



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

IOC
Instituto Oswaldo Cruz

**Resultado Final Após Recurso da Chamada de Seleção Pública de Candidatos ao Programa de Pós Graduação *stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular em nível Doutorado – 2022
(Credenciado pela CAPES com conceito 7)**

| Nro. Inscrição | Nome | Nota | Resultado | Classificação | Colocação |
|----------------|--|------|-----------|---------------|-----------|
| 176649-092022 | Gabriela Pereira da Silva | 9,48 | APROVADO | CLASSIFICADO | 1 |
| 176613-092022 | Matheus da Silva Rocha | 9,44 | APROVADO | CLASSIFICADO | 2 |
| 176544-092022 | Rafael Sampaio Pimentel | 9,40 | APROVADO | CLASSIFICADO | 3 |
| 176565-092022 | Renata Azevedo do Nascimento | 9,36 | APROVADO | CLASSIFICADO | 4 |
| 176267-092022 | Giovana Paula Angelice | 9,07 | APROVADO | CLASSIFICADO | 5 |
| 176566-092022 | Beatriz Peres de Araujo | 8,93 | APROVADO | CLASSIFICADO | 6 |
| 176624-092022 | Ana Paula da Silva Pinheiro | 8,74 | APROVADO | CLASSIFICADO | 7 |
| 176382-092022 | Aléxia Micaella da Silva Ferreira * | 8,45 | APROVADO | CLASSIFICADO | 8 |
| 176517-092022 | Léo Nava Piorsky Dominici Cruz | 8,39 | APROVADO | CLASSIFICADO | 9 |
| 176352-092022 | Fernanda Stephens Hermes da Silva | 8,36 | APROVADO | CLASSIFICADO | 10 |
| 176519-092022 | Beatriz Iandra da Silva Ferreira | 8,19 | APROVADO | CLASSIFICADO | 11 |
| 176638-092022 | Diego Augusto Souza Oliveira | 8,00 | APROVADO | CLASSIFICADO | 12 |
| 176612-092022 | Luana da Silva Nascimento Hastenreiter | 7,10 | APROVADO | CLASSIFICADO | 13 |
| 176630-092022 | Beatriz Lopes Laurentino Caetano | 6,48 | REPROVADO | _____ | 14 |
| 176549-092022 | Bárbara Cristina da Silva Meireles | 5,89 | REPROVADO | _____ | 15 |
| 176645-092022 | Matheus Menezes Vianna | 5,77 | REPROVADO | _____ | 16 |

* Candidato inscrito em Ações afirmativas (classificado nas vagas de ampla concorrência, sem prejuízo na distribuição das vagas totais).

Não houve alteração das notas após os pedidos de revisão.

Rio de Janeiro, 30 de maio de 2022.