



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
Centro de Biociências - Departamento de Genética
**Programa de Pós-Graduação em Genética e
Biologia Molecular**

ATA DA DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR, DO DEPARTAMENTO DE GENÉTICA, CENTRO DE BIOCÊNCIAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO.

ATA No. **336**

Aos vinte e três dias do mês de fevereiro de 2026, às dez horas, em sessão pública realizada de forma presencial, teve início a defesa da dissertação intitulada “**Avaliação da expressão diferencial de genes envolvidos na via de ativação do Receptor Toll Like 7 (TLR7) na resposta terapêutica de pacientes com lúpus nefrite**” da mestrandia MARIA CAROLLYNE GONÇALVES LEITE, na área de Genética, Biologia Molecular e Bioinformática, sob a orientação da Profa. Dra. PAULA SANDRIN GARCIA da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). A Comissão Examinadora foi aprovada pelo conselho do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, sendo composta pelos examinadores: Profa. Dra. NEIDE SANTOS, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Prof. Dr. LUCAS ANDRÉ CAVALCANTI BRANDÃO, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) e da Profa. Dra. DENISE MARIA DO NASCIMENTO COSTA, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Após cumpridas as formalidades conduzidas pela presidente da comissão, Profa. Dra. Paula Sandrin Garcia, a candidata ao grau de mestre foi convidada a discorrer sobre o conteúdo de sua Dissertação. Concluída a explanação, a candidata foi arguida pela Comissão Examinadora que, em seguida, reuniu-se para deliberar e conceder à **MARIA CAROLLYNE GONÇALVES LEITE** a menção “**APROVADA**” por unanimidade. Para obtenção do grau de MESTRE em Genética, Biologia Molecular e Bioinformática, a concluinte deverá ter atendido todas as demais exigências estabelecidas no Regimento Interno e Normativas Internas do Programa, nas Resoluções e Portarias dos Órgãos Deliberativos Superiores, assim como no Estatuto e no Regimento Geral da Universidade, observando-se os prazos e procedimentos vigentes nas normas.

Recife, 23 de fevereiro de 2026.

Accinam

Documento assinado digitalmente



PAULA SANDRIN GARCIA

Data: 26/02/2026 15:22:04-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Dra. Paula Sandrin Garcia (UFPE)

Dra. Neide Santos (UFPE)

Dr. Lucas André Cavalcanti Brandão (UFPE)

Dra. Denise Maria do Nascimento Costa (UFPE)