## DIP/DL

Prof. Tiago Vieira, PhD tvieira@ic.ufal.br

### Introdução

- 1. Pessoal.
- 2. Repositórios.
  - a. Referências.
- 3. Cronograma.
- 4. Avaliações.
- 5. Projeto.
- 6. Aplicações reais na indústria.
- 7. Apresentação da turma.

Horário	Turma
Ter/Qui 13h30-15h10 SALA1/LAB1	ECOM039 - COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS - 60h
Ter/Qui 09h20-11h00 SALA1/LAB1	COMP396 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS
	PPGI010 - PROCESSAMENTO DE IMAGEM
Ter/Qui 15h20-17h00 SALA1/LAB1 Ter/Qui 11h10-12h50 SALA1/LAB1	ECOM178 - REDES NEURAIS E APRENDIZADO PROFUNDO
	COMP427 - REDES NEURAIS E APRENDIZADO PROFUNDO; - 72h
	PPGI017-10 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO VISUAL E INTELIGENTE: APRENDIZAGEM PROFUNDA

т

#### Github

Processamento de Imagens

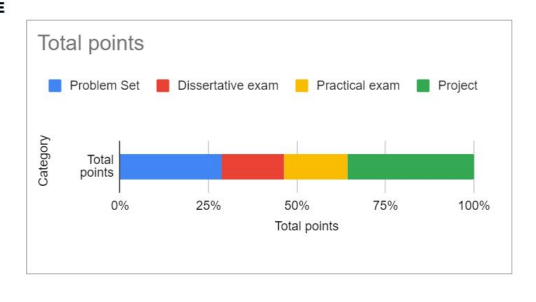
https://github.com/tfvieira/digital-image-processing

**Redes Neurais** 

https://github.com/tfvieira/deep-learning

## Avaliações

Category	EXAM	WEIGHT	EXAMPLE
Problem Set	T1	2	100.00%
Problem Set	T2	2	100.00%
Problem Set	T3	2	100.00%
Problem Set	T4	2	100.00%
Dissertative exam	AP1	10	100.00%
Practical exam	AP2	10	100.00%
Problem Set	T5	2	100.00%
Problem Set	T6	2	100.00%
Problem Set	T7	2	100.00%
Problem Set	T8	2	100.00%
Project	PJ	20	100.00%
	TOTAL	56	10.00
	AB1	AB2	Média
	10.00	10.00	10.00



# Obrigado!