



Universidade Federal da Bahia
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA (PGMAT)

ATA Nº 282

Ata da sessão pública do Colegiado do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA (PGMAT), realizada em 28/08/2025 para procedimento de defesa da Dissertação de MESTRADO EM MATEMÁTICA no. 282, área de concentração Estatística, do candidato GEORGE ANDERSON ALVES DOS SANTOS, de matrícula 2023103058, intitulada Desenvolvimento de metodologias estatísticas para modelagem da degradação da performance de sistemas reparáveis. Às 14:00 do citado dia, Instituto de Matemática e Estatística, foi aberta a sessão pelo presidente da banca examinadora Prof. Dr. PAULO HENRIQUE FERREIRA DA SILVA que apresentou os outros membros da banca: Prof. Dr. ENRIQUE ANDRES LOPEZ DROGUETT e Profª. Dra. VERA LUCIA DAMASCENO TOMAZELLA. Em seguida foram esclarecidos os procedimentos pelo presidente que passou a palavra ao examinado para apresentação do trabalho de Mestrado. Ao final da apresentação, passou-se à arguição por parte da banca, a qual, em seguida, reuniu-se para a elaboração do parecer. No seu retorno, foi lido o parecer final a respeito do trabalho apresentado pelo candidato, tendo a banca examinadora aprovado o trabalho apresentado, sendo esta aprovação um requisito parcial para a obtenção do grau de Mestre. Em seguida, nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão pelo presidente da banca, tendo sido, logo a seguir, lavrada a presente ata, abaixo assinada por todos os membros da banca.

Documento assinado digitalmente
gov.br ENRIQUE ANDRES LOPEZ DROGUETT
Data: 01/09/2025 15:09:19-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

Dr. ENRIQUE ANDRES LOPEZ DROGUETT, UNICAL

Documento assinado digitalmente
gov.br VERA LUCIA DAMASCENO TOMAZELLA
Data: 02/09/2025 15:19:11-0300
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

Dra. VERA LUCIA DAMASCENO TOMAZELLA, UFSCAR

Examinadora Externa à Instituição


Dr. PAULO HENRIQUE FERREIRA DA SILVA, UFBA

Presidente


George Anderson A. dos Santos
GEORGE ANDERSON ALVES DOS SANTOS

Mestrando(a)