



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 Ter/Qui 09h20-11h00 SALA1/LAB1	ECOM039 - COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS - 60h
	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

Github

Processamento de Imagens

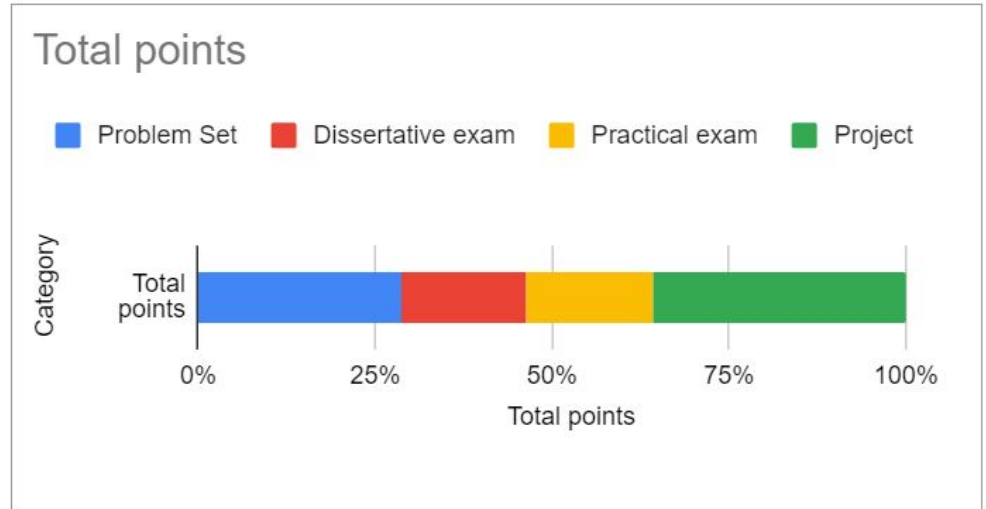
<https://github.com/tfvieira/digital-image-processing>

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!