

# Planejamento e Plano de Aula

SMA5839 - 18- Preparação Pedagógica Profa. Dra. Esther de Almeida Prado Rodrigues

### Grupo 1 - Alunos Responsáveis:

- Ana Cláudia Manzoli
- Daniel Cestari
- Edmilson Roque
- Felipe Dias

- Luca Meacci
- Michael Moraes
- Michael Florentino
- Rafael Ferreira

# Introdução - definição do problema

 Objetivo: elaborar um plano de aula a partir de um curso listado nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos cursos de graduação.

### **Diretrizes curriculares**

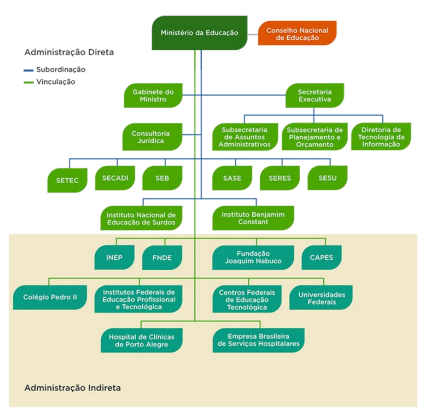
O que são Diretrizes Curriculares e sua função?

 Orientações mandatórias decididas pela Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação orientando o planejamento curricular de instituições de ensino (das universidades). Visando assegurar a *flexibilidade* e a qualidade da formação oferecida aos estudantes.

#### Fonte:

<u>Parecer CNE/CES nº 776/1997, aprovado em 3 de dezembro de 1997</u>
Orientação para as diretrizes curriculares dos Cursos de Graduação.

<u>Parecer CNE/CES nº 583/2001, aprovado em 4 de abril de 2001</u>
Orientação para as diretrizes curriculares dos Cursos de Graduação.



Adaptada de: http://portal.mec.gov.br/institucional/estrutura-organizacional

# Integrantes do grupo

### **Daniel Cestari**

Bacharelado em **Engenharia de Computação** ICMC/USP (2011) Mestrado Ciências da Computação ICMC/USP (2017) Doutorado Ciências da Computação ICMC/USP desde 2017

### Rafael Ferreira

Bacharelado em **Física** no IFSC/USP (2014 - 2017) Mestrado em matemática pura no ICMC/USP (2018 - ...)

### Ana Cláudia Manzoli

**Licenciatura** em **Matemática** - Universidade Federal de São Carlos Mestrado em Matemática Pura/Singularidades - ICMC/USP

### Michael Gustavo dos Santos Florentino

**Bacharelado** em **Matemática** - Universidade Federal de São Carlos - 2017 Mestrado em Matemática Pura/Álgebra - ICMC/USP - 2018

### **Felipe Dias**

Bacharelado em **Ciência da Computação** - Universidade Federal de Lavras - 2018 Mestrado em Ciências da Computação - ICMC/USP - 2018

### **Edmilson Roque**

Bacharelado em **Física** - IFSC/USP (2012) Mestrado em Fisica - IFSC/USP (2018) Doutorado em Matemática Computacional - ICMC/USP (2018)



Diretrizes curriculares -> Engenharia -> Núcleo de Conteúdo Básico -> Matemática -> Álgebra Linear

Parecer CNE/CES nº 1.362/2001, aprovado em 12 de dezembro de 2001

Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Engenharia.

# Plano de Aula

### **Fusari**

Prof°. Dr. **José Cerchi Fusari** - Atualmente é professor titular da Universidade de São Paulo, Faculdade de Educação, Departamento de Metodologia do Ensino e Educação Comparada.

**Lattes:** http://lattes.cnpq.br/3878466446274223

### **Schiabel**

Prof<sup>a</sup>. Dra. Karina Schiabel - Atualmente professora associada da Universidade Federal de São Carlos. - Autora do plano de ensino utilizado como modelo.

**Lattes:** http://lattes.cnpq.br/2677541143976758

### O Plano

"Processo de tomada de decisões que estimula a aprendizagem; processo hierárquico capaz de controlar a ordem na qual a sequência de operações deve ser realizada." FUSARI (1990,p.50).

# Informações Gerais

• Curso: Engenharia

• Disciplina: Álgebra Linear

• Tempo de aula: 1h 40 min

• Número de aulas: 5

- Audiência: Alunos do segundo semestre. Alunos com conhecimento prévio de:
- Noções sobre Espaço Vetorial, em especial, Definição e exemplos, Dependência linear, Base e Mudança de Base, Subespaços e geradores e Soma direta de subespaços. Transformações Lineares, Definição e exemplos, Representação Matricial, Teoremas do Núcleo e Imagem.

# Objetivos

## O objetivo educacional

"É uma proposição sobre uma mudança comportamental desejada... (objetivos imediatos e objetivos últimos)...". Os objetivos devem ser operacionalizados em "objetivos instrucionais, que são proposições específicas sobre as mudanças esperadas no comportamento dos alunos...", e devem prever mudanças nos domínios "cognitivo", "afetivo" e "psicomotor" Os objetivos comportamentais devem descrever o que o aluno precisa fazer ou realizar para mostrar que está atingindo o objetivo." FUSARI (1990, p.50)

# Objetivo Geral da Disciplina

 Apresentar aos alunos a estrutura matemática de espaços vetoriais e transformações lineares.

# Objetivo Especifíco da Disciplina

 Apresentar os conceitos de Autovetor e autovalor. Diagonalização. Evidenciar resolução de Sistemas Lineares e Equações diferenciais lineares.

### Os Conteúdos

"No planejamento de ensino, após a definição dos objetivos instrucionais, deve-se selecionar o conteúdo (...) o conteúdo constitui o conjunto de conhecimentos acumulados. Envolve fatos, conceitos, princípios, podendo abranger, também, os processos específicos de aquisição de conhecimentos em cada área de estudo." FUSARI (1990, p.50).

## Conteúdo (tema)

- Diagonalização de Matrizes
  - Autovalores e Autovetores & Polinômio Característico
  - Diagonalização. Discussão de aplicações: Análise de Componente principal, Equações Diferenciais e Mínimos quadrados.

### Desenvolvimento das Atividades

- 1ª e 2ª aula: Autovalores e Autovetores & Polinômio Característico
  - Após a segunda aula: lista de exercícios p/ avaliação
- 3ª e 4ª aula: Diagonalização. Discussão de aplicações: Análise de Componente principal, Equações Diferenciais e Mínimos quadrados.
  - Após a quarta aula: lista de exercícios p/ avaliação
- 5ª aula: Prova

# Metodologia

# Metodologias

"Uma vez definidos os objetivos que constituem o ponto de partida para qualquer estratégia instrucional, cumpre ao professor e supervisor o planejamento de procedimentos, métodos e técnicas que visam engajar o aluno em situações capazes de produzirem aprendizagens...".

A proposição de estratégias instrucionais deve prever os seguintes momentos: "fase de orientação de resposta", "fase prática da resposta" e "feedback". FUSARI (1990,p.50).

# Metodologia de Ensino Utilizada

- Aula Expositiva com uso de Informática
- Exposição do conteúdo, com a participação dos alunos. Os alunos serão direcionados a questionarem, interpretarem e discutirem o objeto de estudo, a partir de problemas encontrados em aplicações de Engenharia.

## Materiais didáticos

- Plataformas
- Youtube
- Softwares
- Exemplos de aplicações

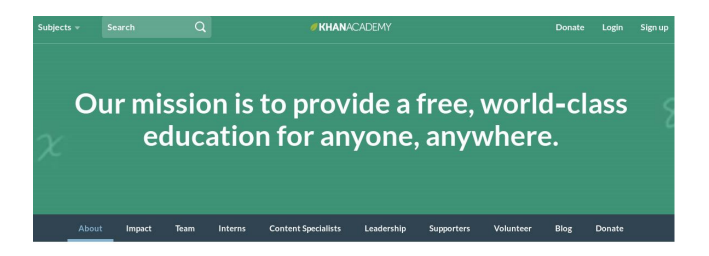
## **Plataformas**

- Khan Academy
  - o <u>www.khanacademy.org</u>
- edx
  - o <u>www.edx.org</u>
- coursera
  - <u>www.coursera.org</u>



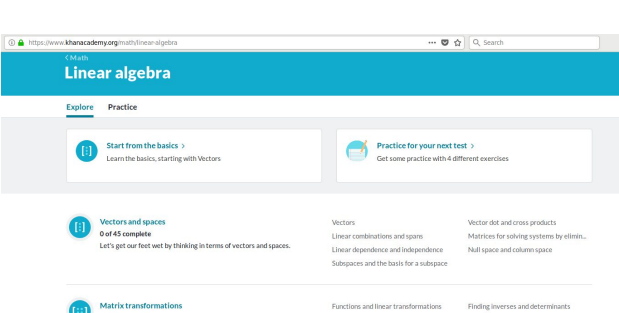






### A personalized learning resource for all ages

Khan Academy offers practice exercises, instructional videos, and a personalized learning dashboard that empower learners to study at their own pace in and outside of the classroom. We tackle math, science, computer programming, history, art history, economics, and more. Our math missions guide learners from kindergarten to calculus using state-of-the-art, adaptive technology that identifies strengths and learning gaps. We've also partnered with institutions like NASA, The Museum of Modern Art, The California Academy of Sciences, and MIT to offer specialized content.





Functions and linear transformations
Linear transformation examples
Transformations and matrix multiplicat...
Inverse functions and transformations
Finding inverses and determinants
More determinant depth
Transpose of a matrix



#### Alternate coordinate systems (bases)

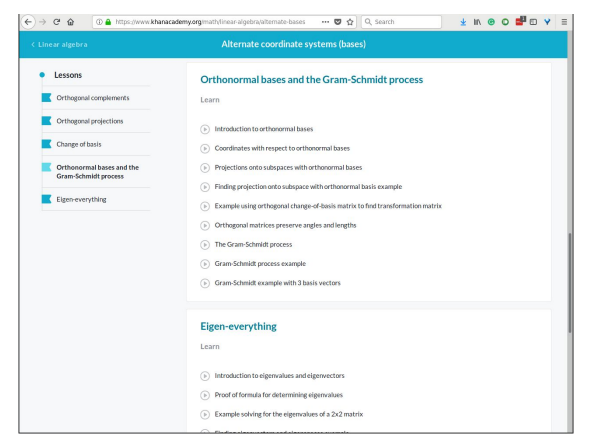
0 of 39 complete

We explore creating and moving between various coordinate systems.

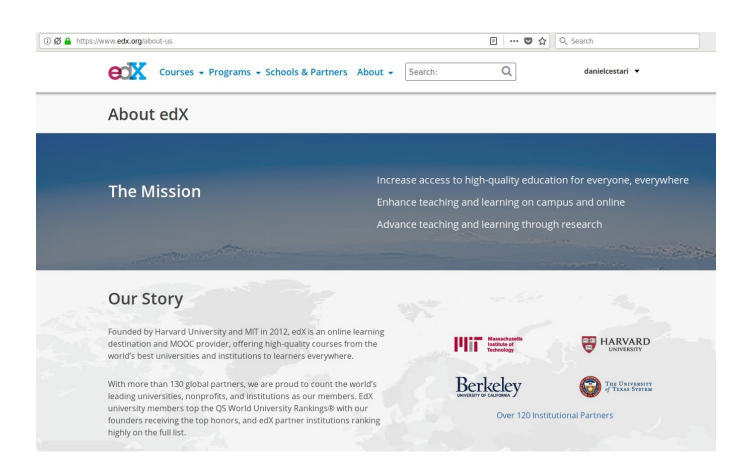
Orthogonal complements
Orthogonal projections
Change of basis

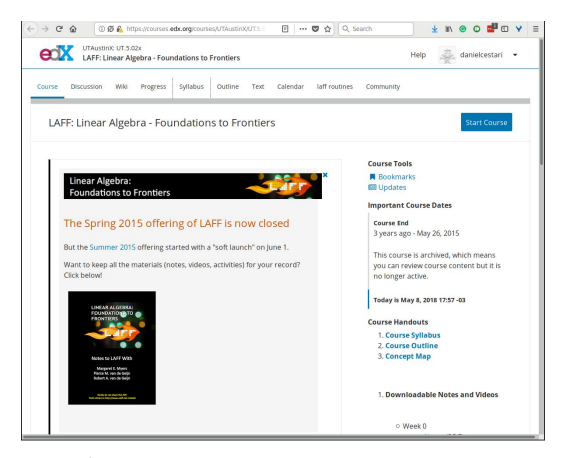
Orthonormal bases and the Gram-Schm...

Eigen-everything

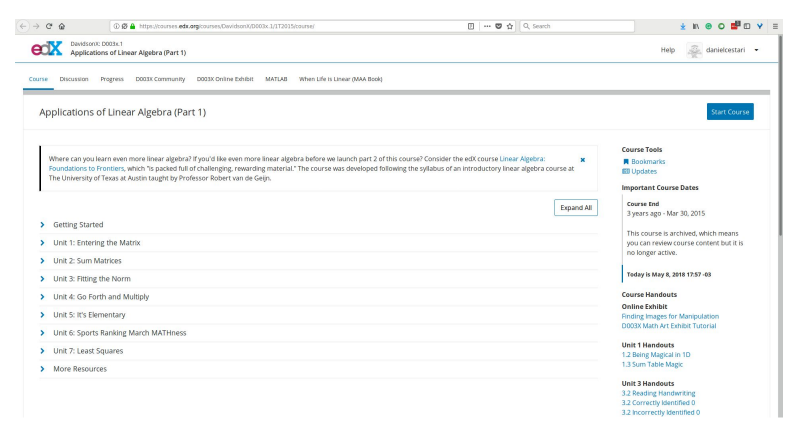


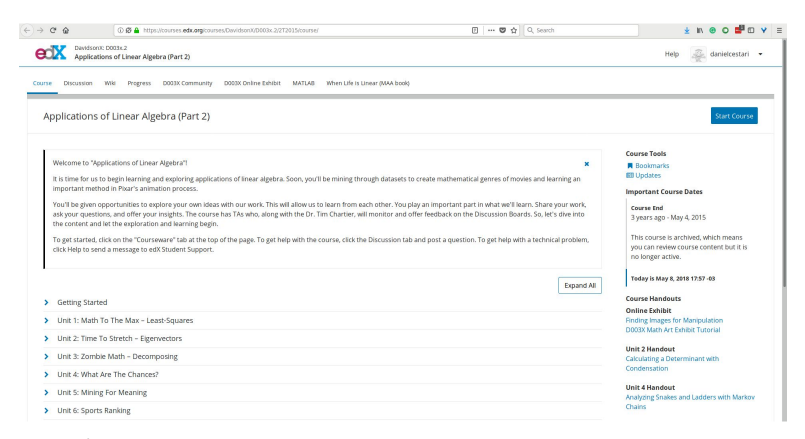
www.khanacademy.org





www.edx.org





### Youtube

- Mesalva
- Univesp
- 3Blue1Brown
- MathTheBeautiful
- MIT OpenCourseWare
- Numberphile
- Vsauce























INÍCIO

VÍDEOS

PLAYLISTS

COMUNIDADE

CANAIS

Q

SOBRE

### Descrição

Plataforma de ensino online focada na preparação para ENEM/Vestibulares e reforço escolar para Ensino Médio e Superior (Engenharia, Saúde e Negócios). São aulas curtas e objetivas, feitas de estudante para estudante, para você aprender de verdade. Junte-se aos milhões de estudantes impactados pelo nosso canal no YouTube, site e aplicativos: inscreva-se já!

#### Estatísticas

Inscreveu-se em 13 de set de 2010

210.911.664 visualizações 

Pit

#### CANAIS RELACIONADOS

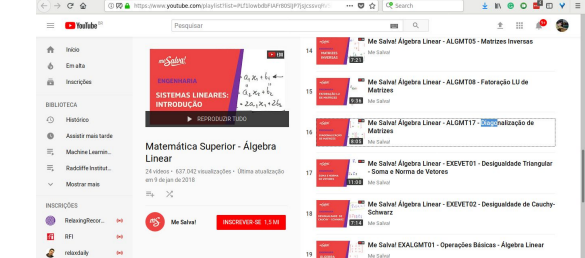
INSCREVER-SE 1.5 MI

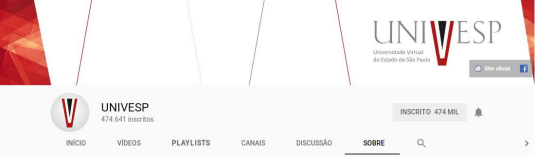
Ferretto Matemática

INSCREVER-SE

omatematico.com

**INSCREVER-SE** 





#### Descrição

O canal para quem quer saber mais e aprender semprel: A Univesp TV é uma das ferramentas de tecnologia de informação e comunicação da Universidade Virtual do Estado de São Paulo (Univesp), e visa a formação integral do cidadão.

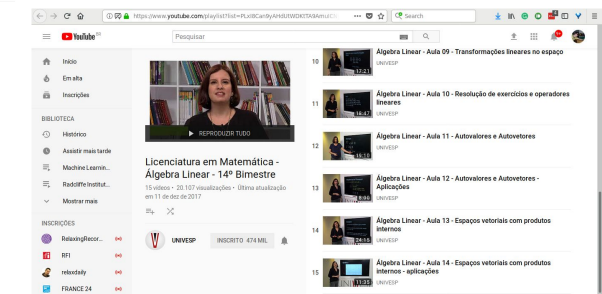
A sintonia é através dos canais digitais da multiprogramação da TV Cultura. Em São Paulo, o canal é o 2.2. Santos - Guarujá, canal 3.2, Ribeirão Preto, 4.2.

#### Estatísticas

Inscreveu-se em 26 de abr de 2010

80.267.180 visualizações









#### Descrição

3blue1brown, by Grant Sanderson, is some combination of math and entertainment, depending on your disposition. The goal is for explanations to be driven by animations and for difficult problems to be made simple with changes in perspective.

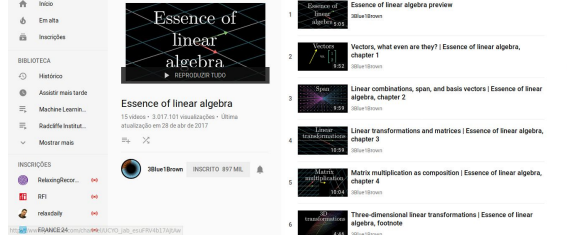
FAQ: https://www.3blue1brown.com/about





Pesquisar

OTHER CHANNELS I



... ♥ ☆ C Search

**Q** 



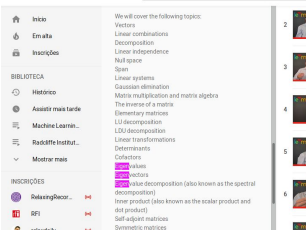




Lemma is devoted to topics in mathematics ranging from High School Algebra to advanced subjects such as Linear Algebra, Calculus and beyond. Lemma videos are distinguished by the depth of the presentation that emphasizing the intuitive aspects of Mathematics.



relaxdaily



Linear Algebra 15c: The Reflection Transformation and Introduction to Eigenvalues MathTheBeautiful Linear Algebra 15d: The Projection Transformation MathTheBeautiful Linear Algebra 15e: The Rotation Transformation MathTheBeautiful Linear Algebra 15f: The Transformation of Translation MathTheBeautiful Linear Algebra 15g: Geometric Transformation in Space, As Opposed to on the Plane MathTheBeautiful Linear Algebra 15h: The Derivative as a Linear Transformation

··· 🛡 🏠 🧠 Search

\_\_\_\_ Q



Whether you're a student, a teacher, or simply a curious person that wants to learn, MIT OpenCourseWare (OCW) offers a wealth of insight and inspiration. There's videos, and a whole lot more!

OCW is a free and open online publication of material from thousands of MIT courses, covering the entire MIT curriculum, ranging from the introductory to the most



Lec 1 | MIT 18.06 Linear Algebra, Spring 2005

2.793.006 visualizações



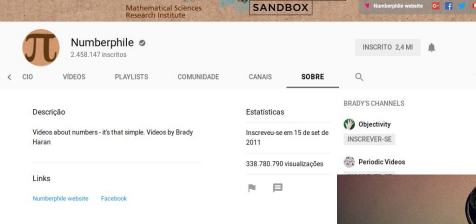
14 MIL ■ 289 A COMPARTILHAR =

··· ♥ ☆ C Search

Algebra, Spring 2005

MIT OpenCourseWare







OTHER AWESOME Descrição Estatísticas CHANNELS Wsauce2 Our World is Amazing. Inscreveu-se em 30 de jul de 2007 INSCRITO Questions? Ideas? Tweet me: http://www.twitter.com /tweetsauce 1.415.521.888 visualizações Vsauce3 Vsauce was created by Michael Stevens in the summer of INSCRITO 目 Pil 2010.

#### **Software**

- Project Jupyter
  - o <u>www.jupyter.org</u>
- Matlab
  - o <u>mathworks.com/products/matlab</u>
- R
  - www.r-project.org
- Octave
  - o gnu.org/software/octave/
- WolframAlpha
  - o <u>www.wolframalpha.com</u>
- Wolfram Mathematica
  - o <u>www.wolfram.com/mathematica</u>



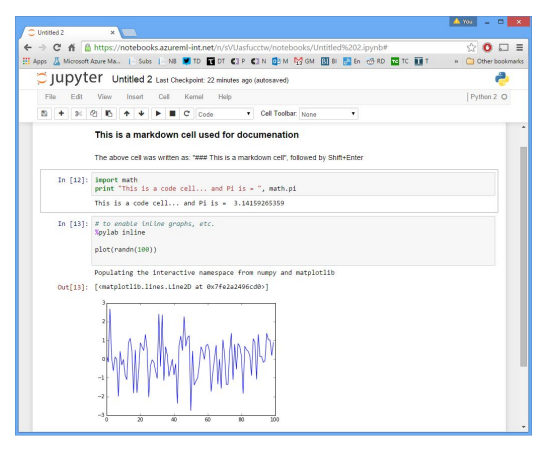




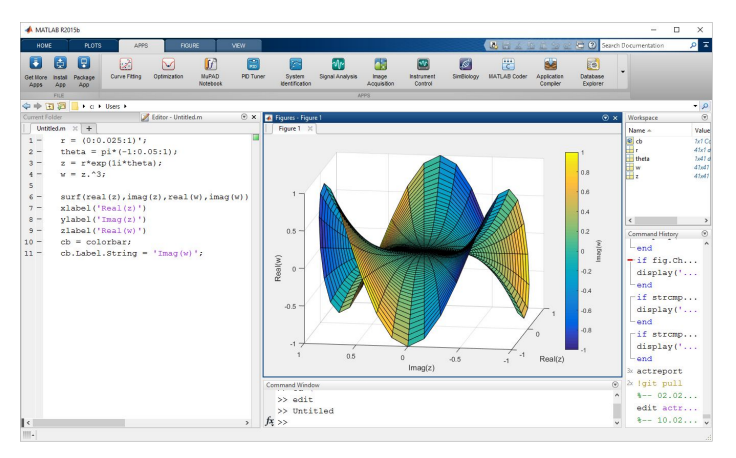




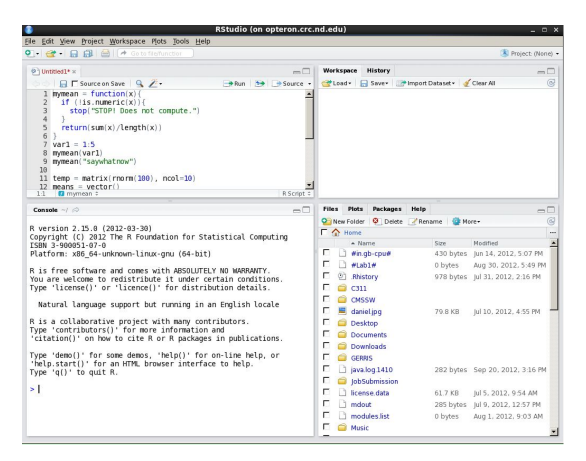




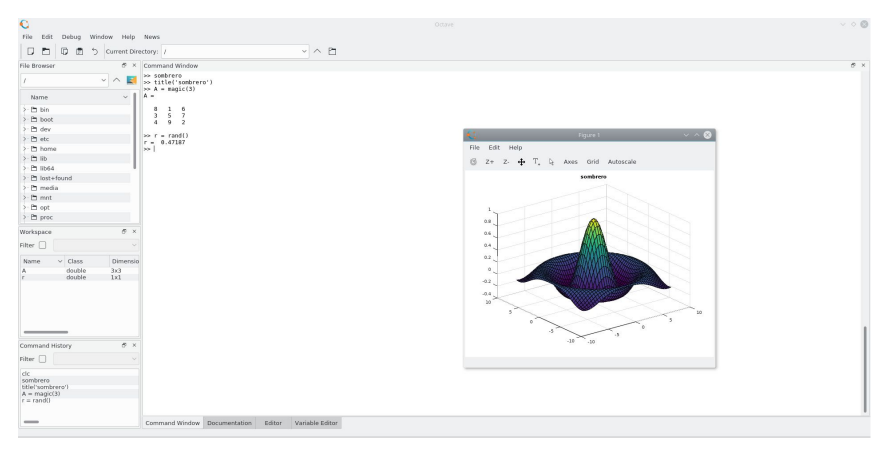
Jupyter in Browser



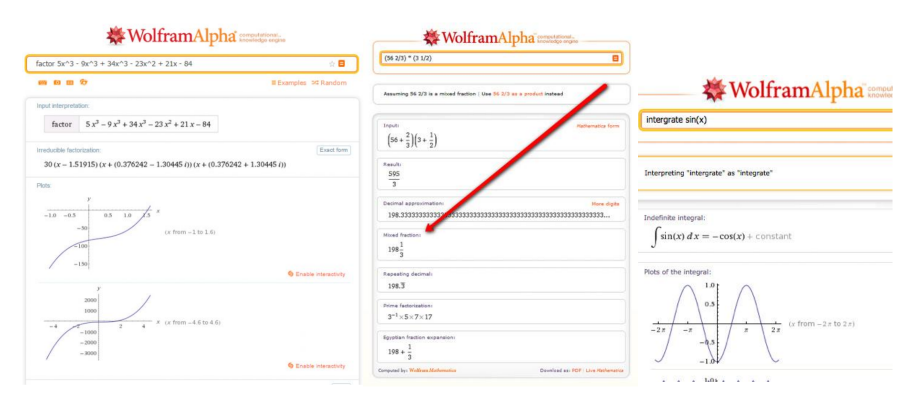
Software MATLAB



Software RStudio

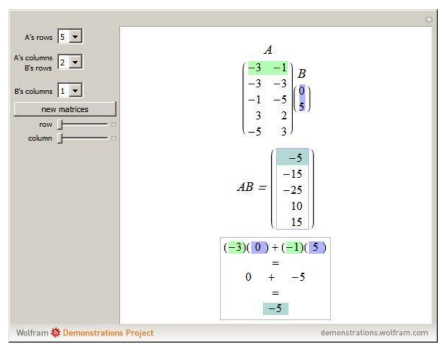


Software Octave



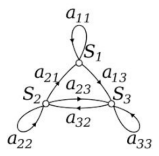
Plataforma WolframAlpha

```
⊗ □ □ bifurcation.nb *
File Edit Insert Format Cell Graphics Evaluation Palettes Window Help
                ww-bifurcate[f_, a0_, k0_, k_, while_: (True &)] := NestWhileList[f, a0, while, 2, k0+k-1] // Drop[#, k0] &
                                    logistic = \{r, y\} \mapsto r y (1-y);
            v=(0:- Row @ {"Initial value: ", a0 = RandomReal[{0.1, 0.9}]}
                                      Row @ { "Points per r: ", density = 102 }
                                       Row @ { "Initial k: ", k0 = 104 }
                                    Row @ { "Time taken: ", Timing [
                                                         plotData = ParallelTable [{ConstantArray[r, density], bifurcate[logistic[r, #] &, a0, k0, density]}*,
                                                                               {r, 3.5, 4, 0.0001}] // Flatten[#, 1] &;
                                                     ][1], " s"}
                                    Row @ {"Data length: ", plotData // Length}
               outs - Initial value: 0.728935
               ougs- Points per r: 100
            oution Initial k: 10 000
            own Time taken: 41.1666 s
            Out[12]= Data length: 500 100
           \texttt{voisig-ListPlot[plotData, PlotStyle} \rightarrow \{\texttt{PointSize[0], Opacity[0.1]}\}, \texttt{ImageSize} \rightarrow \texttt{800, PlotRange} \rightarrow \{\texttt{All, \{0, 1\}}\}, \texttt{ImageSize} \rightarrow \texttt{800, PlotRange} \rightarrow \{\texttt{All, \{0, 1\}}\}, \texttt{ImageSize} \rightarrow \texttt{800, PlotRange} \rightarrow \texttt{All, \{0, 1\}}\}, \texttt{ImageSize} \rightarrow \texttt{800, PlotRange} \rightarrow \texttt{80
                                            LabelStyle → 16]
                                                                                                                      3.6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3.9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   4 +
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                75%
```



# **Aplicações**

- Cadeias de Markov
  - https://danielcestari.github.io/markov.html
- Análise de componentes principais
  - https://danielcestari.github.io/PCA.html
- Mínimos quadrados
  - o <a href="https://danielcestari.github.io/LSM.html">https://danielcestari.github.io/LSM.html</a>
- Resolução de equações diferenciais
  - https://danielcestari.github.io/EDO.html



Fonte: Wikipedia

# Métodos avaliativos

## Avaliação

"A avaliação é a forma através da qual o professor procura determinar a natureza e a quantidade de mudanças efetuadas no comportamento, em função dos objetivos definidos e das estratégias planejadas (...) as situações de avaliação são mais facilmente escolhidas quando os objetivos instrucionais são bem definidos." FUSARI (1990, p.50).

#### Influências para o método avaliativo



Prof°. Dr. Paulo Antonio Silvani Caetano Atualmente é diretor do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos. Lattes: <a href="http://lattes.cnpg.br/0370219014539994">http://lattes.cnpg.br/0370219014539994</a>



Prof° Dr. Roberto Ribeiro Paterlini Atualmente é professor associado da Universidade Federal de São Carlos e atua na graduação e na pós-graduação. Lattes: <a href="http://lattes.cnpg.br/6240750958932738">http://lattes.cnpg.br/6240750958932738</a>

#### Métodos de Avaliação

A avaliação consistirá em dois métodos avaliativos:

- Provas conceituais ao longo do semestre, aplicadas ao final de cada etapa de conceitos vistos nas aulas.
- Listas semanais elaboradas online na plataforma Tidia.

A nota final será calculada como média ponderada das notas obtidas pelo aluno no decorrer do semestre, considerando os seguintes pesos para cada ênfase:

- Nota prova (NP): 40%
- Nota listas (NR): 60%

# Critérios e Recuperação

- Critério: execução das atividades propostas
- Norma de Recuperação: prova de todo o conteúdo lecionado no semestre.

### Bibliografia utilizada

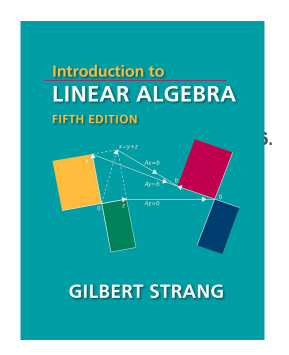
"(livro didático)... ele faz parte do **método e da metodologia** de trabalho do professor, os quais, por sua vez, estão ligados ao conteúdo que está sendo trabalhado, tendo em vista o atingimento de determinados objetivos educacionais (pontos de chegada)."

Se eu não aprender da maneira que você ensina, ensine-me como aprendi. (Anonymous)

Fonte:http://aforisticamente.com/2014/08/26/frasi-citazioni-e-aforismi-sugli-insegnanti-e-insegnamento/ o 16/05/2018

### Bibliografia utilizada no plano

- 1. STRANG, G., Introduction to 5<sup>a</sup> ed., Wellesley-Cambridge
- 2. Zani, S.L., Álgebra Linear, ICMC-USP, 2006.



#### **Fonte**

# Procedimentos do trabalho

1/2ª auto : Def. helo Polinonia

SDISCUSSÃO LISTINHON-TIDIA

dos posses maial EDO PCA LSM 50 prova

36 Listas
Provonos 932 933 933

#### Procedimentos do trabalho



- Avaliação Perfeita
- Sistema de Ensino
- Experiência em pedagogia

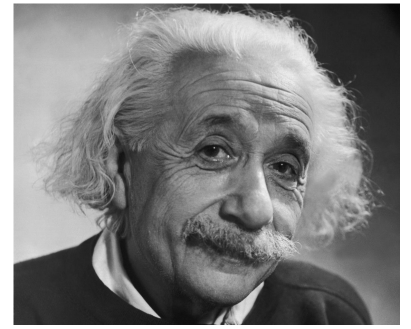
#### Fonte:

http://www.lgest.com/wp/index.php/servizi/aziende/formazione/corsi-per-privati/iscrizione-al-corso-procedure-di-filiale-delle-agenzie-per-il-lavoro/ o 16/05/2018

#### Questões levantadas

Diretrizes curriculares -> Engenharia
 -> Matemática -> Álgebra Linear
 Álgebra Linear não está na lista.
 Simplesmente Matemática. Warum?

Eu nunca ensinei meus alunos; Eu só tentei fornecer-lhes as condições em que eles podem aprender. (Albert Einstein)



Fonte:http://www.revistalaocaloca.com/2015/05/albert-einstein-en-el-c-p-de-daroca/ o 16/05/2018

#### Referências

• FUSARI, J. C. O planejamento do trabalho pedagógico: algumas tentativas de respostas. São Paulo, Série Idéias, 44-53, 1990.

# Obrigado