



QUARTA-FEIRA – 5 de novembro de 2025

Módulo Oral NOTURNO - 20:00 / 21:30

CCSH - Prédio 74 B

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

Sala	Ordem	Apresentador	Título
3128	1	ARTHUR HENRIQUE DA ROCHA HINTZ	IMPLEMENTAÇÃO DE UM PACOTE EM R DO MODELO ARMA BASEADO NA DISTRIBUIÇÃO MAXWELL
	2	JOAQUIM SILVESTRE REIS	MODELAGEM DE SÉRIES TEMPORAIS UNITÁRIAS UTILIZANDO A DISTRIBUIÇÃO RAYLEIGH UNITÁRIA REFLETIDA.
	3	KALLIN MIOLA ALBERNAZ	Estudo da taxa de evasão nos cursos de graduação em física com uma nova proposta de regressão quantílica para dados unitários
	4	LEONARDO PRIOR MIGLIORINI	Modelo de Regressão Quantílica Marshall-Olkin Chen Unitário
	5	PAMELA DE LIZ CORDEIRO	VISUALIZAÇÃO DE DADOS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA DA UFSM POR MEIO DE DASHBOARDS