

# Especialização em Ciência de Dados aplicada a Políticas Públicas

# D21. Monitoria em Matemática e Probabilidade

Professor:	Stefano Mozart					
Período:	Data	Horário	Data	Horário	Data	Horário
	10/06/21	18-21h	04/10/21	18-20h	31/01/22	18-20h
	17/06/21	18-21h	18/10/21	18-21h	07/02/22	18-20h
	24/06/21	18-21h	25/10/21	18-21h	21/03/22	9-11h
	09/08/21	18-20h	08/11/21	18-20h	28/03/22	9-11h
	16/08/21	18-20h	24/01/22	18-20h		
Carga Horária:	33 horas					
Plano de ensino atualizado:	https://docs.google.com/document/d/1SMCPNs-L0RdvVR4zoJ2VNX8BSsamhmU8nS-vPAN1dZk/edit?usp=sharing					

### Objetivos de Aprendizagem

A Monitoria em Matemática e Probabilidade tem por objetivo capacitar o aluno a realizar tarefas básicas requeridas no desenvolvimento das atividades educacionais, tais como exercícios e projetos finais, das disciplinas do eixo de "Matemática e Estatística" (D0 -Estatística Descritiva, D0 - Estatística Inferencial e D12 - Machine Learning) da Especialização em Ciência de Dados aplicada a Políticas Públicas.

Além disso, essa disciplina apresentará conceitos fundamentais de análise quantitativa que podem ser úteis no dia-a-dia de servidores públicos para a análise de políticas públicas.

#### **Ementa**

- 1. Conceitos fundamentais: conjuntos, funções, vetores e matrizes;
- 2. Princípios elementares de contagem e probabilidade;
- 3. Noções básicas de álgebra linear: equações, sistemas e funções lineares, espaços vetoriais, transformações lineares e ortogonalidade;
- 4. Conceitos fundamentais de cálculo diferencial;
- 5. Noções de distribuições de probabilidade.

# Metodologia

Períodos curtos de exposição teórica, seguidos por períodos dedicados à resolução de exercícios práticos em sua estação de trabalho, podendo sanar dúvidas com os colegas ou com o professor.

# Avaliação de Aprendizagem

A avaliação para aprovação na disciplina se dará por meio de exercícios a serem resolvidos e entregues individualmente, por meio da plataforma Google Colab.

#### Plano de aula

## Aula 01 - 10/04/2021

#### 18 às 21h

#### Abertura

- Apresentação do professor;
- Apresentação do curso;
- Dúvidas e sugestões;

## Teoria de conjuntos

- Conjunto e pertinência;
- Universo;
- Notações de conjuntos;
- Axiomas de Zermelo-Fraenkel;

### Operadores:

- Negação;
- Intersecção/conjunção;
- União/disjunção;
- Inclusão/implicação;
- Equivalência;
- Diferença;
- Diferença simétrica/exclusão.

# Aula 02 - 17/06/2021

#### 18 às 21h

#### Funções:

- Relações;
- Funções;
- Domínio e Imagem;
- Composição;
- Continuidade;
- Monotonicidade.

#### Rangues:

- Escalar;
- Vetor;
- Matriz;
- Tensor.

#### Matrizes:

- Operações;
- Identidade;
- Inversão;
- Transposição;
- Determinante.

# Aula 03 - 24/06/2021

#### 18 às 21h

## Princípios elementares de contagem:

- Problemas de contagem;
- Combinação;
- Arranjo;
- Permutação.

# Aula 04 - 09/08/2021

#### 18 às 20h

### Princípios elementares de Probabilidade:

- Evento aleatório e espaço amostral;
- Espaço de probabilidade e proporção / "regra de três";
- Probabilidade;
- Axiomas de Kolmogorov.

# Aula 05 - 16/08/2021

#### 18 às 20h

## Princípios elementares de Probabilidade:

- Lei da probabilidade total;
- Teorema de Bayes;
- Independência;
- Exclusão;

# Aula 06 - 04/10/2021

#### 18 às 20h

### Noções básicas de álgebra linear:

- Grandezas lineares;
- Vetores e espaços vetoriais;
- Coordenada, direção e norma.

# Aula 07 - 18/10/2021

# 18 às 21h

### Noções básicas de álgebra linear:

- Equações lineares;
- Sistemas lineares.

# Aula 08 - 25/10/2021

#### 18 às 21h

# Noções básicas de álgebra linear:

- Funções lineares;
- Transformações lineares;

### Aula 09 - 08/11/2021

#### 18 às 20h

# Noções básicas de álgebra linear:

- Espaços vetoriais;
- Ortogonalidade;
- Revisão de álgebra linear.

# Aula 10 - 24/01/2022

#### 18 às 20h

#### Conceitos fundamentais de cálculo diferencial

- Limite;
- Derivada;
- Derivadas parciais;
- Integral;

# Aula 11 - 31/01/2022

#### 18 às 20h

## Noções de distribuições de probabilidade

- Distribuição de frequências;
- Função de probabilidade;
- Função de distribuição de probabilidade;
- Função de massa de probabilidade;
- Função de cumulativa de distribuição de probabilidade;

# Aula 12 - 07/02/2022

#### 18 às 20h

# Noções de distribuições de probabilidade

- Distribuições discretas:
  - Bernoulli;
  - Binomial;
  - Geométrica;
  - Poisson;
- Distribuições contínuas:
  - Uniforme;
  - Gaussiana (Normal);
  - Exponencial;
  - Chi-quadrado
  - Beta.

# Aula 13 - 21/03/2022

#### 9 às 11h

### Noções de distribuições de probabilidade

- Variável aleatória;
- Momentos centrais;

## Esperança

- Primeiro momento central;
- Propriedades da esperança;
- Esperança de distribuições relevantes;

#### Variância

- Segundo momento central;
- Propriedades da variância;
- Variância de distribuições relevantes;

# Aula 14 - 28/03/2022

#### 9 às 11h

### Noções de distribuições de probabilidade:

- Funções de variáveis aleatórias;
- Esperança e variância de funções de variáveis aleatórias;
- Vetores aleatórios;
- Distribuições conjuntas;
- Distribuições condicionais.

# Bibliografia

STRANG, G. Álgebra linear e suas aplicações. Rio de Janeiro: Cengage Learning, 2010, 4ª ed.

AGGARWAL, C. C. Linear Algebra and Optimization for Machine Learning: A Textbook. Berlin: Springer, 2021, 3ª ed.

YWATA, A. X; CAJUEIRO, D. O; CAMARGO, R. S. Introdução aos Métodos Estatísticos Para Economia e Finanças. Brasília: Editora UnB, 2015, 1ª ed.

# Docente (mini currículo)



**Stefano Mozart Pontes Canedo de Souza** é Analista de Planejamento e Orçamento em exercício no Conselho Administrativo de Defesa Econômica, onde desempenha a função de Cientista de Dados no âmbito do Projeto Cérebro.

Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade de Brasília - UnB. Especialista em Inteligência Estratégica pela Faculdade AVM e em Planejamento e Orçamento pela Enap. Mestre em Engenharia Elétrica pela UnB e candidato ao doutorado no Departamento de Engenharia Elétrica da UnB, onde desenvolve pesquisas acerca de

técnicas de Machine Learning com garantias formais de privacidade.

http://lattes.cnpq.br/9170565560454591 https://github.com/stefanomozart https://kaggle.com/stefanomozart