTRIAL – INMETRO  
CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NO CARGO DE  
PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE

EDITAL N.º 2 – INMETRO, DE 22 DE OUTUBRO DE 2009

O INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL (INMETRO) torna públicas as alterações abaixo do Edital n.º 1 – INMETRO, de 16 de outubro de 2009, publicado no *Diário Oficial da União* de 19 de outubro de 2009, Seção 3, páginas 111 a 129, conforme a seguir especificado, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do edital supracitado.

**1 Retificação** dos requisitos para os cargos 3, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 21, 22, 33, 34 e 36 constantes do subitem 2.1:

**CARGO 3: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES**

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Química, Química Industrial ou Engenharia Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.

(...)

**CARGO 10: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: METROLOGIA APLICADA À NANOMETROLOGIA**

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Física, Química, Matemática ou qualquer área de Engenharia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação, e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.

(...)

**CARGO 12: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: METROLOGIA DE COMPRIMENTO E ÂNGULO PLANO**

REQUISITOS: Diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Física, Engenharia Mecânica, Matemática ou Ciência da Computação, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.

(...)

**CARGO 13: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: METROLOGIA DE FORÇA, TORQUE, DUREZA E IMPACTO**

REQUISITOS: Diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Física, Engenharia Mecânica ou Engenharia Metalúrgica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação, e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.

(...)

**CARGO 14: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: METROLOGIA DE GASES**

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Química, Química Industrial, ou Engenharia Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação, e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.

(...)

**CARGO 17: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: METROLOGIA DE VOLUME, MASSA ESPECÍFICA, VISCOSIDADE E TENSÃO SUPERFICIAL**

REQUISITOS: Diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Química ou Física, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação, e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.

(...)

**CARGO 18: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: METROLOGIA ELETROQUÍMICA**

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Química, Química Industrial, Engenharia Química ou Engenharia Metalúrgica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação, e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso

(...)

**CARGO 21: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: METROLOGIA EM ANÁLISE ORGÂNICA**

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Química, Química Industrial, Engenharia Química, Engenharia de Alimentos ou Farmácia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação, e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.

(...)

**CARGO 22: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: METROLOGIA EM ANÁLISE INORGÂNICA**

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Química, Engenharia Química ou Química Industrial, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação, e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.

(...)

**CARGO 33: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: MOTORES A COMBUSTÃO INTERNA AUTOMOTIVO**

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Engenharia Mecânica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação, e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.

(...)

**CARGO 34: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: QUIMIOMETRIA**

REQUISITOS: Diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior na área de Química, Química Industrial ou Engenharia Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação, e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.

(...)

**CARGO 36: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ÁREA: TECNOLOGIA DE MEDIDAS DE GRANDEZAS ÓPTICAS**

REQUISITOS: Diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica ou Física, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação, e registro no respectivo conselho de classe, se for o caso.

JOÃO ALZIRO HERZ DA JORNADA  
PRESIDENTE DO INMETRO