

Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Geociências
Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais

1ª Retificação Edital Regular de Seleção Nº 001/2025 Mestrado e Doutorado 2025

O Coordenador do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais (AMSA) do Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais, Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega, no uso de suas atribuições, RETIFICA o Edital Regular nº 001/2025 – Mestrado e Doutorado 2025 publicado dia 20/02/2025 no Diário Oficial da União, nos seguintes termos:

1. Onde se lê:

1.3 O valor da taxa de inscrição é de R\$ 230,70 (duzentos e trinta reais e setenta e centavos), conforme Resolução nº 30, de 13 de dezembro de 2007, do Conselho Universitário da UFMG. O pagamento desta taxa deverá ser feito mediante a Guia de Recolhimento da União (GRU), que deverá ser gerada no endereço: <https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissaogru.seam?codigo=5drwkkZEv>, com os códigos indicados no Anexo IV deste Edital. (...)

Leia-se:

1.3 O valor da taxa de inscrição é de R\$ 230,70 (duzentos e trinta reais e setenta e centavos), conforme Resolução nº 30, de 13 de dezembro de 2007, do Conselho Universitário da UFMG. O pagamento desta taxa deverá ser feito mediante a Guia de Recolhimento da União (GRU), **que deverá ser gerada no endereço:** <https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissaogru.seam?codigo=0asPowYCZ>, com os códigos indicados no Anexo IV deste Edital. (...)

2. Onde se lê: ANEXO IV

Instruções para emissão de GRU Acesse o endereço:

<https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissaogru.seam?codigo=5drwkkZEv>

(...)

Leia-se: ANEXO IV

Instruções para emissão de GRU Acesse o endereço:

<https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissaogru.seam?codigo=5drwkkZEv>

(...)

PERMANECEM INALTERADOS os demais itens, subitens, alíneas e anexos do Edital.

Belo Horizonte, 15 de abril de 2025.

Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega
Coordenador do Colegiado de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais
Instituto de Geociências - IGC/UFMG