



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR

Conforme item 5.6 do Edital Nº 11 do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular, publica-se a classificação definitiva do processo seletivo após os recursos:

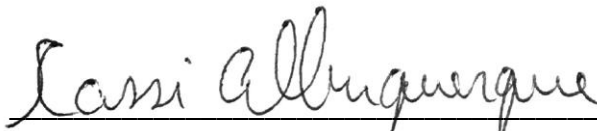
| FINAL DO CPF | PROVA DE LÍNGUA ESTRANGEIRA | PROVA DE TÍTULOS | PROVA ORAL | PROVA ESCRITA | | | | | | CLASSIFICAÇÃO FINAL | | SITUAÇÃO |
|--------------|-----------------------------|------------------|------------|---------------|-----|----|-----|------|-------|---------------------|---------|----------|
| | | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Total | Total | Posição | |
| 887-09 | APTO | 5,3 | 9,9 | | 5 | | 4,1 | | 9,1 | 9,03 | 1 | Aprovado |
| 157-99 | APTO | 3,5 | 7,9 | | | | 4,8 | 5 | 9,8 | 8,26 | 2 | Aprovado |
| 846-51 | APTO | 8,5 | 9,5 | 4 | | | | 2,75 | 6,8 | 8,17 | 3 | Aprovado |
| 997-02 | APTO | 10 | 9,2 | 2 | | | 4,1 | | 6,1 | 7,91 | 4 | Aprovado |
| 607-87 | APTO | 6 | 9,7 | 3,5 | 2,5 | | | | 6,0 | 7,66 | 5 | Aprovado |
| 467-27 | APTO | 3,4 | 9,8 | 4,5 | 2 | | | | 6,5 | 7,62 | 6 | Aprovado |
| 547-21* | APTO | 3 | 8,3 | 3 | | 4 | | | 7,0 | 7,13 | 7 | Aprovado |
| 877-93 | APTO | 1,8 | 8,9 | 1 | 2 | | | | 3,0 | 5,51 | 8 | Aprovado |
| 667-19 | APTO | 3,5 | 6,6 | 2,5 | | | | 1,5 | 4,0 | 5,10 | 9 | Aprovado |
| 368-93 | APTO | 0 | 8,3 | 0,5 | 2,5 | | | | 3,0 | 5,02 | 10 | Aprovado |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|-----|---|---|--|-----|--|-----|------|----|-----------|
| 447-25 | INAPTO | 1,5 | 6,9 | 2 | 2 | | | | 4,0 | 5,01 | 11 | Aprovado |
| 227-43* | INAPTO | 4,2 | 7,6 | 1 | | | 0,4 | | 1,4 | 4,47 | 12 | Reprovado |
| 577-52 | INAPTO | 0,4 | 6,4 | 1 | 0 | | | | 1,0 | 3,33 | 13 | Reprovado |

* Lei Nº 12.990, de 9 de junho de 2014

A matrícula do(a)s candidato(a)s aprovado(a)s acontecerá no dia 05/03/2020, às 14:00h, no Instituto Biomédico - sala a definir.

Rio de Janeiro, 21 de fevereiro de 2020.



Prof. Dr. Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque
Coordenador do PPGBMC