

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE CAMPUS MACAU

Rua das Margaridas, 300, Conjunto COHAB Macau/RN - CEP: 59.500-000

Professores:	João Helis Junior de Azevedo Bernardo		NOTA
Disciplina:	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA E ORIENTADA A OBJETOS		
Aluno(a):			
Turma:	DEP – 4N1234	<b>Data:</b> 26/06/2019	

## AVALIAÇÃO 1/2 - ETAPA II

1. Escreva um programa que leia uma String e a mostre de trás para frente. Para isso, seu programa deverá fazer uso de uma função que você criará, chamada inverterTexto. Essa função deverá receber como parâmetro uma String e retorna-la invertida.

#### Exemplo:

Entrada	Saída	
"Roma"	"amor"	
"Ordem e progresso"	"ossergorp e medrO"	

1. Escreva um programa que leia uma String e mostre a quantidade de vogais existentes. Para isso, seu programa deverá ter uma função/método chamada contarTodasVogais. Essa função deverá receber como parâmetro uma String e retornar a quantidade de vogais existentes nela. (Obs.: Contar todas as ocorrências, mesmo que haja repetição).

### **Exemplo:**

Entrada	Saída
"Roma"	2
"Ordem e progresso"	6



# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE CAMPUS MACAU

Rua das Margaridas, 300, Conjunto COHAB Macau/RN - CEP: 59.500-000

**CÓDIGO JAVA**