

Exercícios (E<sub>2</sub>) , UnB, semestre 2022/1

Fundamentos de Sistemas Inteligentes, CiC, UnB

Prof. Díbio

Estudante:.....Matrícula:.....

**\*\* Resolva este exercício e entregue no prazo especificado no ambiente *moodle* (aprender3.unb.br). Faça com caneta escura, fotografe ou digitalize, e envie em formato .jpg ou .pdf no *moodle*.**

1. Dada a matriz de confusão abaixo, calcule: acurácia, especificidade, revocação(ou sensibilidade), e medida f1

n=165	Predicted: NO	Predicted: YES	
Actual: NO	TN = 50	FP = 10	60
Actual: YES	FN = 5	TP = 100	105
	55	110	

