# Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem

Rogério Perino de Oliveira Neves Francisco de Assis Zampirolli

EDUFABC editora.ufabc.edu.br

Notas de Aulas inspiradas no livro

Utilizando a(s) Linguagem(ns) de Programação:

C

Exemplos adaptados para Correção Automática no Moodle+VPL

Francisco de Assis Zampirolli

10 de setembro de 2022

2 Sumário

## Sumário

0.1	Processando a Informação: Cap. 6: Matrizes - Prática 2	2
	0.1.1 Exercícios	2

## 0.1 Processando a Informação: Cap. 6: Matrizes - Prática 2



Este caderno (Notebook) é parte complementar *online* do livro **Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem**, que deve ser consultado no caso de dúvidas sobre os temas apresentados.

Este conteúdo pode ser copiado e alterado livremente e foi inspirado nesse livro.

### 0.1.1 Exercícios

- Criar uma função/método para calcular e retornar o determinante de uma matriz
  x 3 de valores reais recebida como parâmetro.
- 2. Criar um método que receba uma matriz qualquer de inteiros e imprima na tela o valor máximo e o valor mínimo encontrados (não retornando nada).
- 3. Criar um método que receba uma matriz de inteiros de qualquer dimensão e retorne um vetor contendo a somatória dos valores contidos nas colunas.

#### 4. Considere:

• a) Criar um método que receba uma matriz m1 de inteiros positivos com L linhas e C colunas e retorne uma matriz m2, de mesma dimensão, onde em cada posição

 $[\mathtt{i},\mathtt{j}]$  seja atribuído o cálculo dos máximos entre o elemento de  $\mathtt{m1}$  e seus oito vizinhos:

	vizinhança	
[i-1,j-1]	[i-1,j]	[i-1,j+1]
[i ,j-1]	[i ,j]	[i ,j+1]
[i+1,j-1]	[i+1,j]	[i+1,j+1]

- b) Generalize este código para os m<br/> vizinhos da m1 à esquerde e à direita e os n<br/> vizinhos acima e abaixo.
- 5. Criar um método que receba duas matrizes de valores reais e retorne à multiplicação das duas matrizes.