

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

SeçãoEspaço para a seção 1.

II – Seção

LaTeX normal funciona aqui.

⊗ Φ_m

II.A – Subseção

$\begin{array}{c} \text{Input image} \\ \text{Normalization} \\ \text{Layer 1} \\ \text{Layer N} \\ \end{array}$

Figura 1: Legenda.

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	$HMCR_{m} = 0.98, PAR_{m} = 0.9$
	$\varrho_{MIN}=$ 0.0 , $\varrho_{MAX}=$ 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%±0.03	265
GHS	$99.24\% \pm 0.08$	265
SGHS	$99.29\% \pm 0.06$	265

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

Tabela 3: Legenda.

Citação [?].

V – Seção

Agradecimentos

Os autores agradecem...

Referências