



**Edital UFRJ – Duque de Caxias/PMBqBM nº 794 de 08 de outubro de 2021,**

**vinculado ao Edital de Seleção da SBBq - PMBqBM 02/2021**

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 02/2021 (publicado pela SBBq), referente ao Processo Seletivo para Mestrado e Doutorado para ingresso em 2022.

## **1. DAS VAGAS**

**Art. 1º** O número total de vagas ofertadas pela UFRJ – Duque de Caxias será de **12 (doze) vagas para nível de Mestrado e 01 (uma) vaga para nível de Doutorado**, conforme especificado no Anexo I deste Edital.

## **2. DAS INSCRIÇÕES**

**Art. 2º** Os candidatos deverão realizar a inscrição *on line* no Sistema SIAD no período de 08 de outubro a 05 de novembro de 2021 no endereço eletrônico: <http://www2.sbbq.org.br/siad/>. Será necessário anexar os documentos pessoais e acadêmicos em formato *.pdf*, conforme descrito no Edital de Seleção PMBqBM 02/2021.

**§1º** Todos os documentos anexados no Sistema SIAD deverão ser entregues na Secretaria quando solicitado, atendendo às orientações da unidade, e deverão estar acompanhados dos originais para autenticação.

**§2º** Enviar para [posgradufrjdc@gmail.com](mailto:posgradufrjdc@gmail.com) os seguintes documentos em arquivo único no formato *.pdf*: currículo lattes, Tabela do Anexo II devidamente preenchida, documentação comprobatória dos itens listados na Tabela do Anexo II na ordem que os documentos aparecem e histórico escolar de graduação (para candidatos a mestrado) ou de mestrado (para candidatos ao doutorado)

**Art. 3º** Para candidatos ao Mestrado que ainda não concluíram a graduação, o diploma ou certificado de conclusão da graduação pode ser substituído por uma declaração do próprio candidato, informando o número de créditos a cumprir e a previsão para a colação de grau, considerando a validade no processo seletivo determinado no item V do edital geral.

**Art. 4º** Para candidatos estrangeiros, os documentos pessoais a serem anexados no sistema de inscrição "online" em *.pdf* são:

a) Página de identificação do passaporte (cópia escaneada);

**§1º** Os documentos acadêmicos são os mesmos previstos no Edital PMBqBM 02/2021. O currículo poderá ser em formato livre.



**Art. 5º** Os documentos adicionais para candidatos ao Doutorado descritos no Edital de Seleção PMBqBM 02/2021 deverão ser enviados por e-mail para [posgradufrjdc@gmail.com](mailto: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 recomendação 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 próprio candidato, contendo informações sobre o cumprimento das exigências acadêmicas para a defesa, como créditos a cumprir, qualificação (quando houver), revisão da dissertação e previsão de defesa, considerando a validade no processo seletivo determinado no item V do edital geral.

**§2º** O Projeto de pesquisa, descrito no item I (subitem 4) do Edital de Seleção da SBBq PMBqBM 02/2021, 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 recomendação do candidato deverá ser redigida pelo orientador ou outro pesquisador.

**Art 6º** Informações adicionais podem ser obtidas por e-mail [posgradufrjdc@gmail.com](mailto:posgradufrjdc@gmail.com) e homepage <http://caxias.ufrj.br/index.php/pos-graduacao/pos-bioquimica-biologia-molecular> conforme disponibilidade do provedor institucional de internet.

**Art 7º** As inscrições dos candidatos serão analisadas e divulgadas no site <http://caxias.ufrj.br/index.php/pos-graduacao/pos-bioquimica-biologia-molecular> e Sistema SIAD (data a ser definida no cronograma).

### **3. DA SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO**

**Art 8º** 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://multicentrico.sbbq.org.br/interna-477/rn8> que deverá ser acessada pelo candidato para maiores informações.

**Art 9º** 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 Geral do PMBqBM.

**Art 10º** 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 11º** Haverá arguição sobre currículo lattes e experiência prévia seguido da realização da Prova C.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
Campus Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade  
Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e  
Biologia Molecular

#### **4. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

**Art. 12º** A inscrição do candidato implica o conhecimento e a aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital.

**Art. 13º** 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. 14º** Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado Local do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular/UFRJ.

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

Duque de Caxias, 05 de Outubro de 2021.

Profa. Dra. Teresa Cristina Calegari Silva

Coordenadora do PMBqBM/UFRJ – Duque de Caxias



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
Campus Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade  
Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e  
Biologia Molecular

**ANEXO I**

**VAGAS PARA PROCESSO SELETIVO**

**Edital de Seleção PMBqBM 02/2021**

<b>Docente</b>	<b>Mestrado</b>	<b>Doutorado</b>
Ana Paula Santos da Silva de Oliveira	02	-
Carolina Alvares da Cunha de Azeredo Braga	01	-
Fabiana Avila Carneiro	01	01
Gisele Cardoso de Amorim	03	-
Luisa Andrea Ketzer	01	-

Silas Pessini Rodrigues	02	
Teresa Cristina Calegari Silva	02	-
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>01</b>

4



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
 Campus Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade  
 Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e  
 Biologia Molecular

## ANEXO II

### TABELA DE PONTUAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

Edital de Seleção PMBqBM 02/2021

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

**RN nº 8: Instruções para o Processo Seletivo (aprovado pelo Colegiado Geral em 06/10/2020)**

Disponível para mais detalhes em: <http://multicentrico.sbbq.org.br/interna-477/rn8>

Nome do

Candidato(a) \_\_\_\_\_ Total

Geral de Pontos Aproveitados <sup>(1,2)</sup>: \_\_\_\_\_

Nota Final (Max 10 pts)<sup>(3)</sup>: \_\_\_\_\_

1- Histórico Escolar (Mestrado Max. 20 pts – Doutorado Max. 10 pts)	Pontuação	Total de Pontos
Rendimento Global Graduação (apenas para candidatos ao mestrado) média $\geq 9 = 20$ ; $\geq 8$ e $< 9 = 15$ ; $\geq 7$ e $< 8 = 10$ ; $6 \geq$ e $< 7 = 5$	<b>5-20</b>	
Rendimento Global Mestrado (apenas para candidatos ao doutorado) média $\geq 9 = 10$ ; $\geq 8 < 9 = 8$ ; $\geq 7 < 8 = 6$ ;	<b>5-10</b>	

≥6<7=5		
<b>2- Atividades de Ensino (Mestrado Max. 30 pts – Doutorado Max. 50 pts)</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Total de Pontos</b>
2.1 Curso de Pós-graduação <i>lato sensu</i> - Especialização (na área de conhecimento e afins)	<b>10</b> (fora da área, metade)	
2.2 Mestrado defendido (na área de conhecimento e afins)	<b>30</b>	
2.3 Mestrado defendido (em outras áreas do conhecimento)	<b>25</b>	

5



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
 Campus Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade  
 Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e  
 Biologia Molecular

2.4 Mestrado por defender (na área de conhecimento e afins) (declaração com data prevista de defesa para antes da matrícula)	<b>25</b>	
2.5 Mestrado por defender (em outras áreas do conhecimento) (declaração com data prevista de defesa para antes da matrícula)	<b>20</b>	
2.6 Cursos de capacitação de curta duração – (aperfeiçoamento, atualização e similares na área de conhecimento e afins - mínimo 20 horas)	<b>5 por curso</b> (max 10 pts)	
<b>3- Atividades de Ensino (Mestrado Max. 30pts – Doutorado Max. 20 pts)</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Total de Pontos</b>
3.1 Experiência didática (ensino fundamental, médio, técnico ou superior)	<b>5 por semestre</b> (max 20 pts)	
3.2 Monitoria (com bolsa ou declaração de formalização)	<b>3 por semestre</b> (max 15 pts)	
3.3 Participação em projetos de ensino (formalizado)	<b>2 por atividade</b> (max 4 pts)	
<b>4- Atividades de Pesquisa (Mestrado Max. 30 pts – Doutorado Max.30 ptos)</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Total de Pontos</b>

		s
4.1 Estágio de IC (com bolsa ou declaração de formalização)	<b>3 por semestre</b> (max 15 pts)	
<b>4.2 Apresentação de Pôster (Max. 15 ptos)</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Total de Pontos</b>
4.2.1 Em evento internacional	<b>5 Por atividade</b> (coautoria metade)	
4.2.2 Em evento nacional	<b>3 por atividade</b> (coautoria metade)	
4.2.3 Em evento local/regional	<b>2 por atividade</b> (coautoria metade)	
<b>4.3 Apresentação Oral (Max. 20 ptos)</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Total de Pontos</b>
4.3.1 Apresentação Oral em evento internacional	<b>10 por atividade</b> (coautoria metade)	

6



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
 Campus Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade  
 Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e  
 Biologia Molecular

4.3.2 Apresentação Oral em evento nacional	<b>5 por atividade</b> (coautoria metade)	
4.3.3 Apresentação Oral em evento local/regional	<b>3 por atividade</b> (coautoria metade)	
4.4 Participação em projetos de pesquisa (formalizado)	<b>2 por atividade</b> (max 4 pts)	
4.5 Participação em organização de eventos científicos (acima de 8 h)	<b>3 por atividade</b> (max 6 pts)	
<b>5- Atividades de Extensão</b> <b>(Mestrado Max. 30 pts – Doutorado Max. 20 pts)</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Total de Pontos</b>

5.1 Estágio de Extensão (com bolsa ou declaração de formalização)	<b>3 por semestre</b> (max 15 pts)	
5.2 Participação em projetos de extensão (formalizado)	<b>2 por atividade</b> (max 4 pts)	
5.3 Participação como autor/expositor em feiras, exposições, competições e similares	<b>1 por atividade</b> (max 4 pts)	
<b>6- Produção Intelectual</b> <b>(Mestrado Max. 80 pts – Doutorado Max. 80 pts)</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Total de Pontos</b>
6.1 Trabalho aceito ou publicado em periódicos indexados (A1 x 1,5), (A2 x 1,2), (A3 x 0,7), (A4 x 0,6), (B1 x 0,5), (B2 x 0,4), (B3 x 0,3), (B4 x 0,2), (C x 0,1)	<b>30 x equivalente PMBqBM</b> (coautoria metade)	
6.2 Trabalho completo aceito ou publicado em periódicos não indexados ou em anais de congressos.	<b>2</b> (max 10 pts) (coautoria metade)	
6.3 Patentes	Pontuação	Total de Pontos
6.3.1 Depositada	<b>10</b>	
6.3.2 Registrada	<b>40</b>	
6.3.3 Licenciada	<b>50</b>	
6.4 Capítulo de livro/Livro publicado	<b>5</b> (coautoria metade)	

7



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
 Campus Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade  
 Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e  
 Biologia Molecular

6.5 Outras produções técnica, artística e/ou cultural na área de conhecimento e afins	<b>1 por atividade</b> (max 10 pts) (coautoria metade)	
<b>7 - Outros</b> <b>(Mestrado Max. 10 pts – Doutorado Max. 10 pts)</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Total de Pontos</b>
7.1 Prêmios e distinções (internacionais, nacionais, locais/regionais)	<b>10, 8 e 5</b> (respectivamente coautoria metade)	



7.2 Estágios profissionalizantes/trabalhos em empresas (na área de conhecimento e afins)	<b>5 por semestre (max 10 pts)</b>	
7.3 Outra atividade que a banca considerar relevante que não tenha sido contemplada acima	<b>até 10</b>	

OBS:

(1) Não poderá haver acúmulo de pontuações para uma mesma atividade. Exemplos: Caso uma atividade tenha sido pontuada no item 4.2.1 (apresentação de pôster em congressos internacional), ela não poderá acumular pontuações atribuídas no 4.3.1 (apresentação oral em congressos internacional) para o mesmo trabalho. Caso uma patente tenha sido pontuada no item 6.3.3 (patente licenciada) essa mesma patente não poderá ser pontuada nos itens 6.3.2 (patente registrada) ou 6.3.1 (patente depositada).

(2) É necessária a apresentação da documentação comprobatória pertinente de cada um dos itens a serem pontuados.

(3) Para a atribuição de notas considerar a maior pontuação entre os candidatos como 10 pontos e para os demais fazer a regra de três. Esta regra deverá ser aplicada para os candidatos ao mestrado e ao doutorado separadamente.