

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ARQUITETURA E URBANISMO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO

EDITAL PPGAU, Nº 01/2024 - ADITAMENTO

TERMO ADITIVO n.º 01 AO EDITAL DE SELEÇÃO DE MESTRADO TURMA 2025 no PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO

O coordenador do PPGAU-UFF, no uso de suas atribuições, faz saber por meio do presente Termo Aditivo que fica alterado o seguinte item do Edital:

No Item 3. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO, onde se lê:

3.1. As inscrições estarão abertas no período de 16/09/2024 a 11/10/2024, em duas fases, conforme disposto no Cronograma, item 8 deste Edital.

Leia-se:

3.1. As inscrições estarão abertas no período de **16/09/2024 a 16/10/2024**, em duas fases, conforme disposto no Cronograma, item 8 deste Edital.

Onde se lê:

- 3.4. Fase I Pré-Inscrição.
- 3.4.1. Ocorrerá das 9:00h do dia 16/09/2024 às 18:00h do dia 27/09/2024.

Leia-se:

- 3.4. Fase I Pré-Inscrição.
- 3.4.1. Ocorrerá das 9:00h do dia 16/09/2024 às 18:00h do dia 03/10/2024.

Onde se lê:

- 3.4.4. Para gerar a GRU, seguir os seguintes passos:
- Vencimento: 27/09/2024 (último dia da pré-inscrição)

Leia-se:

- 3.4.4. Para gerar a GRU, seguir os seguintes passos:
- Vencimento: 03/10/2024 (último dia da pré-inscrição)

Onde se lê:

3.5. Fase II – Inscrição Definitiva.

3.5.1. Ocorrerá das 9:00h do dia 30/09/2024 às 18:00h do dia 11/10/2024.

Leia-se:

- 3.5. Fase II Inscrição Definitiva.
- 3.5.1. Ocorrerá das 9:00h do dia 07/10/2024 às 18:00h do dia 16/10/2024.

No Art. 8. CRONOGRAMA, onde se lê:

- 8.1. Período de inscrição:
- a) Pré-Inscrição: 16/09/2024 a 27/09/2024.
- b) Inscrição Definitiva: 30/09/2024 a 11/10/2024.

Leia-se:

- 8.1. Período de inscrição:
- a) Pré-Inscrição: 16/09/2024 a 03/10/2024.
- b) Inscrição Definitiva: 07/10/2024 a 16/10/2024.

As demais disposições do Edital permanecem inalteradas.

Niterói, 26 de setembro de 2024.

Andréa da Rosa Sampaio

Coordenadora em exercício

Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo - UFF