ATA DE DEFESA Nº ????/ANO

Aos quatorze (14) dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e cinco (2025), às 09h30min, na Sala de aula do curso de Pós-graduação em Saúde Animal (PPGSA), instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado do(a) discente nome completo do discente. A banca examinadora foi composta pelos Professores nome completo e filiação, nome completo e filiação, e nome completo do orientador(a), Universidade Federal do Agreste de Pernambuco, UFAPE, orientador(a) e presidente(a) da banca examinadora. Deu-se início a abertura dos trabalhos, com o(a) professor(a) nome do orientador(a) apresentando os membros da banca e esclarecendo sobre o rito de defesa, ou seja, a etapa de apresentação da dissertação pelo discente, com um tempo regimental de 40 minutos, seguida pela etapa de arguição e avaliação. Após os esclarecimentos, nome do orientador(a) passou a palavra à(ao) nome do discente, que deu início a apresentação da dissertação intitulada “**título da dissertação”**. Concluída a exposição, nome do orientador(a) passou a palavra à examinadora nome do examinador(a) para arguir o(a) discente e, em seguida, a(ao) nome do examinador(a). Terminada a arguição, nome do orientador(a) solicitou à(ao) nome do discente e demais presentes que se retirassem para que a banca, em sessão secreta, finalizasse a etapa de avaliação. Em seguida e, após a entrada do(a) discente e demais na sala, nome do orientador(a) informou que a banca examinadora emitiu o seguinte resultado: **RESULTADO**, conforme as normas de Pós-graduação vigentes na Universidade Federal do Agreste de Pernambuco. O/A discente foi informado(a) que a versão final da dissertação deverá ser entregue ao programa, no prazo máximo de 60 dias, contendo todas as modificações sugeridas pela banca examinadora e constantes na folha de correção, caso necessário. Além disso, o discente deverá enviar comprovante de submissão de artigo e demais documentos, de acordo com o Artigo 49 das Normas Internas do PPGSA, para a emissão do diploma.

Garanhuns, data