

ATA PCTA 173/2025

ATA DA 173^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. No dia dez de novembro de dois mil e vinte e cinco (10/11/2025), das dez horas (10h00min) às dezoito horas (18h00min), foi realizada a 173^a Reunião Ordinária do Colegiado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos da UFES, por meio de consulta on-line, via e-mail. Participaram da votação os seguintes membros: André Gustavo Vasconcelos Costa, Consuelo Domenici Roberto, Joel Camilo Souza Carneiro, Jussara Moreira Coelho, Luciano José Quintão Teixeira, Neuza Maria Brunoro Costa, Patrícia Campos Bernardes, Pollyanna Ibrahim Silva, Raquel Vieira de Carvalho, Sérgio Henriques Saraiva, Suzana Maria Della Lucia e a representante discente Thalia Gomes da Silva. Registrhou-se a ausência justificada do professor Tarcísio Lima Filho. A consulta tratou o seguinte ponto de pauta: **1) Homologação dos Editais nº 005/2025 – Mestrado e nº 006/2025 – Doutorado, referentes ao Processo Seletivo 2026/1.** Após votação favorável, os Editais nº 005/2025 e nº 006/2025 foram homologados. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a presente reunião do que era para constar, eu, Mayara Ferreira da Silva, Secretária do PPGCTA/CCAE, lavrei a presente Ata, que, após lida e aprovada pelo Colegiado será assinada digitalmente pela Secretaria e pela Coordenadora do PCTA a Profa. Neuza Maria Brunoro Costa. *****



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
NEUZA MARIA BRUNORO COSTA - SIAPE 431010
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos -
PPGCTA/CCAE
Em 15/12/2025 às 21:35

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1258630?tipoArquivo=O>