

Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ
 Concurso Público para provimento de vagas de cargos Técnico-Administrativos
 Edital nº 529 de 14 de agosto de 2019 - publicado no DOU nº 158 de hoje, seção 3, página 85.

A Magnífica Reitora da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve tornar públicas as alterações no Edital nº 255, de 29 de maio de 2019, publicado no DOU nº 104, de 31 de maio de 2019, republicado pelo Edital nº 517, de 12 de agosto de 2019, publicado no DOU nº 156, de 14 de agosto de 2019, na forma que segue:

1. No preâmbulo, onde se lê “nº 9.379, de 28 de março de 2019” leia-se “nº 9.739, de 28 de março de 2019”;
2. No Anexo I – Quadro de Opções de Vagas, onde se lê:

Opção de vaga	Cargo	Classe	Área de atuação	Município da vaga	Vagas					Requisito	Prova Prática				
					Total	AC (*)	Decreto nº 3.298 / 1999		Lei nº 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG Nº 4/2018		Total	Nº máximo de convocados			Município de realização
							Reserva de vagas	Reserva de vagas	Convocados (**)			AC (*)	Decreto nº 3.298 / 1999	Lei nº 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG Nº 4/2018	
B-213	Tradutor e Intérprete de Linguagem de Sinais	D	Geral	Rio de Janeiro	1	1	0	0	10	Ensino Médio completo e proficiência em LIBRAS	25	14	1	10	Rio de Janeiro

Leia-se:

Opção de vaga	Cargo	Classe	Área de atuação	Município da vaga	Vagas					Requisito	Prova Prática				
					Total	AC (*)	Decreto nº 3.298 / 1999		Lei nº 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG Nº 4/2018		Total	Nº máximo de convocados			Município de realização
							Reserva de vagas	Reserva de vagas	Convocados (**)			AC (*)	Decreto nº 3.298 / 1999	Lei nº 12.990/2014 e Portaria Normativa MPDG Nº 4/2018	
B-213	Tradutor e Intérprete de Linguagem de Sinais	D	Geral	Macaé	1	1	0	0	10	Ensino Médio completo e proficiência em LIBRAS	25	14	1	10	Macaé

3. No Anexo IV – Conteúdos Programáticos, o conteúdo programático da Opção de Vaga A-126 – Técnico de Laboratório / Física passa a vigorar com a seguinte redação:

Mecânica: Grandezas Físicas, Medidas e Unidades, Potências de 10, Ordens de Grandeza; Velocidade, Aceleração, Movimento Retilíneo; Leis de Newton; Trabalho e Energia; Conservação da energia; Conservação do momento linear; Colisões; Oscilações e Ondas: Movimento harmônico simples; velocidade de propagação de ondas mecânicas, Interferência de ondas, ondas estacionárias e ressonância. Fluidos: densidade de líquidos e sólidos; viscosidade; princípios de Arquimedes, Pascal e de Bernoulli. Termodinâmica: temperatura, calor específico, calor latente, dilatação de sólidos e líquidos; Lei dos Gases Ideais; Leis da Termodinâmica; Máquinas Térmicas; Teoria Cinética dos Gases Eletromagnetismo: Carga Elétrica; Processos de Eletrização; Lei de Coulomb; Campo Elétrico, Potencial Elétrico; Capacitores; Corrente elétrica; Resistores; Lei de Ohm, Leis de Kirchhoff, Circuitos de Corrente Contínua. Campo Magnético, Força Magnética; Leis de Ampère, Faraday; Indutores; Circuitos de corrente alternada; Óptica: Natureza e Propagação da Luz; Leis da Reflexão e Refração; Difração; Interferência e Polarização. Física Moderna: teoria da Relatividade Restrita; Quantização da energia; Efeito Fotoelétrico; Modelos atômicos.

DENISE PIRES DE CARVALHO