

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 07/2024-PROPE

PRORROGA AS INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM DESENVOLVIMENTO E PLANEJAMENTO TERRITORIAL - EDITAL Nº 60/2023- PROPE

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Pontifícia Universidade Católica de Goiás – PUC Goiás, de ordem da Magnífica Reitora, faz saber a todos os interessados que foram **PRORROGADAS AS INSCRIÇÕES DO PROCESSO SELETIVO do Edital. Nº 60/2023-PROPE, de 19 de dezembro de 2023, do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM DESENVOLVIMENTO E PLANEJAMENTO TERRITORIAL**, conforme abaixo:

10. DO CRONOGRAMA (NOVAS DATAS)

ATIVIDADES	DATA
10.1. Divulgação do Edital na página eletrônica da PUC Goiás	19/12/2023
10.2. Disponibilização da ficha de inscrição	19/12/2023
10.3. Encerramento das inscrições	18/02/2024
10.4. Homologação das inscrições	Até 19/02/2024
10.5 Divulgação das inscrições homologadas	Até 19/02/2024
10.6. Início da Seleção - Primeira Etapa – Avaliação da Média Global	20/02/2024
10.7. - Segunda Etapa – Avaliação do Currículo Lattes	20/02/2024
10.8. - Terceira Etapa – Avaliação da Carta de Intenção.	20/02/2024
10.9. - Quarta Etapa - Entrevista	21/02/2024
10.10. Homologação do Resultado pela PROPE	22/02/2024
10.11. Divulgação dos Resultados	até 22/02/2024
10.12. Data limite para apresentação de recurso	até 23/02/2024
10.13. Matrícula Acadêmica	26/02 a 01/03/2024

Envio da documentação exigida nos itens 5.1 do Edital Nº 60/2023-PROPE

A inscrição será efetivada mediante pagamento da respectiva taxa e envio dos documentos exigidos, até o último dia do período de inscrição (**18/02/2024**) para o E-mail do Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento e Planejamento Territorial (mdpt@pucgoias.edu.br);

5.1. Conforme estabelecido nos itens 4.5 e 4.6 do edital toda documentação deverá ser enviada via e-mail (mdpt@pucgoias.edu.br) no formato PDF, impreterivelmente até o dia **18/02/2024**;

Goiânia, 08 de fevereiro de 2024.

Prof^ª. Dr^ª. Priscila Valverde de Oliveira Vitorino
Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa