



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

Edital UFRJ – Duque de Caxias/PGBqBM nº 207/2020, 18 de Junho de 2020,

Vinculado ao Edital de Seleção da SBBq - PMBqBM 01/2020

A Presidente do Colegiado do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR do *Campus* Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade, da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ – Duque de Caxias), no uso de suas atribuições, torna público, pelo presente Edital, as informações e procedimentos, tabelas e anexos vinculados ao Edital de Seleção PMBqBM 01/2020 (publicado pela SBBq), referente ao Processo Seletivo para Doutorado para ingresso em Agosto 2020.

1. DAS VAGAS

Art. 1º O número total de vagas ofertadas pela UFRJ – Duque de Caxias será de **01 (uma) vaga** para Doutorado, conforme especificado no Anexo I deste Edital.

2. DAS INSCRIÇÕES

Art. 2º O candidato deverá realizar a inscrição *on line* no Sistema SIAD no período de 16 de junho a 15 de julho de 2020 no endereço eletrônico: www.sbbq.org.br/multicentrico/siad. Será necessário anexar os documentos pessoais e acadêmicos em formato *.pdf*, conforme descrito no Edital de Seleção PMBqBM 01/2020.

§1º Todos os documentos anexados no Sistema SIAD deverão ser entregues na Secretaria quando solicitado após o período de distanciamento social, e deverão estar acompanhados dos originais para autenticação.

§2º Não é necessário anexar os comprovantes do currículo lattes na inscrição *on line* no Sistema SIAD.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

Art. 3º Os documentos adicionais descritos no Edital de Seleção PMBqBM 01/2020 deverão ser enviados por e-mail para posgradufrjdc@gmail.com dentro do prazo de inscrição. São eles:

- a) Certificado de Conclusão do Curso de Mestrado ou Diploma do Mestrado;
- b) Projeto de Pesquisa;
- c) Uma carta de apresentação do candidato;
- d) Currículo lattes documentado

§1º O Certificado de Conclusão do Curso de Mestrado ou Diploma do Mestrado poderá ser substituído por uma Declaração do Programa de Pós-Graduação (Coordenação ou Secretaria) contendo informações sobre a previsão para a defesa e cumprimento das exigências acadêmicas para a defesa, como disciplinas cursadas, qualificação (quando houver) e revisão da dissertação.

§2º O Projeto de pesquisa, descrito no item I (subitem 4) do Edital de Seleção da SBBq PMBqBM 01/2020, deverá conter a seguinte formatação: fonte *Times New Roman*, tamanho 12, espaçamento 1.5 cm, margens de 2.5 cm (superior/inferior/direita/esquerda) e papel A4.

§3º A carta de apresentação do candidato deverá ser redigida pelo orientador ou outro pesquisador.

§4º O currículo lattes documentado deverá ser enviado em formato *.pdf* e arquivo único, contendo todos os comprovantes e estar acompanhado das Tabelas do Anexo II do presente edital, devidamente preenchidas e numeradas na ordem que os documentos aparecem no currículo.

§5º Informações adicionais, podem ser obtidas por e-mail posgradufrjdc@gmail.com e homepage <http://caxias.ufrj.br/index.php/pos-graduacao/pos-bioquimica-biologia-molecular> conforme disponibilidade do provedor institucional de internet.

3. DA SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO

Art 4º As instruções para seleção, classificação e os itens a serem considerados para fins de avaliação do currículo lattes é regido, para fins de avaliação e pontuação, pela Resolução Normativa N° 8, de junho/2018, que se encontra disponível na página: http://www.sbbq.org.br/multicentrico/%20index.php?option=com_content&view=article&id=39&catid=2 que deverá ser acessada pelo candidato para maiores informações.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

Art 5º Devido ao período de Pandemia da COVID-19, as Provas A, B e C serão aplicadas remotamente a partir de uma plataforma virtual a ser definida e comunicada pela Secretaria por e-mail até 07 de Agosto de 2020.

Art 6º O candidato deverá providenciar um computador com câmera e microfone e condições de internet adequados para a realização das mesmas. As provas poderão ser filmadas e gravadas.

Art 7º Haverá arguição sobre currículo lattes e experiência prévia após a realização da Prova C.

4. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 8º A inscrição do candidato implica o conhecimento e a aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital.

Art. 9º Será excluído do processo seletivo o candidato que: I. Não realizar as provas A, B e C remotamente; II. Apresentar comportamento considerado incompatível com a lisura do certame, a critério exclusivo da Comissão de Seleção.

Art. 10º Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular/UFRJ.

Registre-se, publique-se e cumpra-se.

Duque de Caxias, 18 de Junho de 2020.

Profa. Dra. Luisa Andrea Ketzer

Coordenadora do PGBqBM/UFRJ – Duque de Caxias



UFRJ
faz **100**
ANOS
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

ANEXO I

VAGAS PARA PROCESSO SELETIVO

Edital de Seleção PGBqBM 01/2020

Docente	Doutorado
Prof. Marcel Menezes Lyra da Cunha	01



UFRJ
faz **100**
ANOS
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

ANEXO II

TABELAS DE PONTUAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

Edital de Seleção PGBqBM 01/2020

IMPORTANTE: para o preenchimento das tabelas abaixo, verificar a ordem dos documentos de acordo com o currículo lattes e as pontuações máximas para cada item.

TABELA 1: Titulação: máximo 15 pontos

Nº Ordem	Modalidade	Pontuação	Qde	Total
	Graduação	Zero ponto		
	Especialização (PG <i>Latu sensu</i>), Aperfeiçoamento ou Aprimoramento	03 pontos (curso ou bolsa de no mínimo 3 semestres, 360 horas). Só pode contar 1 curso de especialização.		
	Mestrado (PG <i>Strictu sensu</i>)	15 pontos desde que concluído até 30 meses		

TABELA 2: Estágios extra curriculares, Iniciação Científica ou Treinamento Técnico: máximo 15 pontos (-Total de IC não pode valer mais que 01 Mestrado; - Mínimo 320 horas por semestre (=4 horas/dia, 20 horas/semana); - Não conta estágios curriculares)

Nº Ordem	Estágios extra curriculares, Iniciação Científica ou Treinamento Técnico	Pontuação	Qde	Total
	Bolsa CNPq/PIBIC, Fap's estaduais (IC ou treinamento técnico médio e superior), Reitorias, etc	03 pontos/ano		
	Sem remuneração	0,5 ponto/ano (0,25/semestre)		



UFRJ
faz **100**
ANOS
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

TABELA 3: Atividades de ensino: máximo 10 pontos (não conta estágio curricular supervisionado (para Licenciatura))

Nº Ordem	Atividades de Ensino	Pontuação	Qde	Total
	Monitoria documentada	0.5/semestre/disciplina (45 horas semestrais)		
	Estágio Docente nível superior documentado	1/semestre/disciplina		
	Professor de ensino fundamental, médio, cursinho	2/ano		
	Professor no terceiro grau (graduação, especialização, PG latu sensu)	3/ano		
	Professor em curso de extensão (> 30 horas)	1/curso		
	Professor em cursos de curta duração (8-30hs)	0.5/curso		
	Aulas/palestras isoladas como convidado	0		

TABELA 4: Congressos Científicos: máximo 15 pontos - só últimos 05 anos (- Pontuar uma vez só o mesmo trabalho seja pôster = comunicação oral = resumo = resumo expandido; - Não pontuar duas vezes o mesmo trabalho em eventos diferentes; - Resumo só conta como publicação quando em periódico internacional indexado)

Nº Ordem	Congresso/resumo:	Autor	Co-autor	Qte	Total
	Nacional	01	0.5		
	Internacional (realizado fora do Brasil)	02	01		
	Resumo publicado em periódico internacional indexado	01	0.5		
	Anotação e submissão de sequências para banco de dados internacionais de acesso livre (ex. GENE BANK) = equivale a resultados parciais apresentados em congressos nacionais	01			
	Software com registro, porém sem o produto final (CD-Rom)	0.5			



UFRJ
faz **100**
ANOS
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

TABELA 5: Publicações completas: não há teto (Considerar também os aceitos se houver comprovação) IF: Índice de Impacto do periódico

Nº Ordem	Publicações completas	1.autor	Co-autor (até 10 autores)	Co-autor (mais que 10 autores)	Qte	Total
	Artigo em periódico com FI acima de 3	20	15	5		
	Artigo em periódico internacional com FI entre 1,0- 3,0 Capítulo de livro ou Registro de patente (concedida)	10	5	2.5		
	Artigo em periódico com FI abaixo de 1 Trabalho <u>completo</u> em anais de congresso	2	1	1		
	Software com CD-ROM(c/ISBN)	2	1	1		
	Patente depositada	2	1	1		

TABELA 6: Orientação de trabalhos de conclusão: máximo 20 pontos - Comprovada (não considerar co-orientação)

Nº Ordem	Orientação de trabalho de conclusão	Pontuação	Qte	Total
	Monografia de conclusão de curso	0.5		
	Iniciação científica	1.0		
	Especialização	2.0		

TABELA 7: Prêmios só de natureza científica / acadêmica: não há teto (CR: coeficiente de rendimento)

Nº Ordem	Prêmios só de Natureza Científica	Autor	Co-autor	Qte	Total
	Internacional	10	5		
	Nacional	5	2.5		
	Regional	2	1		
	Maior CR da turma - documentado	2	--		
	Menção honrosa (ou 2.e 3.colocados)	1	0.5		



UFRJ
faz **100**
ANOS
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

TABELA 8: Outras atividades profissionais nas áreas de física, química e biologia: máximo 10 pontos

Nº Ordem	Outras Atividades profissionais nas áreas de física, química e biologia	Pontuação	Qte	Total
	Biologista (biólogo, bioquímico, tecn.de nível superior, pesquisador, etc.)	3/ano		
	Técnico de nível médio	0.5/ano		

TABELA 9: Aprovação em concursos públicos na área Biológica e Saúde: máximo 5 pontos (- somente comprovados com publicação em diário oficial; - nos últimos 05 anos; - só até o terceiro lugar)

Nº Ordem	Aprovação em Concursos Públicos na área Biológica e Saúde	Pontuação	Qde	Total
	Nível médio/Técnico	0.5		
	Nível Superior (Biologista, bioquímico, professor de 1.e 2. grau, etc)	1.0		
	Professor de terceiro grau	2.0		