

SEXTA-FEIRA – 29 de novembro de 2024

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 C - CCSH

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

Sala	Ordem	Apresentador	Título
4330	1	BERNARDO PAUL LORENZONI AVILA	APLICAÇÃO DE MODELOS ENSEMBLE PARA PREDIÇÃO DE PREÇOS NO MERCADO DE MOTOCICLETAS USADAS
	2	CARLOS SADI MUCHA ZOMER	EFICÁCIA DE ALGORITMOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NA CLASSIFICAÇÃO DE ATAQUES DE NEGAÇÃO DE SERVIÇO DISTRIBUÍDOS NA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO R
	3	CAROLINE LOPES GONÇALVES	MÉTODOS DE ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS PARA A NOVA DISTRIBUIÇÃO KUMARASWAMY ARCO COSSENO
	4	EMELI BRANDA ULRICH	POPULARIZAÇÃO DE PERSONALIDADES DA ESTATÍSTICA: UMA ABORDAGEM USANDO AS REDES SOCIAIS
	5	IGOR DE MELLO SANDINI	MODELAGEM PREDITIVA DE PREÇOS DE AUTOMÓVEIS COM MACHINE LEARNING: UMA APLICAÇÃO USANDO R E PYTHON
	6	KELER ELIANA SEVERO CORREA	DISTRIBUIÇÃO KUMARASWAMY-COSSENO TIPO I: PROPRIEDADES E ESTIMAÇÃO