

	<b>CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIESP</b>		
	<b>CURSO:</b> Sistema Informação / Sistema para Internet		<b>TURNO:</b> Noite
	<b>UNIDADE CURRICULAR:</b> Introdução a Programação		
	<b>PERÍODO:</b> 1º	<b>C.H.:</b> h/aula	<b>SEMESTRE:</b> 2022.1
	<b>PROFESSOR(A):</b> Thiago Vasconcelos Costa Freire		

1. Em uma escola, a média final é dada pela média aritmética de duas notas. E a mesma tem o seguinte esquema de avaliação:

Média	Situação do Aluno
0 - 4.9	Aluno em recuperação
5 - 6.9	Aluno em prova final
7 - 10	Aluno aprovado por média

Desenvolva um algoritmo que a partir da entrada das três notas mostre a situação do aluno. No caso do aluno em recuperação e prova final, mostre também quanto o aluno irá precisar para passar. No caso da recuperação a nota necessária para passar é dada por  $10 - \text{Média} + 2$  e na prova final é dado por  $10 - \text{Média}$ .