



**PPGBMC**  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro**  
**Centro de Ciências Biológicas e da Saúde**  
**Instituto Biomédico**

## **TRANSPARÊNCIA PPGBMC**

**Discentes Bolsistas da CAPES no PPGBMC de 2011 a 2020**

<b>Nome do Bolsista</b>	<b>Período da Bolsa</b>	<b>Situação</b>
Thaís Bezerra Ferreira	08/2011 a 07/2013	Titulada
Ivna Neria Silvia Ribamar de Carvalho	08/2011 a 07/2013	Titulada
Roberta Laine de Souza	09/2012 a 08/2014	Titulada
Leonardo C. Ferreira Dos Santos	03/2013 a 08/2014	Titulado
Iane dos Santos Da Silva	09/2013 a 08/2015	Titulada
Taissa de Matos Kasahara	09/2013 a 04/2015	Titulada
Clarice Monteiro Rodrigues Santos	09/2014 a 02/2016	Titulada
Marisa da Cunha Sales	09/2014 a 02/2016	Titulada
Tatiana Souza Lopes da Silva	03/2015 a 02/2017	Titulada
Bruna Marchesini Silva	03/2015 a 02/2017	Titulada
Priscila Mendonça do Sacramento	05/2015 a 12/2016	Titulada
Caroline Augusto Barros	09/2015 a 08/2017	Titulada
Carla Renata Morgado de Almeida	04/2016 a 06/2016	Titulada
Bruna Souza Teixeira	07/2016 a 12/2017	Titulada
Felipe Carlos de Araújo Brito	04/2016 a 12/2016	Titulado
Alice Slotfeldt Viana	01/2017 a 02/2017	Desligou-se
Amanda Cambraia Alves Coelho	01/2017 a 12/2018	Titulada
Aloma Nogueira Rebello da Silva	01/2017 a 04/2018	Titulada
Gabriel Rodrigues Coutinho Pereira	03/2017 a 02/2019	Titulado
Vicente Salgado Pires	03/2017 a 02/2019	Titulado
Vanessa Pimenta Rocha	04/2017 a 02/2019	Titulada
Ritiele Bastos de Souza	12/2017 a 02/2019	Titulada
Matheus Augusto Patricio de Almeida	01/2018 a 07/2019	Titulado
Ingrid Camila Possa Paranhos	07/2018 a 04/2020	Titulada
Marcos Vinicius Guimaraes Soares	01/2019 a 04/2020	Titulado



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  
Instituto Biomédico**

Gabriela Eduardo Franca de Araujo	04/2019 a 04/2020	Titulada
Luiz Felipe Sarmiento Bonet	03/2019 a 02/2021	Cursando
Elisangela C. C. Guerreiro de Maria	03/2019 a 02/2021	Cursando
Alessandra Lima Dias	04/2019 a 02/2021	Cursando
Bruno Miceli Gonzalez Nogueira	05/2020 a 02/2022	Cursando

**Critérios para concessão de bolsas aos discentes do PPGBMC**

O PPGBMC possui 04 (cotas) cotas vigentes de bolsas Demanda Social da CAPES.

Conforme deliberação constante na Ata da 32ª reunião ordinária do Colegiado do PPGBMC no dia 01 de dezembro de 2015, o critério para concessão de bolsas vigente é:

*“Os três primeiros alunos colocados na seleção nova terão prioridade para ganhar as bolsas. Uma vez atendido serão priorizados os alunos da seleção anterior.”*

A seleção atual foi realizada em 2020 e a anterior em 2019.

**Requerimento com base na Lei de Acesso à Informação (LEI Nº 12.527, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2011)**

Em 15/02/2019, o Serviço de Atendimento ao Cidadão (SIC) da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (SIC/UNIRIO) recebeu o seguinte pedido de prestação de informações:

*“Solicito as informações da quantidade e descrição (incluindo identificação dos beneficiários) das bolsas de mestrado acadêmico do Programa de Pós-graduação em Biologia Molecular e Celular da UNIRIO do ano de 2015 até o presente momento.” (NUP 23480003176201981)*

O PPGBMC pediu prorrogação de prazo para aguardar o relatório da CAPES e a resposta ao Ofício 001/2019/PPGBMC, enviado à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro – FAPERJ e que não foi respondido até a presente data.

O PPGBMC informa que resposta à solicitação foi prestada através do Memo. nº 23/2019/PPGBMC em 05/04/2019, com a ressalva da ausência de resposta da FAPERJ.



**PPGBMC**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  
Instituto Biomédico**

**Previsão de verba PROAP no ano de 2019**

Segundo informação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação (PROPGPI), a previsão de verba PROAP destinada ao PPGBMC em 2019 é o valor de R\$ 7.951,26 (sete mil novecentos e cinquenta e um reais e vinte e seis centavos).