

**RESULTADO DO ADITAMENTO Nº 1
AO EDITAL DO PROGRAMA DE GESTÃO PROGRAD Nº 09/2022, DE 7 DE DEZEMBRO DE 2022**

A **PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa no 65, de 31 de julho de 2020, expedida pela Secretaria de Gestão e Desempenho de Pessoal do Ministério da Economia, na autorização do Ministério da Educação para a implementação do Programa de Gestão pelas unidades do Ministério e de suas entidades vinculadas, por meio da Portaria no 267, de 30 de abril de 2021, na Instrução Normativa UFF no 28/2022, publicada no Boletim de Serviço no 88, Ano LVI, de 12/05/2022, e na Instrução Normativa GAR/RET/UFF no 46, de 08 de novembro de 2022, publicada no Boletim de Serviço no 209, Ano LVI, de 08/11/2022, torna público resultado final e homologação de processo de adesão ao Programa de Gestão da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), regido pelo Aditamento nº 1 ao Edital PROGRAD/UFF nº 09/2022, referente ao segundo período de inscrições para adesão à segunda edição do Programa de Gestão da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD).

1. DO RESULTADO FINAL

1.1. Os candidatos abaixo relacionados, em ordem alfabética, estão aprovados para participar do Programa de Gestão PROGRAD/UFF, em sua segunda edição, com adesão e período de inscrições regidos pelo Edital PROGRAD/UFF nº 09/2022, prevendo planos de trabalho individuais com **vigência de 27 de março de 2023 a 6 de dezembro de 2023**:

NOME COMPLETO	MATRÍCULA SIAPE
PEDRO HENRIQUE DE SOUZA CARVALHO	2246366

1.2. O Resultado final do processo regido pelo Aditamento nº 1 ao Edital PROGRAD/UFF nº 09/2022, com planos de trabalho individuais com vigência de 27 de março de 2023 a 6 de dezembro de 2023, fica devidamente homologado pela Comissão constituída pela DTS PROGRAD/UFF nº 6, de 30 de maio de 2022, publicada no Boletim de Serviço de 31 de maio de 2022.

Niterói, 24 de março de 2023.

ALEXANDRA ANASTACIO MONTEIRO SILVA
Pró-Reitora de Graduação
#####