

Disciplina: TCC-03.063 Prog. de Computadores III **Turma:** E-1 **Data:** ____/____/____
Professor: Leandro Augusto Frata Fernandes

Exercícios de Fixação

Aula 18

1. Escreva um programa FORTRAN que preenche uma tabela 3×3 com valores inteiros informados pelo usuário. Os valores não podem ser negativos nem maiores que 99. Uma vez lidos, o programa deve mostrar os valores formatados conforme o exemplo que segue:

06	12	98
76	04	63
02	01	33

2. Escreva um programa FORTRAN que preenche uma tabela 3×3 com valores reais informados pelo usuário. Os valores não podem ser negativos nem maiores que 9. Uma vez lidos, o programa deve mostrar os valores formatados conforme o exemplo que segue:

4.32	0.78	9.46
8.47	4.99	6.34
0.54	1.10	3.78