



RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CIÊNCIAS GENÔMICAS E BIOTECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciências Genômicas e Biotecnologia, juntamente com a Comissão de Seleção do **Processo Seletivo de 2025-2**, EDITAL UCB Nº 033/2025, decidiram pela aprovação dos seguintes candidatos (em ordem de classificação):

Mestrado

Classif.	Nome Completo	Linha de Pesquisa	Orientador(a)
1	Ana Júlya Martins Ferreira	Ciências Genômicas	Robert Pogue
2	Rafael Xavier Couto de Oliveira	Biotecnologia Molecular e Celular	Octávio Luiz Franco
3	Matheus Santos Souza	Ciências Genômicas	Rosângela Vieira de Andrade
4	Talita Cristina Queiroz Barbosa	Biotecnologia Molecular e Celular	Octávio Luiz Franco
5	Sara Vitorino da Rocha Lemes	Ciências Genômicas	Maria Fátima Grossi de Sá
6	Amanda fonseca da costa	Biotecnologia Molecular e Celular	Octávio Luiz Franco
7	Lana Passos Milhomem	Biotecnologia Molecular e Celular	Octávio Luiz Franco
8	JOSIANE BORGES FERREIRA DE JESUS	Biotecnologia Molecular e Celular	Thiago Rosa
9	Ralyson Xavier Oliveira da Silva	Biotecnologia Molecular e Celular	Octávio Luiz Franco
10	Nanci Almeida Ribeiro	Biotecnologia Molecular e Celular	Octávio Luiz Franco
11	Nathália Gomes Barreira Robles Rocha	Biotecnologia Molecular e Celular	Marcelo Ramada



12	Mayra Gabriella de Oliveira Mendes	Biotecnologia Molecular e Celular	Juliana Lott de Carvalho
13	Bruna Oliveira Santana	Ciências Genômicas	Rosângela Vieira de Andrade
14	Matheus Nascimento dos Santos	Biotecnologia Molecular e Celular	Betânia Ferraz Quirino
15	Mércia Tayane Pereira dos Santos de Oliveira	Biotecnologia Molecular e Celular	Marcelo Ramada
16	Yasmim Botelho Neiva	Ciências Genômicas	Rinaldo Wellerson Pereira
17	Angélica Fujishima da Gama	Biotecnologia Molecular e Celular	Marcelo Ramada



Doutorado

Classificação	Nome Completo	Linha de Pesquisa	Orientador(a)
1	Luz Rocio Chamorro Correa	Ciências Genômicas	Maria Sueli Soares Felipe
2	Héllen Cristina Almeida de Castro Alves	Biotecnologia Molecular e Celular	Octávio Franco
3	Rodrigo Mauricio Marinsek Sales	Biotecnologia Molecular e Celular	Betânia Ferraz Quirino
4	Julia Moura do Rosário Santana	Ciências Genômicas	Maria Fátima Grossi de Sá
5	Naiara Cordeiro Santos	Ciências Genômicas	Maria Fátima Grossi de Sá
6	Pedro Augusto da Silva Santos	Biotecnologia Molecular e Celular	Simoni Campos Dias

Os candidatos selecionados deverão efetivar matrícula seguindo as instruções que serão enviadas por e-mail e SMS.

Os candidatos aprovados realizarão a prova de língua estrangeira em data a ser definida pela Comissão de Avaliação.

As aulas iniciarão em agosto de 2025, conforme grade de oferta de disciplinas disponível na página do PPG na internet.

Prof. Dr. Rinaldo Wellerson Pereira
Coordenador(a) do PPG

Prof. Dr. Robert Pogue
Representante da Comissão de Avaliação