



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL – PPGCDS

ALUNO ESPECIAL PPGCDS 2026/1 - EDITAL Nº 01/2026 - RESULTADO:

PPGCDS2098 – Tópicos Especiais em Desenvolvimento Sustentável 2: Biodiversidade, Áreas Protegidas e Políticas Públicas

1. Conforme disposto no Edital de Aluno Especial – **EDITAL PPGCDS Nº 01/2026**, a disciplina **PPGCDS2098 – TEDS 2**, ministrada pelos professores **Prof. André Cunha e Prof. Mauro Cappellaro**, será ofertada de forma condensada, no período de **25/05 a 31/05/2026**, conforme cronograma abaixo:
 - **25 a 29/05**: das 8h às 12h – aulas no prédio do Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS/UnB);
 - **30 e 31/05**: período integral – saída de campo no Distrito Federal e Entorno.
2. As orientações relativas ao pagamento da **Taxa de Matrícula em Disciplina**, no valor de **R\$ 452,00 (quatrocentos e cinquenta e dois reais)**, devem seguir o comunicado disponível no site do PPGCDS, no item “[2. Instruções para Pagamento](#)”.
3. O comprovante de pagamento da taxa deverá ser enviado para o e-mail: ppgcds@unb.br.

PPGCDS2098 – TEDS 2:

Nome do Candidato	Situação
Ana Bustamante Ayala	Deferido
Ana Teresa Cavalcanti de Barros	Deferido
Beatriz Barros Aydos	Deferido
Celia Maria Machado Ambrozio	Deferido
Flávia de Moraes Mendes	Deferido
Flavia Medeiros Ferreira dos Santos	Deferido
Gabriela Couto de Araújo	Deferido
Glenda Rafaela de Sousa Quirino	Deferido
Ian Viana Mira de Carvalho	Deferido
Igor Magri de Queiroz	Deferido
João Elias de Oliveira Costa Sobrinho	Deferido
Karen Ferraz Carvalho	Deferido
Lucas Figueiredo Machado	Deferido
Manuela Muzzi de Abreu	Deferido
Marcela Perez Ibacache	Deferido
Maria Lucieda de Souza	Deferido
Marina Guimarães Freitas	Deferido
Marina Jurado Vicente	Deferido
Pedro Mariano Martins Pontes	Deferido
Priscila de Souza Fausto	Deferido
Priscilla Vanessa Del Carpio Peredo	Deferido
Rodrigo José Gomes Alay Esteves	Deferido
Vinicius Ramos Mafra	Deferido
Yuri Gontijo Gagnor Galvao	Deferido

Brasília-DF, 16 de abril de 2026.