

RETIFICAÇÃO 001 - EDITAL DAC Nº 38/2024 - RENOVAÇÃO DO PROGRAMA MORADIA ESTUDANTIL (PME-G) - MODALIDADE AUXÍLIO PECUNIÁRIO

PROCESSO Nº 23106.087875/2024-19

O DECANO DE ASSUNTOS COMUNITÁRIOS, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES ESTATUTÁRIAS E POR MEIO DA DIRETORIA DE DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL (DAC/DDS) DIVULGA O PRESENTE EDITAL QUE TEM COMO OBJETIVO O PROCESSO DE RENOVAÇÃO DO PROGRAMA MORADIA ESTUDANTIL (PME-G) - MODALIDADE AUXÍLIO PECUNIÁRIO. ESTA PUBLICAÇÃO É RELACIONADA À PRIMEIRA RETIFICAÇÃO DO EDITAL EM TELA.

Onde se lê:

8. DO CRONOGRAMA

Solicitação online	07 de outubro a 18 de outubro de 2024
Período de análise	18 de outubro a 30 de outubro de 2024
Lista de documentação admitida	31 de outubro de 2024
Correção documentação:	01 de novembro a 04 de novembro de 2024;
Resultado preliminar:	11 de novembro de 2024;
Interposição de recurso da análise:	12 a 13 de novembro de 2024
Resultado final:	18 de novembro de 2024.

Leia-se:

8. DO CRONOGRAMA

Solicitação online	07 de outubro a 23 de outubro de 2024.
Período de análise	23 de outubro a 30 de outubro de 2024.
Lista de documentação admitida	31 de outubro de 2024
Correção documentação:	01 de novembro a 04 de novembro de 2024
Resultado preliminar:	11 de novembro de 2024
Interposição de recurso da análise:	12 e 13 de novembro de 2024
Resultado final:	18 de novembro de 2024.

Esta retificação entra em vigor na data de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **Ileno Izidio da Costa, Decano(a) de Assuntos Comunitários**, em 18/10/2024, às 17:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **11908622** e o código CRC **961E2807**.

Referência: Processo nº 23106.087875/2024-19

SEI nº 11908622

Criado por [03072662142](#), versão 2 por [03072662142](#) em 18/10/2024 16:13:17.