

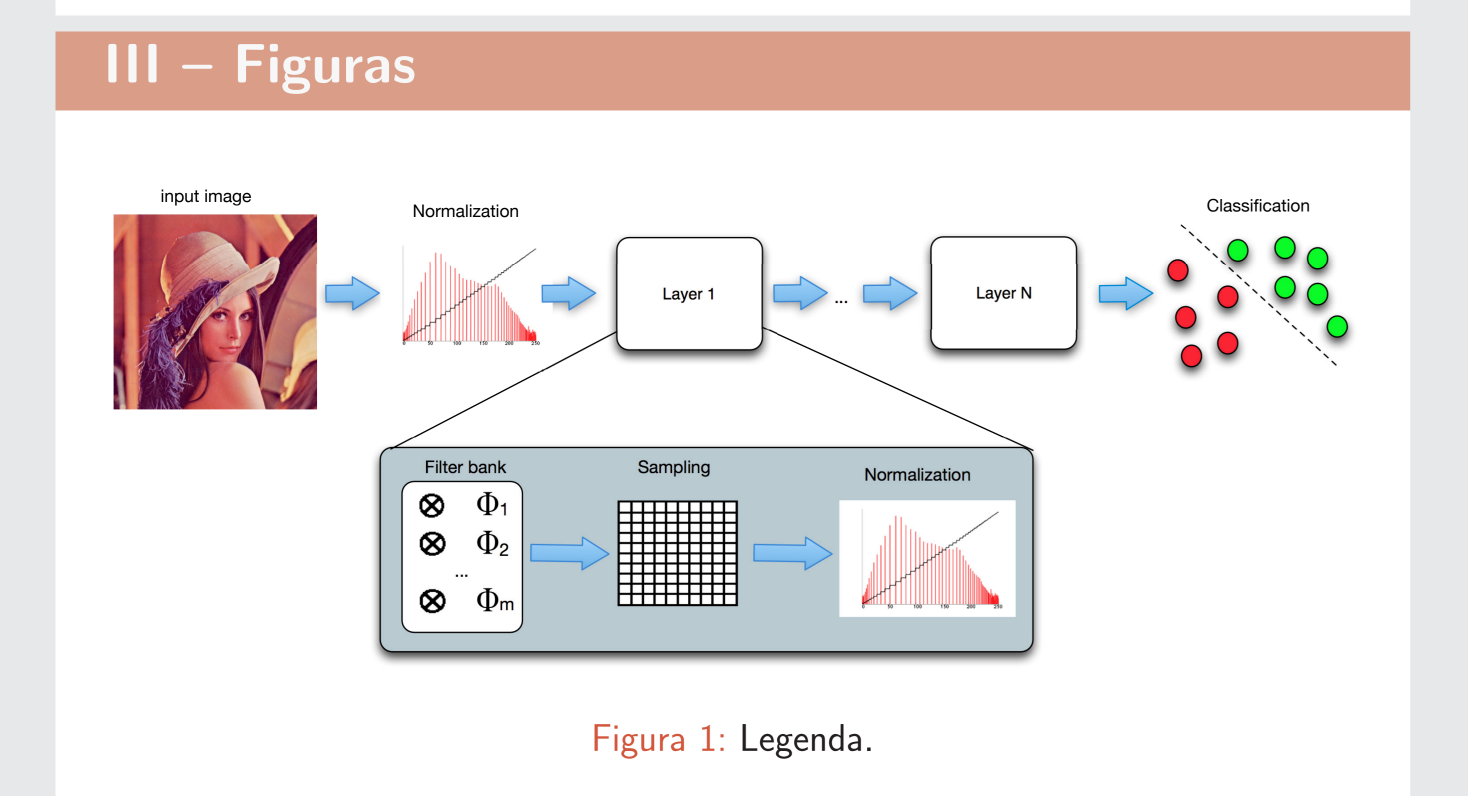
O título do seu trabalho deve ser escrito aqui

¹Autor da Filiação 1, ²Autor da Filiação 2, etc ¹Universidade Estadual Paulista - Brasil, ²Filiação 2 - Brasil

I – Seção Espaço para a seção 1. II – Seção

II.A – Subseção

► LaTeX normal funciona aqui.



IV – Tabelas

Tabela 1: Legenda.

Technique	Parameters
HS	$HMCR = 0.7$, $PAR = 0.5$, $\varrho = 0.1$
IHS	$HMCR = 0.7$, $PAR_{MIN} = 0.0$
	$PAR_{MAX}=1.0$, $\varrho_{MIN}=0.0$
	$\varrho_{MAX} = 0.1$
GHS	$HMCR = 0.7$, $PAR_{MIN} = 0.1$
	$PAR_{MAX} = 1.0$
SGHS	$HMCR_{m} = 0.98, PAR_{m} = 0.9$
	$arrho_{ extit{MIN}}= extbf{0.0}$, $arrho_{ extit{MAX}}= extbf{0.1}$
	LP = 100

Tabela 2: Legenda.

Technique	Final Accuracy	#calls
	(test set)	
Caffe	$99.07\% \pm 0.03$	1
RS	$98.70\% \pm 0.56$	1
HS	$99.23\% \pm 0.04$	265
IHS	$99.24\% \pm 0.03$	265
GHS	$99.24\% \pm 0.08$	265
SGHS	$99.29\% \pm 0.06$	265

Tabela 3: Legenda.

Technique	Final Accuracy	#calls
	(test set)	
Caffe	$71.51\% \pm 0.77$	1
RS	$66.97\% \pm 1.39$	1
HS	$72.28\% \pm 0.37$	265
IHS	$71.54\% \pm 0.09$	265
GHS	$71.86\% \pm 0.10$	265
SGHS	$72.43\% \pm 0.19$	265

► Citação [1].

V – Seção

Agradecimentos

Os autores agradecem...

Referências

J. Y., S. E., D. J., K. S., L. J., G. R., G. S., and D. T. Caffe: Convolutional architecture for fast feature embedding. arXiv preprint arXiv:1408.5093, 2014.