Universidade de São Paulo Instituto de Matemática e Estatística

Aluna: Nara Avila Moraes

Nro. USP: 5716734

2o. semestre, 2025Exercício 02 - 07/09

MAC5921/IME: Deep Learning. Prof.: Nina S. T. Hirata

-	1		~	1	1 1	1	~		G •1 •	-		\mathbf{r}		1
	mn	amant	222	do	modolog	do	rogroceso	lifilizanda	· Scilzit	- Loarn	\mathbf{a}	Pτ	7' Ore	٦h
- 1	111171	emen	avav	uc	moderos	uc	162165560	utilizando	DUINI	-Learn	•	1 1	LUI	

(1.1) Regressão linear utilizando scikit-learn, para dataset MNIST.
(1.2) Regressão logística utilizando scikit-leanr, para dataset MNIST
(1.3) Regressão linear utilizando pytorch, para dataset MNIST.
(1.4) Regressão logística utilizando pytorch, para dataset MNIST
Relatório para o Ítem 1.1
Relatório para o Ítem 1.2
Relatório para o Ítem 1.3