### Trabalho Final

Bruna Silva 28/02/2021

### 1 Introdução

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse venenatis semper rutrum. Ut viverra dignissim efficitur. Proin scelerisque congue dui vitae vehicula. Duis aliquam eget eros nec luctus. Phasellus et nisi nec risus molestie cursus eget eget ligula. Morbi eu efficitur metus. Vivamus nec tincidunt ante, ac viverra ligula. Nunc eu nisl at ante molestie placerat ac non mauris. Maecenas laoreet tristique sollicitudin. Nam imperdiet ligula ut finibus laoreet.

Integer consequat felis eu nisi auctor laoreet. Curabitur metus risus, ornare vitae urna vel, blandit mollis mauris. Aliquam justo ipsum, tristique rhoncus lobortis in, pharetra at sapien. Nullam at bibendum enim, porttitor vestibulum lacus. Donec id lacus nec ligula rutrum convallis non non neque. Praesent venenatis nec nisi vitae venenatis. Vivamus ut eros bibendum, fringilla massa eu, posuere libero.

Integer finibus metus eros, vitae interdum quam euismod et. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Praesent dictum nisl a arcu efficitur rutrum. Nunc condimentum lobortis enim quis vehicula. Maecenas ornare, leo eu auctor feugiat, risus enim vestibulum massa, non egestas arcu sapien in libero. Nulla facilisis enim eu tempor bibendum. Cras eget velit eu sapien maximus mollis. Donec dignissim odio orci, sit amet luctus enim egestas vitae. Cras euismod cursus diam, ut commodo augue fermentum a. Mauris consectetur purus augue, ut feugiat arcu rhoncus in. Sed id massa at ante facilisis pellentesque. Morbi est nunc, finibus condimentum faucibus sit amet, aliquam ac urna. Morbi vitae magna sed ex vulputate dapibus in in enim. Maecenas nec hendrerit est. Integer hendrerit nisl orci, gravida sodales velit dapibus eu. Pellentesque id condimentum magna, ut porttitor lacus.

#### 1.1 Subseção

Aenean lacus augue, tincidunt a tempus in, ultrices molestie mi. Quisque congue fringilla magna vel lobortis. Suspendisse ut nisl mollis, congue libero eu, commodo mauris. In lacus tellus, fringilla eu neque in, pulvinar varius sem. Donec vitae leo dignissim, lobortis leo sodales, blandit ipsum. Mauris imperdiet arcu

eget metus finibus fermentum eget a quam. Pellentesque felis est, vestibulum ut turpis nec, dignissim elementum nulla. Nullam vel sollicitudin augue. Aliquam nec mauris lobortis, suscipit ipsum id, ultrices sapien. Phasellus dictum purus in felis ultrices venenatis. Mauris dictum pretium tortor. Fusce augue metus, dapibus at cursus ut, gravida in neque. Donec bibendum eros diam. Nunc sapien neque, rhoncus sit amet accumsan id, volutpat congue nisi.

Suspendisse vestibulum ornare diam lobortis gravida. Donec ornare quis tortor id posuere. Etiam feugiat sapien a risus finibus, nec sodales nunc rhoncus. Mauris molestie commodo arcu, sit amet mollis erat porta quis. Quisque a est ut eros sagittis maximus. Curabitur a facilisis sem. Aliquam feugiat odio sit amet purus feugiat, vel egestas tortor rutrum.

# 2 Figuras

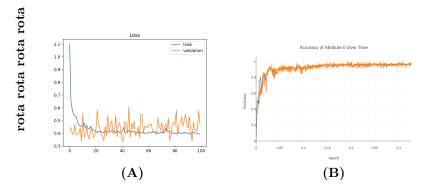


Figure 1: Figuras lado a lado



Figure 2: Figura 3

# 3 Tabelas

Table 1: Tabela Gigante

Dados 1	Dados 2	Dados 3	Dados 4
Lorem	Ipsum	dolor	sit
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem	Ipsum	dolor	sit
Lorem	Ipsum	dolor	sit
Lorem	Ipsum	dolor	sit

Continua na próxima página

Table 1 – comtinuação da página anterior

	Referencia	Editora	h5	SJR
Lorem		Ipsum	dolor	sit
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	$\operatorname{sit}$
Lorem		Ipsum	dolor	sit

Dado 1	Dado 2	Dado 3	Dado 4
Gastos		teste	teste
Dado Inicial	Gastos		
Gastos			

Table 2: Minha legenda para uma tabela com colunas e linhas 'mescladas'.

Unidade	Comprimento	
mm	valor normal em milímetros	
$\mathrm{cm}$	valor normal em centímetros	
in	valor em polegadas	
$\operatorname{pt}$	1/3 de um milímetro	
$\mathrm{em}$	largura e altura "M"	
ex	largura e altura "x"	

Table 3: Unidades de Medida padrões do  $\LaTeX$ 

## 4 Equações

$$x = \sum 3 + 4 \tag{1}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{2}$$

## 5 Citações

**Título do Artigo:** Machine learning for COVID-19—asking the right questions [1].

**Título do Artigo:** New machine learning method for image-based diagnosis of COVID-19 [2]

### References

- [1] Patrik Bachtiger. Nicholas S Peters. and Simon LF Walsh. Machine learning for covid-19—asking the right questions. the lancet digital health. 2(8):e391–e392, 2020.
- [2] Ahmad Salah Mohamed M. Darwish Songfeng Lu Mohamed Abd Elaziz, Khalid M. Hosny and Ahmed T. Sahlol. New machine learning method for image-based diagnosis of covid-19. *PLOS ONE*, 15(6):1–18, 06 2020.