

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

 $\rm MAT02214$  - Estatística Geral 1 - 2022/2

# Plano Aula 31 e 32

## Prova 3

#### Relembrar:

- Variáveis Aleatórias Contínuas
  - definição de variáveis aleatórias contínuas;
  - função densidade de probabilidade e função de distribuição, propriedades;
  - esperança e variância, propriedades;
  - modelos de distribuição de probabilidade; Uniforme; Exponencial; Normal.
- Vetores Aleatórios
  - definição de vetores aleatórios: discretos e contínuos;
  - função massa conjunta; função densidade conjunta; função de distribuição conjunta;
  - Covariância, correlação. Variáveis aleatórias independentes;
  - função massa condicional; função densidade condicional; função de distribuição condicional;
  - Esperança e variância condicional;

Usar o formulário para resolução das questões.

Boa avaliação!!!		
Rever planos de aula	a, slides/vídeos e listas de exercícios da a	área 3.
Fazer o simulado par	ra a prova 3 - VALE PONTO EXTRA!!!	!
Prova 3 no próximo	sábado!!!	

## Exercícios resolvidos

Vídeos no canal do youtube da disciplina "Probabilidade e Estatística (EAD)" em https://youtube.com/playlist?list=PLovxQRJ6ihimCFe4EbeAC0wysDTtt7ln8