

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAC RIO	
Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Semestre letivo: 2024.1
Unidade Curricular: Estatística Aplicada	Módulo: 3
Professor: Agnaldo Cieslak	Data:
Competências a serem avaliadas:	Indicadores de Competência:
 Desenvolver sistemas computacionais aplicando boas práticas de Qualidade de Software 	Aplica as técnicas de tratamento estatístico de dados e informações importantes para o processo de tomada de decisão.
Aluno: Erick Calazães	Conceito:

Tarefa 8 - Probabilidades

- Identificar o tipo de evento e efetuar os cálculos pedidos.
- 1) No lançamento de dois dados, calcule a probabilidade de se obter soma igual a 5.
 - · Evento Composto Soma de dados igual a 5, Probabilidade = 4/36 = 11.11%.
- 2) Qual a probabilidade de sair uma figura quando retiramos uma carta de um baralho de 52 cartas?
 - Evento Elementar Obter Figura do Baralho, Probabilidade = 12/52 = 23.08%.
- 3) Retira-se uma carta de um baralho completo de 52 cartas.
- Qual a probabilidade de sair uma carta de copas ou de ouros?
 Evento Mutuamente excludente Copas ou Ouros, Probabilidade = 26/52 = 50%.
- Qual a probabilidade de sair um rei ou uma carta de espadas?
 Evento Não mutuamente excludentes Rei ou Espadas, Probab. 16/52 = 30.77%.
- 4) No lançamento de um dado, qual a probabilidade de se obter um número não inferior a 5?
 - Evento Elementar Obter n° dado 5 ou 6, Probabilidade 2/6 = 33.33%
- 5) Dois dados são lançados conjuntamente. Determine a probabilidade de a soma ser 10 ou maior que 10.
 - Elemento composto Soma de dados igual 10 ou maior que 10, Probabilidade = 6/36 = 16.67%