



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE VETERINÁRIA E ZOOTECNIA

ATA DE REALIZAÇÃO DO SORTEIO (PROF.SUBST)

O PONTO PARA PROVA DIDÁTICA DO PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO - ÁREA DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DA ESCOLA DE VETERINÁRIA E ZOOTECNIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS.

PROCESSO N.º 23070.064978/2022-95 E EDITAL N.º 31/2022

Às 8h10min do dia 12/01/2023, na sala da Diretoria na Escola de Veterinária e Zootecnia, Universidade Federal de Goiás (UFG), na presença dos candidatos: **Wanessa Patricia Rodrigues da Silva** reuni-se a Banca Examinadora do Processo Seletivo para Contratação de Professor Substituto, área de **Diagnóstico por Imagem**, para o sorteio do ponto para Prova Prática, sendo sorteado o ponto de nº 5 - **Diagnóstico por imagem do sistema respiratório dos animais domésticos**.

Nada mais havendo a tratar, a banca examinadora deu por encerrados os trabalhos e lavrou-se a presente ata que segue assinada por todos os servidores.



Documento assinado eletronicamente por **Luciana Ramos Gaston Brandstetter, Professor do Magistério Superior**, em 12/01/2023, às 08:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Filipe Augusto Sales Gomes, Técnico**, em 12/01/2023, às 08:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Benetti Junta Torres, Professor do Magistério Superior**, em 12/01/2023, às 09:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3451734** e o código CRC **83D224FF**.

Referência: Processo nº 23070.064978/2022-95

SEI nº 3451734