

# SICO70

# SISTEMAS INTELIGENTES 2

Aula 00 - Plano da disciplina

Prof. Rafael G. Mantovani

# Introdução



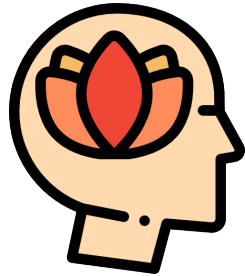
# Introdução



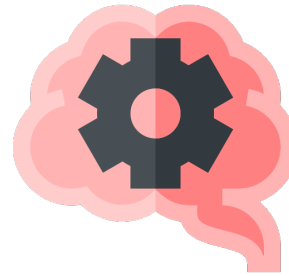
- Quais os diferentes paradigmas da Inteligência Artificial?

# Introdução

IA  
Simbólica



IA  
Conexionista



IA  
Evolutiva

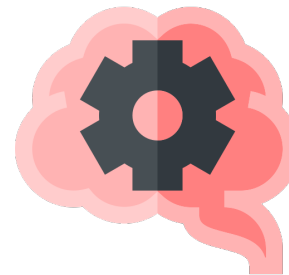


IA  
Distribuída



# Introdução

IA  
Simbólica



IA  
Conexionista

IA  
Evolutiva



IA  
Distribuída

# Introdução

## Paradigma Conexionista



(cérebro)

# Introdução

## Paradigma Conexionista



(cérebro)

### Algumas características (cérebro)

- \* A computação (cálculos) é realizada diferentemente de um computador
- \* é uma estrutura altamente complexa, não-linear e paralela
- \* Muito eficiente para tarefas de reconhecimento de padrão, percepção, e controle motor (locomoção)

# Introdução

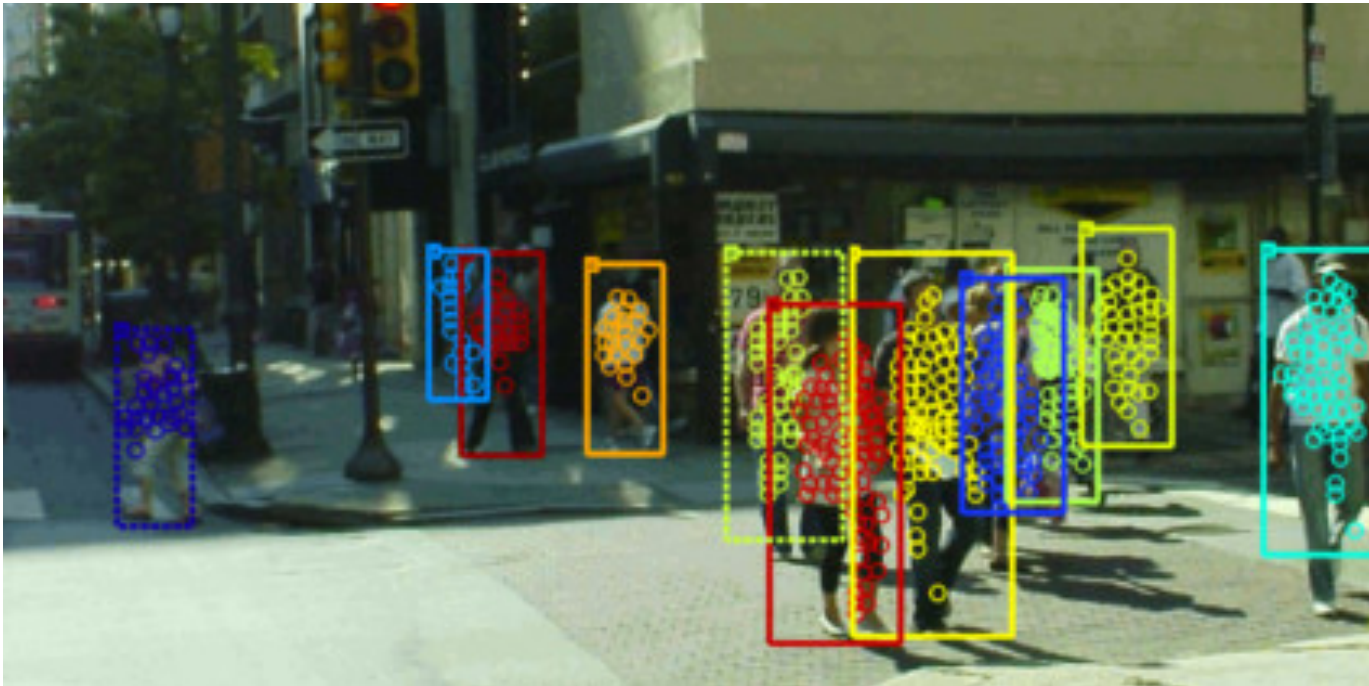


Muito interessante, mas quais **tipos de tarefas** o cérebro nos ajuda a realizar?



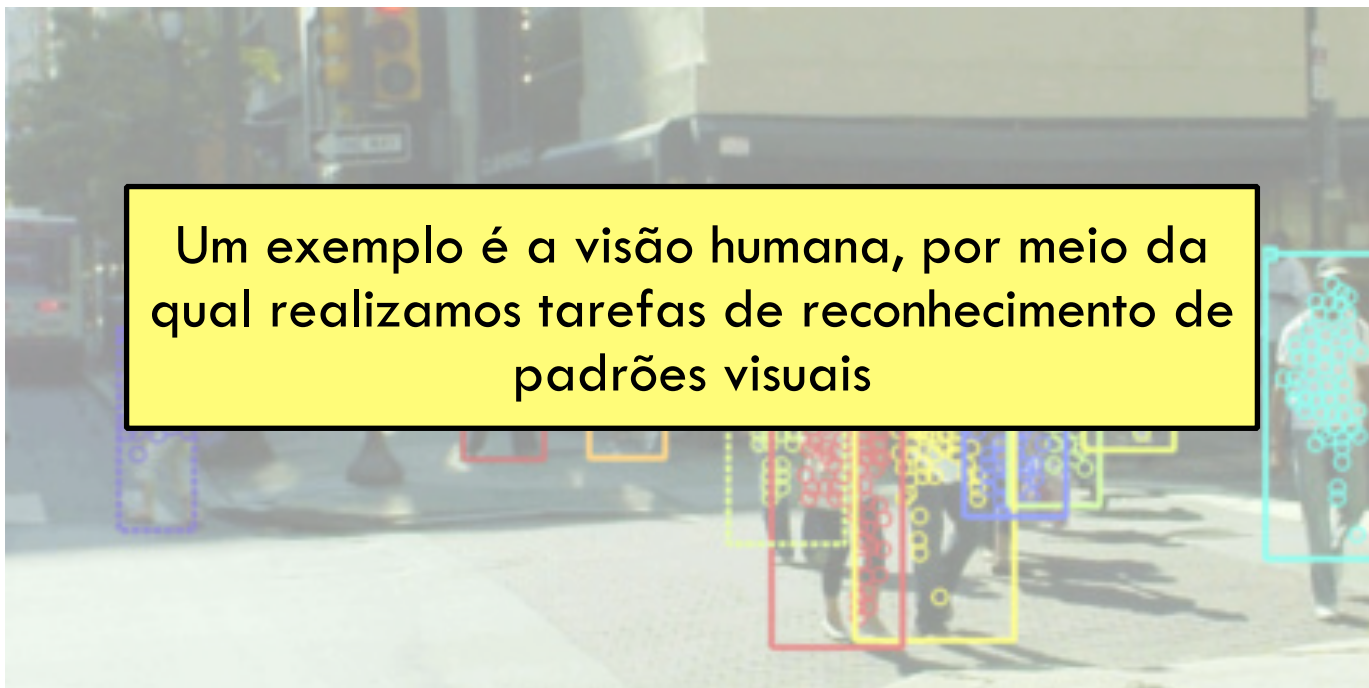
# Introdução

- Visão humana



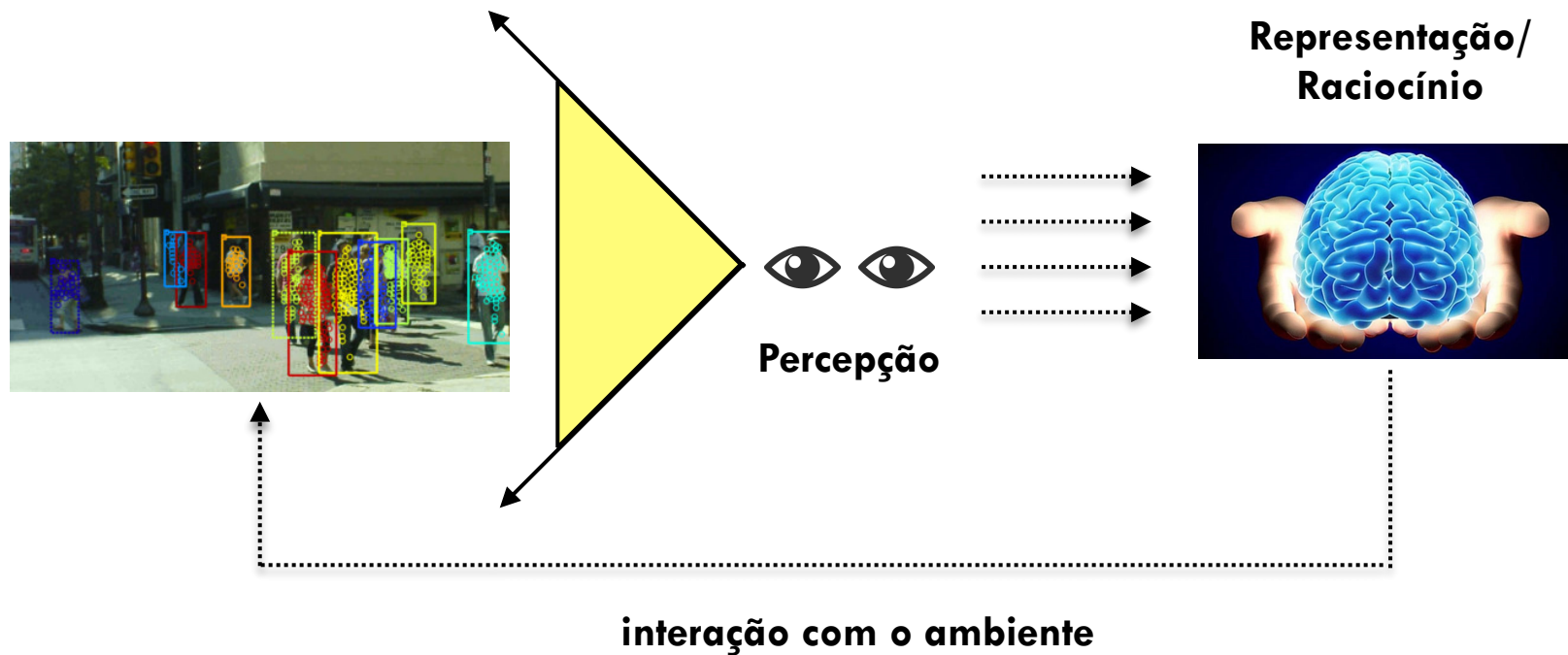
# Introdução

- Visão humana



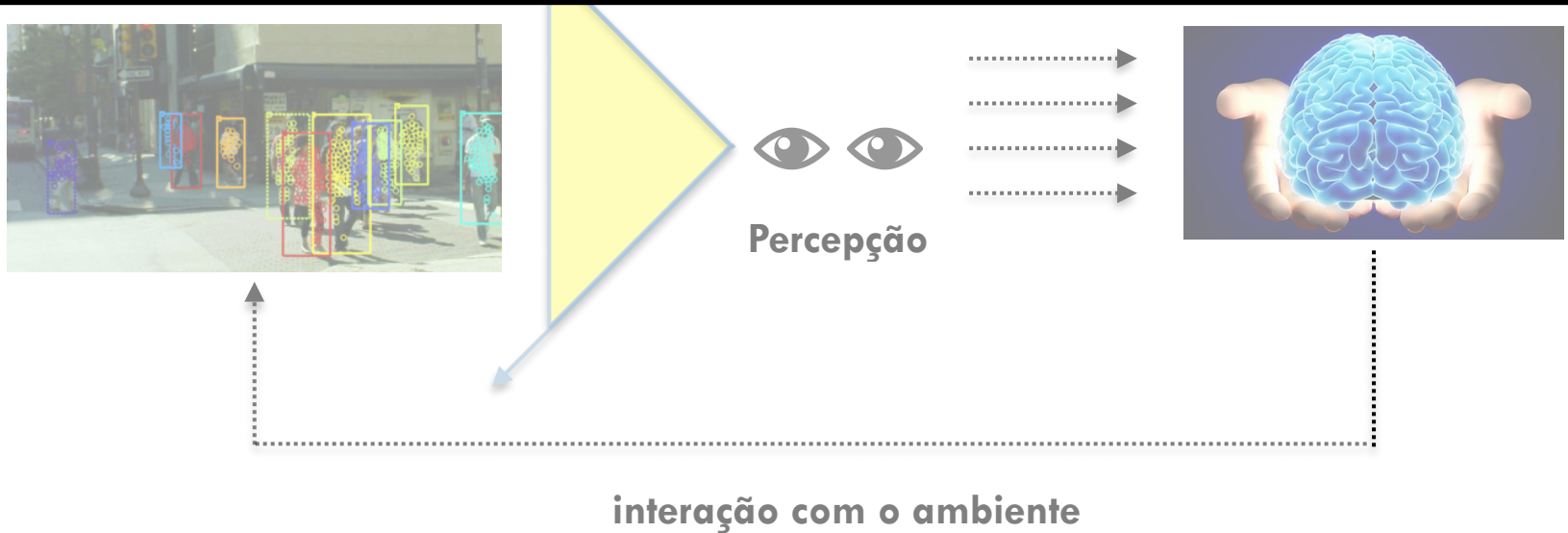
# Introdução

## □ Visão humana



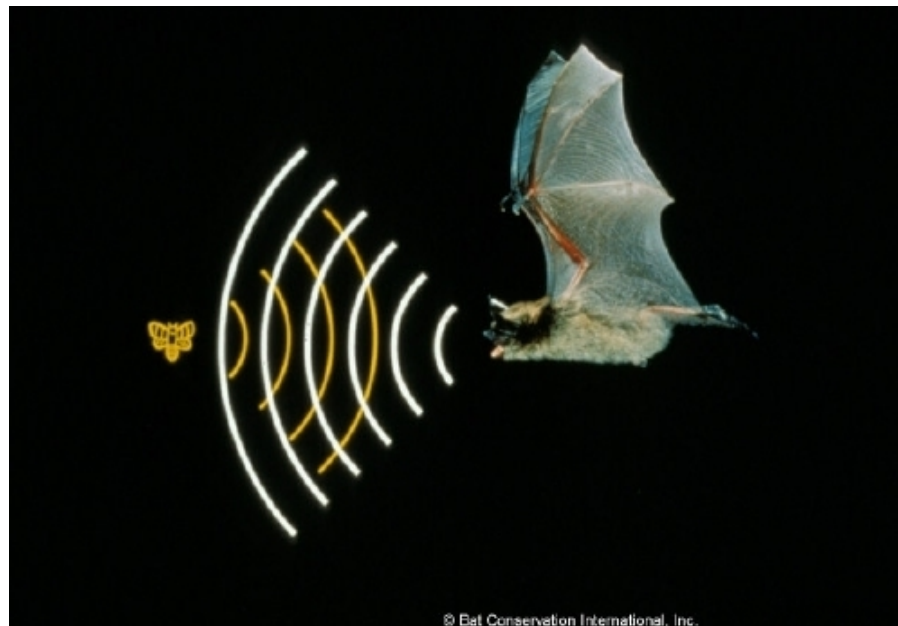
# Introdução

Os olhos captam os estímulos visuais, isso é percebido e transmitido para o cérebro: que processa informação e dispara uma ação (movimento, etc). Isso se repete, a todo momento, num ciclo de **percepção-(re)ação**.



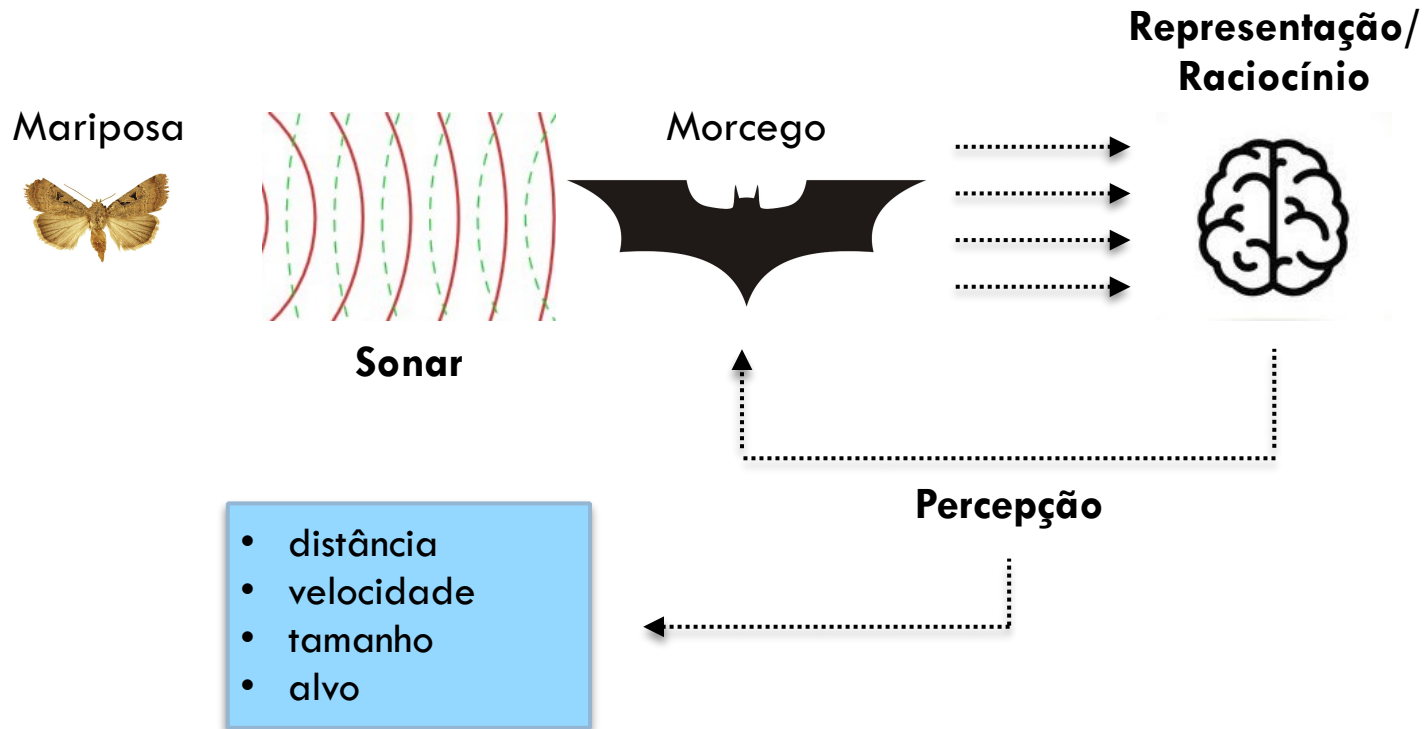
# Introdução

- Outro **exemplo**: sonar morcego



# Introdução

## □ Sonar morcego

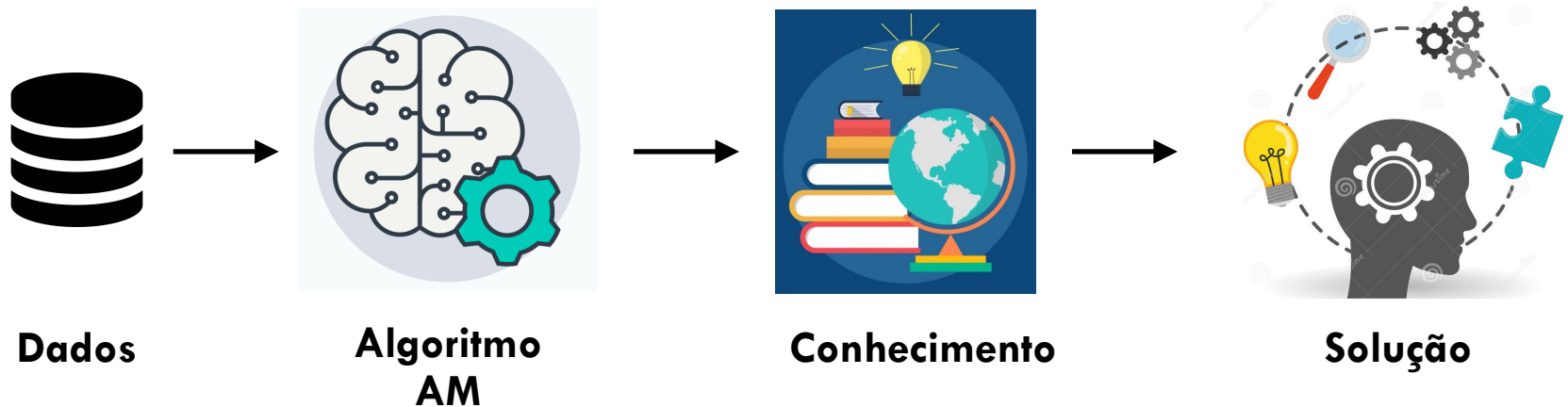


# Introdução



Como o cérebro faz tudo isso?

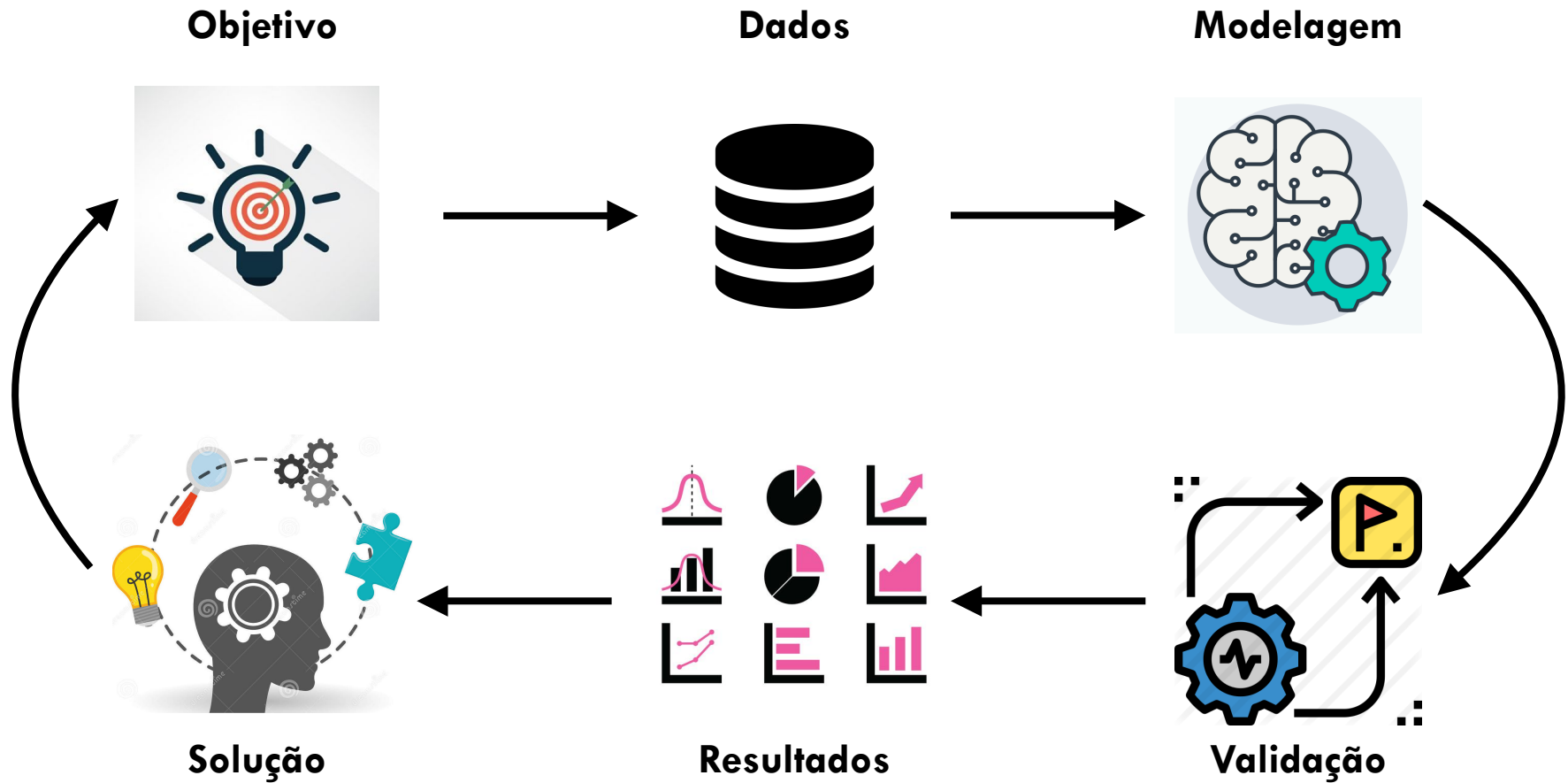
# Introdução



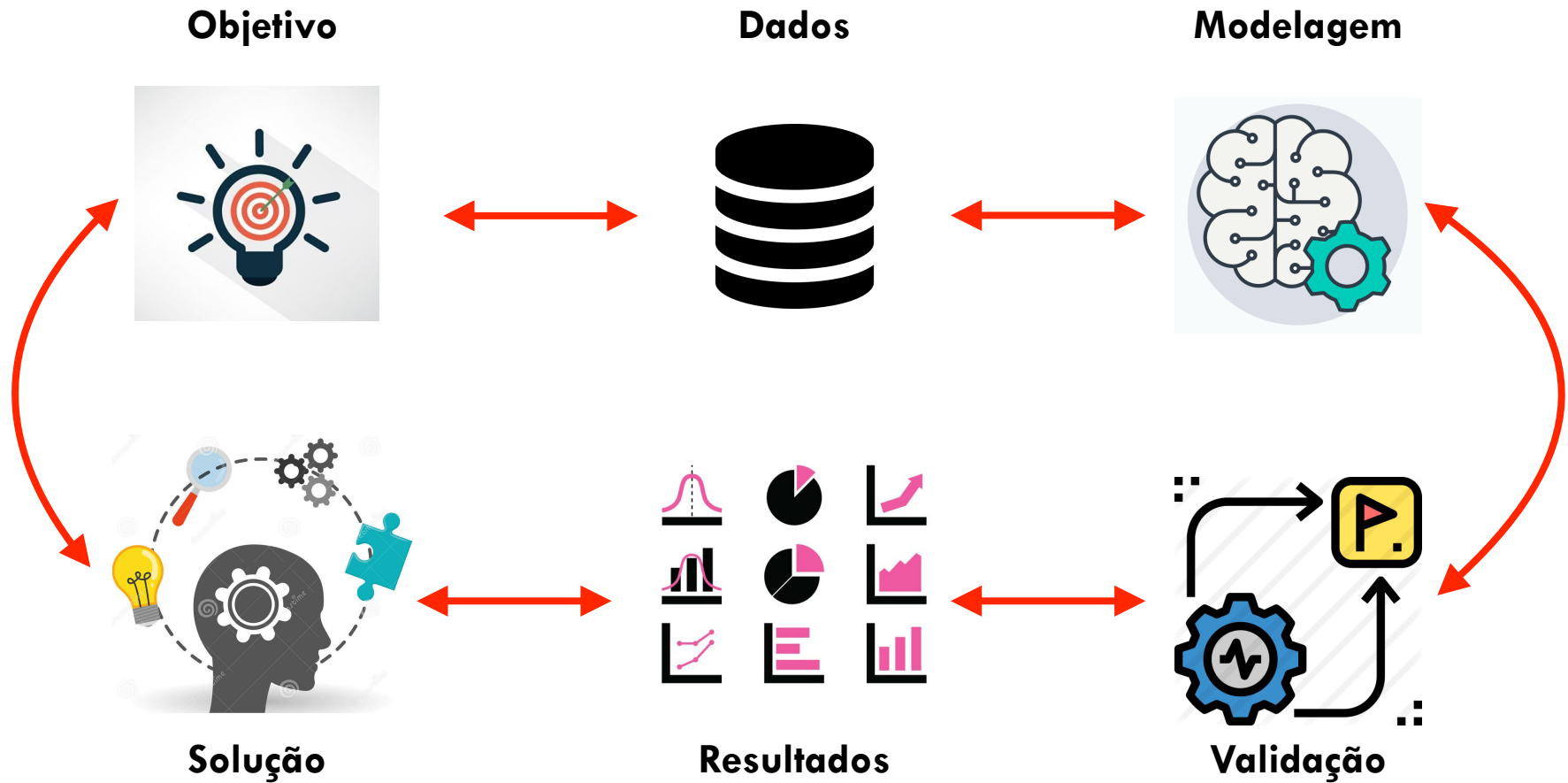
- Inteligência Artificial
- Automatiza a construção de modelos para solucionar problemas!



# Introdução



# Introdução



# Roteiro



- 1 Ementa**
- 2 Cronograma**
- 3 Avaliações**
- 4 Páginas com material da disciplina**
- 5 Referências**

# Roteiro

- 1 Ementa**
- 2 Cronograma**
- 3 Avaliações**
- 4 Páginas com material da disciplina**
- 5 Referências**

# Ementa



# Ementa

---



>

# Ementa

- > 1. Redes Neurais Artificiais (RNAs)
- > 2. Deep Learning (DL)
- > 3. Ensembles
- > 4. Meta-heurísticas

# Ementa

- > 1. Redes Neurais Artificiais (RNAs)
- > 2. Deep Learning (DL)
- > 3. Ensembles
- > 4. Meta-heurísticas



Nível de dificuldade





# Ementa

- > 1. Redes Neurais Artificiais (RNAs)
- > 2. Deep Learning (DL)
- > 3. Ensembles
- > 4. Meta-heurísticas
- > 5. Projeto



Nível de dificuldade



# Roteiro



- 1 Ementa
- 2 Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências

# Cronograma



**Outubro**

RNAs

**Novembro**

RNAs, DL

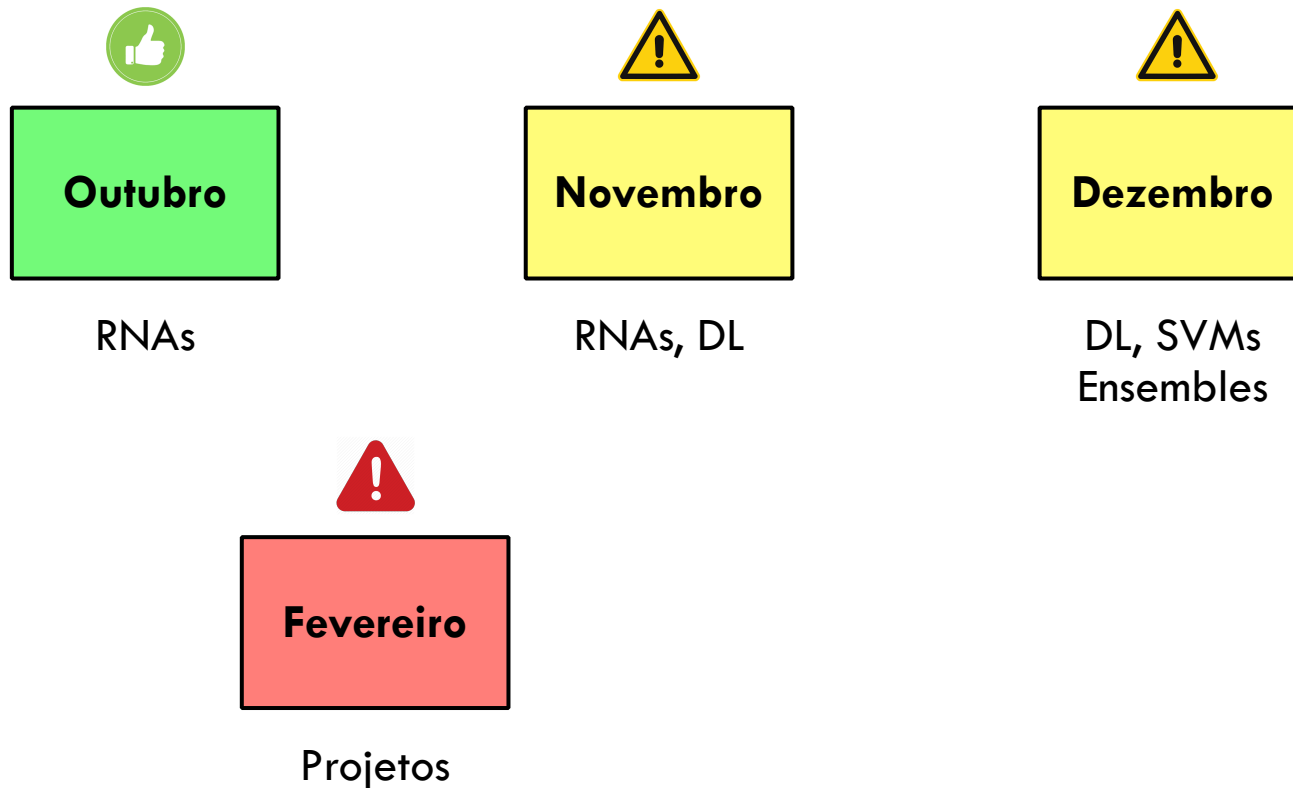
**Dezembro**

DL, SVMs  
Ensembles

**Fevereiro**

Projetos

# Cronograma

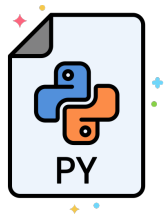


# Roteiro

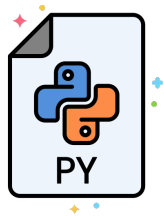


- 1 Ementa
- 2 Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências

# Avaliações



# Avaliações



Atividades/Codificação em sala de Aula



# Avaliações



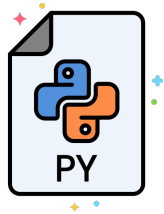
Atividades/Codificação em sala de Aula



Projeto da disciplina



# Avaliações

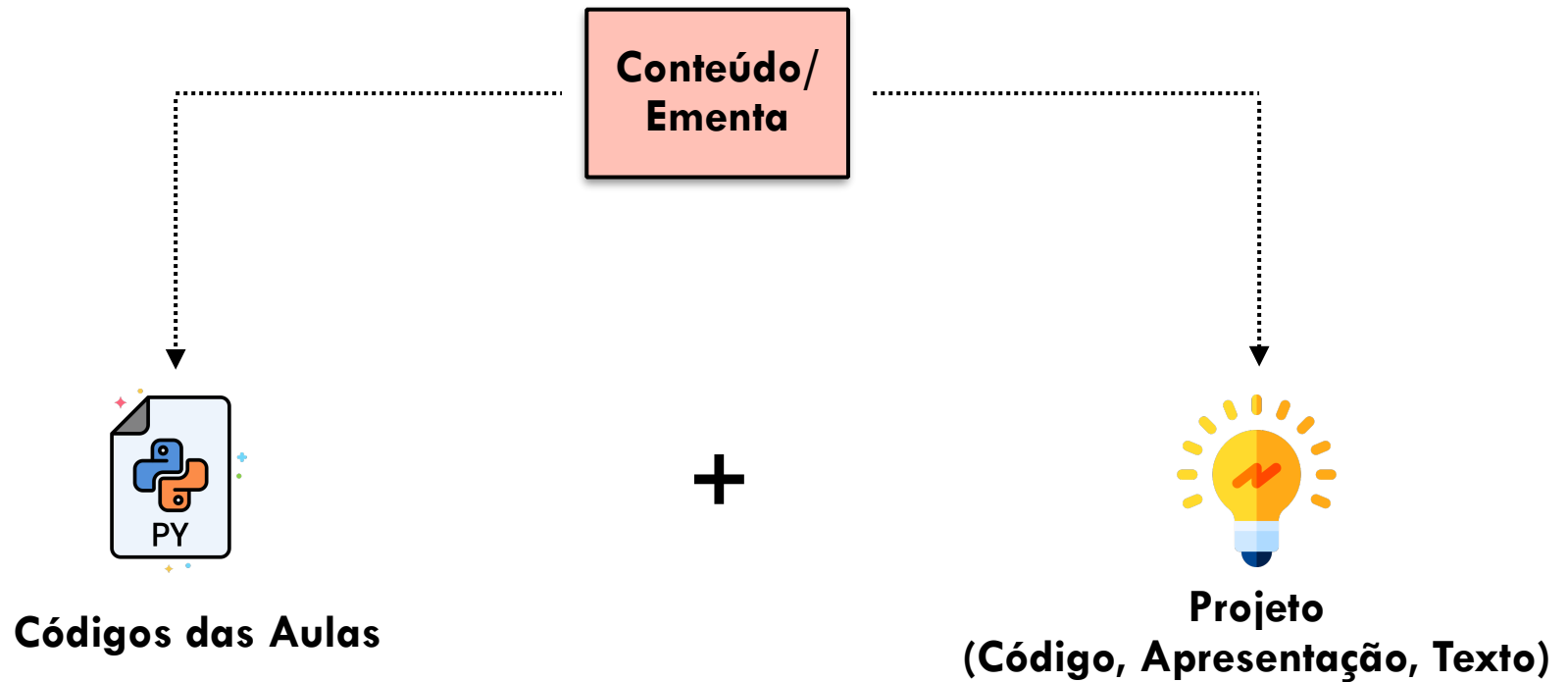


Atividades/Codificação em sala de Aula

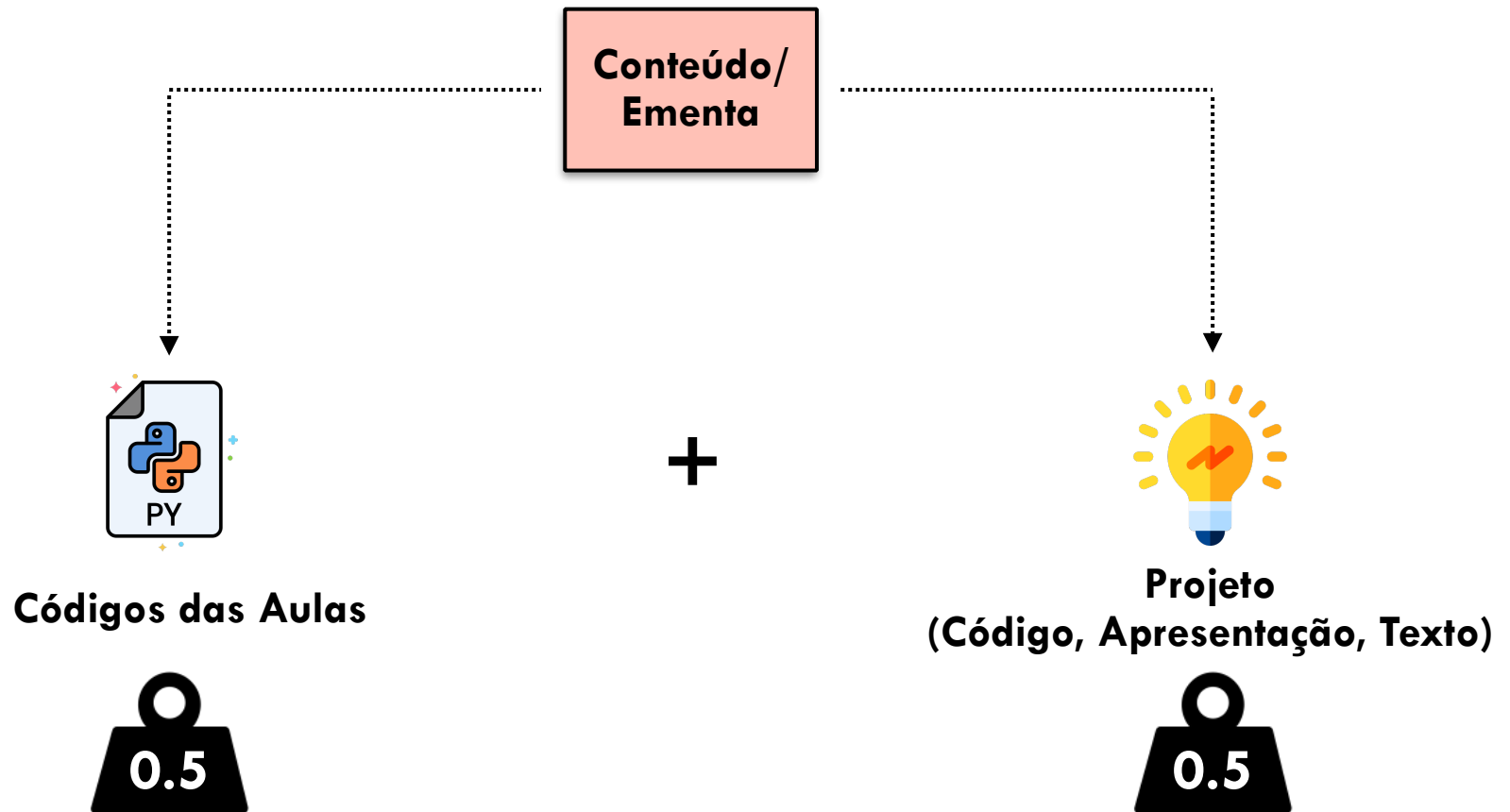


Projeto da disciplina

# Avaliações



# Avaliações



# Aulas/Atividades

- Linguagem/IDEs:



# Aulas/Atividades

- Linguagem/IDEs:



**Escolha sabiamente!**

# Roteiro



- 1 Ementa
- 2 Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências

# Páginas com material



**Disciplina:** Sistemas Inteligentes 2

**Professor:** Dr. Rafael Gomes **Mantovani**

**E-mail:** rafaelmantovani@utfpr.edu.br / rgmantovani@gmail.com. Colocar no Assunto do email: SICO70

**Obs:** Imagem gerada por IA (DALL-E): <https://labs.openai.com/e/7Ci3vewjps4qZybJUNMy5X9X/96JeKPr83EYWw267>

ais: conceitos e fundamentos; *Perceptron*; *Adaline*; *Perceptron* multicamadas (MLP); Algoritmo *Backpropagation*; Máqu  
(Ms). Modelos de Aprendizagem Profunda: Deep Learning e Rede neural Convolucional, AutoEncoders, LSTMs. Técnica  
ting, Boosting, Bagging, Florestas aleatórias (Random Forest). Meta-heurísticas: computação evolutiva; Inteligência de

# Páginas com material



**Disciplina:** Sistemas Inteligentes 2

**Professor:** Dr. Rafael Gomes Mantovani

**Senha: si2-2024**

**E-mail:** rafaelmantovani@utfpr.edu.br / rgmantovani@gmail.com. Colocar no Assunto do email: SICO70

**Obs:** Imagem gerada por IA (DALL-E): <https://labs.openai.com/e/7Ci3vewjps4qZybJUNMy5X9X/96JeKPr83EYWw267>

ais: conceitos e fundamentos; *Perceptron*; *Adaline*; *Perceptron* multicamadas (MLP); Algoritmo *Backpropagation*; Máqu  
(Ms). Modelos de Aprendizagem Profunda: Deep Learning e Rede neural Convolucional, AutoEncoders, LSTMs. Técnica  
ting, Boosting, Bagging, Florestas aleatórias (Random Forest). Meta-heurísticas: computação evolutiva; Inteligência de



# Páginas com material (Mirror)

- <https://github.com/rgmantovani/intelligentSystems2>

rgmantovani / intelligentSystems2

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security

intelligentSystems2 Public Pin Unwatch 1 Fork 0

main Go to file Add file Code About

Branches Tags

rgmantovani	adding existing content	19 minutes ago	2
codes	adding existing content	19 minutes ago	
materials	adding existing content	19 minutes ago	
.gitignore	initial commit	1 hour ago	
README.md	initial commit	1 hour ago	

README.md

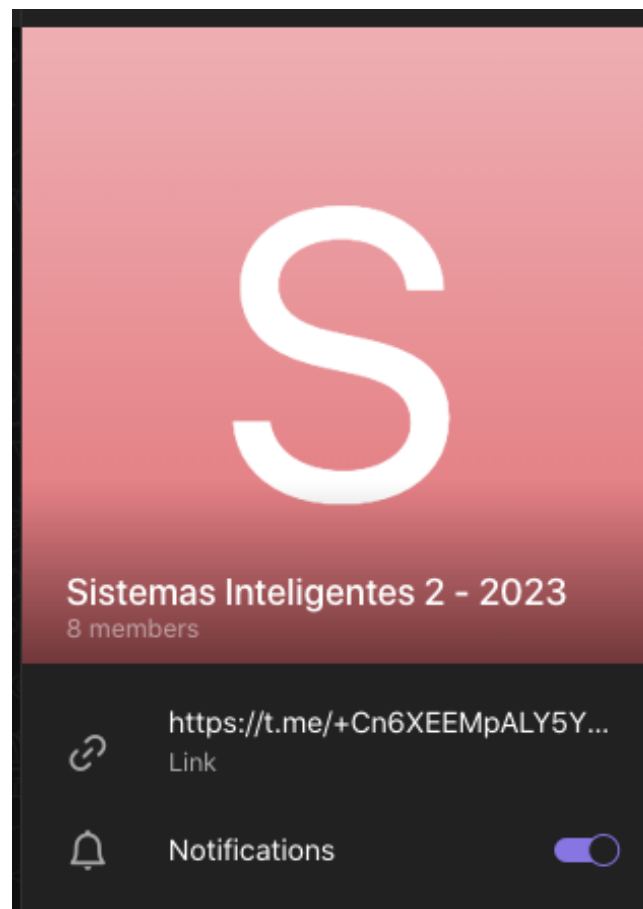
## SICO70 - Sistemas Inteligentes 2

No releases published  
Create a new release

Releases Packages

# Telegram

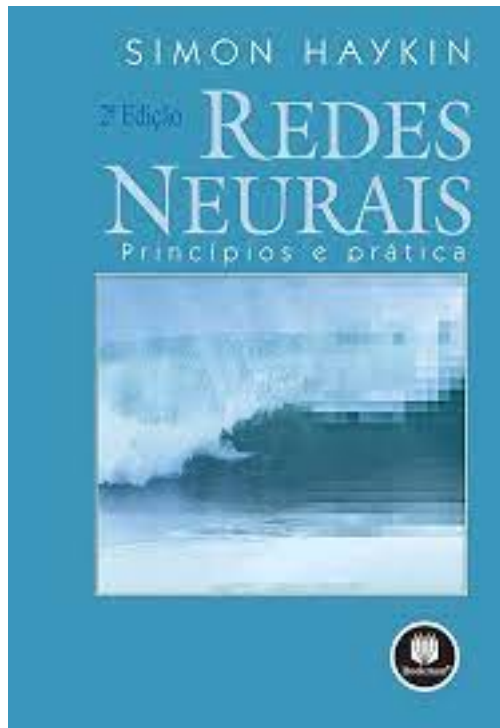
- <https://t.me/+Cn6XEEMpALY5YTFh>



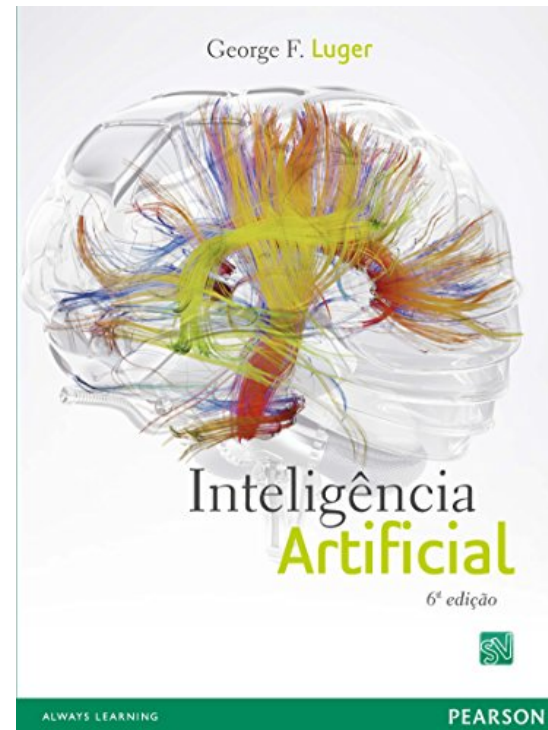
# Roteiro

- 1 Ementa**
- 2 Cronograma**
- 3 Avaliações**
- 4 Páginas com material da disciplina**
- 5 Referências**

# Referências sugeridas



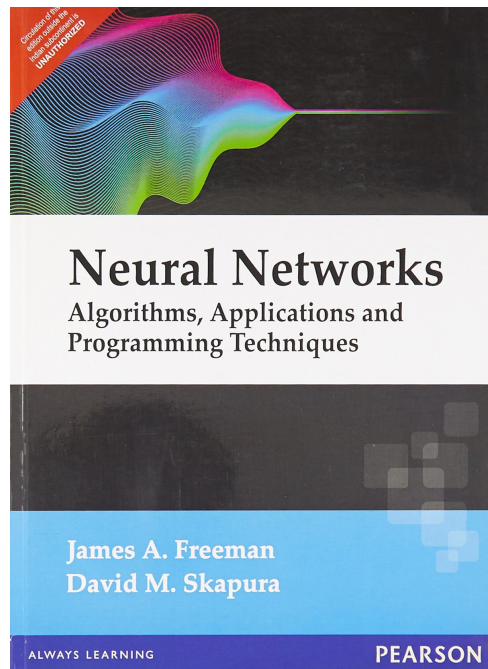
[Haykin, 2000 ]



[Luger, 2013]



# Referências sugeridas



(Freeman & Skapura, 1991)

# Informações Gerais



P-Aluno:

- **Quintas (T2-T5):** 13:50 - 16:40

# Perguntas?

Prof. Rafael G. **Mantovani**

[rafaelmantovani@utfpr.edu.br](mailto:rafaelmantovani@utfpr.edu.br)



# Links Interessantes :)

- R for Data Science: <https://r4ds.had.co.nz>
- Tidyverse: <https://www.tidyverse.org>
- mlr: <https://mlr.mlr-org.com>
- mlr3: <https://mlr3.mlr-org.com>
- Skicit learn: <https://www.tidyverse.org>
- matplotlib: <https://matplotlib.org>
- OpenML: <https://www.openml.org>
- UCI: <https://archive.ics.uci.edu/ml/index.php>
- RStudio: <https://rstudio.com>
- Spyder: <https://www.spyder-ide.org>