

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



 $\rm MAT02219$ - Probabilidade e Estatística - 2020/2

Plano Aula 09 e 10

Avaliação Parcial de Área 1

-			1		
ь	<u>' </u>	len	nh	ro	7

- Introdução
 - população e amostra;
 - tipos de estudos;
 - amostragem;
- Estatística Descritiva:
 - distribuição de frequências;
 - tabelas e gráficos, normas;
 - medidas descritivas e propriedades;
 - análise exploratória, boxplot.
- Probabilidade:
 - modelos determinísticos e probabilísticos;
 - experimento, espaco amostral, eventos e álgebra;
 - definições de probabilidade, axiomas e propriedades;
 - probabilidade condicional e independência;
 - teoremas da probabilidade total e de Bayes.

Usar o **formulário** para resolução das questões.

Boa avaliação!!!	
	_
Rever planos de aula, slides e vídeos.	
Fazer o simulado para a prova 1 - VALE PONTO EXTRA!	!!
Fazer a prova 1 até o dia $28/02$.	

Instituto de MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA E ESTATÍSTICA VICTORIA PROPERTI DE LA CONTROLLA DE LA CO

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



rcícios resolvidos _{MAT02219} - Probabilidade e Estatística - 2020/2

Exercícios resolvidos

Pasta com slides de soluções de exercícios: em https://github.com/markus-stein/MAT02219EAD/tree/master/exercicios-resolvidos

- Probabilidade e sorteio sequencial, sem reposição
 - -slides: https://github.com/markus-stein/MAT02219EAD/blob/master/exercicios-resolvidos/exercicio-resolvido_sorteio-sequencial-caixas.pdf
 - video: https://youtu.be/G27cskmrTyw
- Probabilidade condicional de dois eventos
 - slides: https://github.com/markus-stein/MAT02219EAD/blob/master/exercicios-resolvidos/exercicio-resolvido_probabilidade-condicional-conceito-concurso.pdf
 - video: em breve
- Probabilidade Sorteio Condicional
 - slides: https://github.com/markus-stein/MAT02219EAD/blob/master/exercicios-resolvidos/exercicio-resolvido probabilidade-sorteio-condicional-urna-duas-moedas.pdf
 - video: em breve