

RESULTADO DO EDITAL UCB N° 060/2025

MESTRADO E DOUTORADO EM INOVAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO 1º SEMESTRE DE 2026

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, juntamente com a Comissão de Seleção do **Processo Seletivo** do EDITAL UCB N° 060/2025, decidiram pela convocação dos(as) seguintes candidatos(as), por ordem alfabética, como resultado final:

DOUTORADO - a comissão de seleção, com base item 8.1.3 do edital, decidiu ampliar, em razão da qualidade dos projetos de pesquisa, o número de vagas para 10 doutorandos e também selecionar dois candidatos suplentes:

Aprovados

1. Adriano Rodrigues dos Santos
2. Alex Vidigal Rodrigues de Sousa
3. Daniel Aragão Costa
4. Fábio José da Silva
5. Juliano de Castro Silvestre
6. Paula Santos Lourenço
7. Pedro Henrique Pereira de Souza
8. Rafael Goncalves Campolino
9. Rosemeiry de Queiroz Chaves
10. Tarcísio Ferreira Cavalcante

Suplentes

1. Natália de Castro Amaral Franco
2. Patrick Amorim dos Santos

MESTRADO

Aprovados

1. Flávia Neves Ribas
2. Isabela Souza Ferreira
3. José Raimundo Silveira Cerqueira
4. Luiz Gustavo Silva Bezerra
5. Maria Eduarda Rodrigues de Araújo Salgado
6. Michelle Florenço
7. Sandra Márcia Xavier Tavares
8. Rodolfo Moreira Melo

Recomendados para ingresso como aluno especial

1. Esther Natacha Effa Meyo
2. Guilherme Assis da Cruz Pesso

Os(as) aprovados(as) devem aguardar o comunicado do setor de matrícula, que será realizado por meio do e-mail ou WhatsApp cadastrados no momento da inscrição no processo seletivo.

Aos demais candidatos(as) que participaram desta seleção, agradecemos a escolha pelo Programa de Inovação, Comunicação e Economia Criativa da Universidade Católica de Brasília, bem como esperamos que no próximo Processo Seletivo contar com sua presença ou como aluno(a) especial em 2026.

Brasília-DF, 15 de dezembro de 2025.



Prof. Dr. Alexandre Schirmer Kieling

Coordenador do Programa Stricto Sensu em Inovação, Comunicação e Economia Criativa
Universidade Católica de Brasília