## LISTA DE COMPUTAÇÃO

Prof. Jorge Habib / Eliane Nascimento Pereira / Fabiana Frata		
Aluno:	Turma:	UNIOESTE

1. Elaborar um programa que apresenta na tela todos os caracteres de 'a' a 'z'. Observe o resultado:

Entrada	Saída
	a
	b
	С
	d
	Z

2. Elaborar um programa que apresenta na tela todos os caracteres de  $^{\prime}z^{\prime}$  a  $^{\prime}a^{\prime}$ . Observe o resultado:

Entrada	Saída
	Z
	У
	X
	W
	• • •
	a

3. Elaborar um programa que apresenta na tela as n primeiras letras minúsculas. Observe o resultado:

	Entrada	Saída	
5		а	
		b	
		С	
		d	
		e	

4. Elaborar um programa que apresenta na tela as n últimas letras minúsculas. Observe o resultado:

Entrada	Saída
5	Z
	У
,	Х
	W
	V

5. Elaborar um programa que apresenta na tela as *n* primeiras letras alternando entre minúscula e maiúscula. Observe o resultado:

Entrada	Saída
6	a
	В
	С
	D
	e
	F

6. Elaborar um programa que apresenta na tela as consoantes minúsculas. Observe o resultado:

Entrada	Saída
	b
	C
	d

f	
z	

7. Elaborar um programa que apresenta na tela as n primeiras consoantes minúsculas. Observe o resultado:

Ent	trada	Saío	la
4		b	
		c	
		d	
		f	

8. Elaborar um programa que apresenta na tela n linhas como ilustrado no quadro abaixo:

Entrada	Saída
5	а
	aa
	aaa
	aaaa
	aaaaa

9. Elaborar um programa que apresenta na tela n linhas como ilustrado no quadro abaixo:

	Entrada	Saída
5		а
		ab abc
		abc
		abcd
		abcde

10. Elaborar um programa que apresenta na tela *n* linhas, apresentando no máximo 3 caracteres. como ilustrado no quadro abaixo:

	Entrada	Saída	
5		a	
		ab abc	
		abc	
		a	
		ab	

11. Elaborar um programa que apresenta na tela n linhas como ilustrado no quadro abaixo:

Entrada	Saída
6	а
	aa
	aaa
	aaaa
	aaaaa
	aaaaaa

12. Elaborar um programa que apresenta na tela n linhas como ilustrado no quadro abaixo:

Entrada	Saída
6	a
	ab
	abc
	abcd
	abcde
	abcdef