

## Ministério da Educação Instituto Federal Catarinense *Campus* Araquari

	: Tecnólogo em Redes de Computadores
	olina: Programação II esor: Rafael Bosse Brinhosa
	do aluno:
	Responder individualmente e entregar ao professor assim que finalizar.
Lista de exercícios - Aula 4 – Strings e Listas	
1)	Faça uma função que receba uma nota e nome do aluno e mostre como resultado o nome do aluno em letras minúculas independente do que o usuário tenha enviado e a palavra "APROVADO" se a nota for maior que 7 ou "REPROVADO" se a nota for menor que 7. Chame esta função criada.
R:	
2)	Faça um programa que leia 2 strings e informe o conteúdo delas seguido do seu comprimento. Informe também se as duas strings possuem o mesmo comprimento e são iguais ou diferentes no conteúdo.
R:	
3) R:	Usando listas, faça um programa que leia 5 notas, mostre as notas e a média na tela.
4)	Usando listas, faça um programa que receba 3 valores entre 0 a 10, ordene em ordem crescente e mostre para o usuário.
R:	
5)	Usando listas, faça um programa que leia um vetor de 6 números inteiros, mostre a soma, a multiplicação e os números.
R:	
6) R:	Faça um programa que leia um vetor de 8 caracteres maiúsculos, e diga quantas vogais foram lidas.