

Anexo I – Quadro de opções de vagas
Edital nº 861 de 22 de dezembro de 2017

As opções de vagas estão agrupadas por Classe do Cargo (“D” ou “E”) e quantidade de etapas (provas).

A jornada de trabalho é de 40 (quarenta) horas semanais.

Em função dos diferentes horários de funcionamento das diversas Unidades da UFRJ, a jornada de trabalho deverá ser cumprida em horário diurno ou noturno ou em ambos os turnos, respeitada a legislação vigente.

Todos os requisitos exigidos deverão estar concluídos até o momento da posse.

As opções de vagas são destinadas para nomeação e posse com lotação e localização no Município do Rio de Janeiro e Macaé, conforme Município da vaga constante deste Anexo.

Grupo 1: Cargos de Níveis “E”. Tipo de prova: Objetiva

Código de opção de vaga	Classe	Cargo	Área de atuação	Município da Vaga	Vagas				Requisito
					Total	Ampla Concorrência	Decreto nº 3.298/1999	Lei nº 12.990/2014	
A-101	E	Tecnólogo	Análise de Biomoléculas por Espectrometria de Massas	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa em Farmácia ou Química.
A-102	E	Tecnólogo	Especialista em análise de alto rendimento	Macaé	1	1	0	0	Graduação completa na área de Biologia, Farmácia, Enfermagem, Medicina, Química, Física, Física Médica, Biomedicina, Biofísica, Nanotecnologia, Engenharia, Informática.
A-103	E	Tecnólogo	Especialista em aquisição de imagens de microscopia de luz avançada aplicada às ciências biomédicas e biotecnologia	Macaé	1	1	0	0	Graduação completa na área de Biologia, Farmácia, Enfermagem, Medicina, Química, Física, Física Médica, Biomedicina, Biofísica, Nanotecnologia, Engenharia.
A-104	E	Tecnólogo	Imageamento de Biomoléculas por Espectrometria de Massas	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa em Ciências Biológicas, ou Graduação completa em Ciências Biológicas, modalidade Biomédica; ou Bacharelado em Ciências Biomédicas; ou Graduação completa em Biomedicina; ou Bacharelado em Ciências Biológicas, modalidade Médica.

Grupo 2: Cargos de Níveis “E”. Tipo de prova: Objetiva e de Títulos

Código de opção de vaga	Classe	Cargo	Área de atuação	Município da Vaga	Vagas				Requisito
					Total	Ampla Concorrência	Decreto nº 3.298/1999	Lei nº 12.990/2014	
B-201	E	Tecnólogo	Especialista em análise de alto rendimento	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa na área de Biologia, Farmácia, Enfermagem, Medicina, Química, Física, Física Médica, Biomedicina, Biofísica, Nanotecnologia, Engenharia, Informática.
B-202	E	Tecnólogo	Especialista em aquisição de imagens biomédicas por microscopia eletrônica avançada	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa na área de Biologia, Farmácia, Enfermagem, Medicina, Química, Física, Física Médica, Biomedicina, Biofísica, Nanotecnologia, Engenharia.
B-203	E	Tecnólogo	Especialista em aquisição de imagens biomédicas por microscopia eletrônica de transmissão analítica	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa na área de Biologia, Farmácia, Enfermagem, Medicina, Química, Física, Física Médica, Biomedicina, Biofísica, Nanotecnologia, Engenharia.
B-204	E	Tecnólogo	Especialista em aquisição de imagens biomédicas por microscopia eletrônica de transmissão de alta resolução	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa na área de Biologia, Farmácia, Enfermagem, Medicina, Química, Física, Física Médica, Biomedicina, Biofísica, Nanotecnologia, Engenharia.
B-205	E	Tecnólogo	Especialista em aquisição de imagens biomédicas por microscopia eletrônica de varredura de alta resolução e duplo feixe	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa na área de Biologia, Farmácia, Enfermagem, Medicina, Química, Física, Física Médica, Biomedicina, Biofísica, Nanotecnologia, Engenharia.
B-206	E	Tecnólogo	Especialista em aquisição de imagens de microscopia de luz avançada aplicada às ciências biomédicas e biotecnologia	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa na área de Biologia, Farmácia, Enfermagem, Medicina, Química, Física, Física Médica, Biomedicina, Biofísica, Nanotecnologia, Engenharia.
B-207	E	Tecnólogo	Especialista em citometria de fluxo	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa na área de Biologia, Farmácia, Enfermagem, Medicina, Química, Física, Física Médica, Biomedicina, Biofísica, Nanotecnologia, Engenharia, Informática.
B-208	E	Tecnólogo	Especialista em fluorescência/bioluminescência em células e animais de pequeno porte	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa na área de Biologia, Farmácia, Enfermagem, Medicina, Química, Física, Biomedicina, Biofísica, Nanotecnologia, Engenharia.

Grupo 3: Cargos de Níveis "D" e "E". Tipo de prova: Objetiva e Prática

Código de opção de vaga	Nível	Cargo	Área de atuação	Município da Vaga	Vagas				Requisito	Nº máximo de convocados para a Prova Prática			Município de realização da Prova Prática
					Total	Ampla Concorrência	Decreto nº 3.298/1999	Lei nº 12.990/2014		Ampla Concorrência	Decreto nº 3.298/1999	Lei nº 12.990/2014	
C-301	E	Programador Visual	Edição de Arquivos Tridimensionais	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa em Design, Artes Gráficas, Biologia, Geologia ou Arqueologia.	15	0	0	Rio de Janeiro
C-302	D	Técnico de Laboratório	Coleções Antropológicas	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Ensino Médio completo.	15	0	0	Rio de Janeiro
C-303	D	Técnico de Laboratório	Coleções Geopaleontológicas	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Ensino Médio completo.	15	0	0	Rio de Janeiro
C-304	D	Técnico de Laboratório	Coleções Zoológicas	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Ensino Médio completo.	15	0	0	Rio de Janeiro
C-305	D	Técnico de Laboratório	Taxidermia	Macaé	1	1	0	0	Ensino Médio completo.	15	0	0	Rio de Janeiro
C-306	E	Tecnólogo	Analista de Relações Internacionais	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa em qualquer área.	15	0	0	Rio de Janeiro
C-307	E	Tecnólogo	Gerenciamento de Coleções Antropológicas	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa em qualquer área.	15	0	0	Rio de Janeiro
C-308	E	Tecnólogo	Gerenciamento de Coleções Botânicas	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa em qualquer área.	15	0	0	Rio de Janeiro
C-309	E	Tecnólogo	Gerenciamento de Coleções Geopaleontológicas	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação completa em qualquer área.	15	0	0	Rio de Janeiro
C-310	E	Tecnólogo	Gerenciamento de Coleções Zoológicas	Rio de Janeiro	2	2	0	0	Graduação completa em qualquer área.	30	0	0	Rio de Janeiro