

**PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO ANO LETIVO DE 2024 NAS MODALIDADES
TRANSFERÊNCIA FACULTATIVA, REINGRESSO POR CONCURSO PÚBLICO E MUDANÇA DE CURSO**

EDITAL Nº 10/2023

COMUNICADO OFICIAL Nº 16

Em cumprimento ao Mandado de segurança Cível nº 5002268-27.2024.4.02.5102/RJ, a Pró-Reitoria de Graduação, por meio da Coordenação de Seleção Acadêmica, torna público:

- 1- O Resultado Final da reaplicação da Prova do Processo Seletivo para ingresso no ano letivo de 2024, na modalidade Transferência Facultativa para o curso de Medicina Veterinária para a candidata Caroline Degli Esposti Tiradentes Lemos.

TÓPICOS	NÚMERO DE ACERTOS	PONTUAÇÃO OBTIDA
BIOLOGIA	11	55 Pontos
QUÍMICA	8	40 Pontos

REDAÇÃO	80 PONTOS
PONTUAÇÃO FINAL	62 PONTOS
CLASSIFICAÇÃO FINAL	6º
SITUAÇÃO ATUAL	HABILITADA PARA ANÁLISE DOCUMENTAÇÃO – CADATRO RESERVA

- 2- Para a Análise Documental, candidata deverá encaminhar para o correio eletrônico do.coseac.prograd@id.uff.br os documentos descritos no subitem **7.2.2** do Edital do Concurso, até às 18 horas do dia 6 de maio de 2024.
- 3- O Resultado Preliminar da Análise Documental será divulgado no dia será divulgado no dia **7 de maio de 2024** a partir das 14 horas, no endereço eletrônico do Concurso.
- 4- O candidato considerado não habilitado na Análise Documental poderá solicitar recurso até as 15 horas do dia **8 de maio de 2024**, por meio de requerimento devidamente fundamentado para correio eletrônico do.coseac.prograd@id.uff.br.
- 5- O Resultado Final da Análise Documental e o Resultado Final da reaplicação da Prova do Processo Seletivo para ingresso no ano letivo de 2024, na modalidade Transferência Facultativa para o curso de Medicina Veterinária para a candidata Caroline Degli Esposti Tiradentes Lemos, será divulgado no dia **9 de maio de 2024** a partir das 14 horas, no endereço eletrônico do Concurso.
- 6- Permanecem inalteradas as demais disposições do Edital e seus Comunicados Oficiais.

Niterói, 3 de maio de 2024

**Pró-Reitoria de Graduação
Universidade Federal Fluminense**