

		Universidade Luterana do Brasil ULBRA – Campus Torres Pró-Reitoria de Graduação		Tipo de atividade: Prova () Trabalho () () Avaliação: G1 () G2 () Substituição de Grau: G1 () G2 ()	
Curso:		Disciplina:		Data:	
Turma:		Professor(a):		Valor da Avaliação:	
Acadêmico(a):		n°:			
				Nota:	

1. Faça um programa que receba quatro números inteiros, calcule e mostre a soma desses números.

<https://portugol-webstudio.cubos.io/ide#share=qskhiu>

2. Faça um programa que receba três notas, calcule e mostre a média aritmética.

<https://portugol-webstudio.cubos.io/ide#share=uufzbx>

3. Faça um programa que receba três notas e seus respectivos pesos, calcule e mostre a média ponderada.

<https://portugol-webstudio.cubos.io/ide#share=jkuvav>

4. Faça um programa que receba o salário de um funcionário, calcule e mostre o novo salário, sabendo-se que este sofreu um aumento de 25%.

<https://portugol-webstudio.cubos.io/ide#share=ztfcfu>

5. Faça um programa que receba o salário de um funcionário e o percentual de aumento, calcule e mostre o valor do aumento e o novo salário.

<https://portugol-webstudio.cubos.io/ide#share=qrdoav>

6. Faça um programa que receba o salário base de um funcionário, calcule e mostre o salário a receber, sabendo-se que o funcionário tem gratificação de 5% sobre o salário base e paga imposto de 7% também sobre o salário base.

<https://portugol-webstudio.cubos.io/ide#share=ujjctb>

7. Faça um programa que receba o salário base de um funcionário, calcule e mostre seu salário a receber, sabendo-se que o funcionário tem gratificação de R\$ 50 e paga imposto de 10% sobre o salário base.

<https://portugol-webstudio.cubos.io/ide#share=btakij>

8. Faça um programa que calcule e mostre a área de um círculo. Sabe-se que: $\text{Área} = p * R^2$

<https://portugol-webstudio.cubos.io/ide#share=txojws>

9. Faça um programa que receba um número positivo e maior que zero, calcule e mostre: a) o número digitado ao quadrado; b) o número digitado ao cubo; c) a raiz quadrada do número digitado; d) a raiz cúbica do número digitado

<https://portugol-webstudio.cubos.io/ide#share=zbdwdm>

10. Sabe-se que: pé = 12 polegadas 1 jarda = 3 pés 1 milha = 1,760 jarda Faça um programa que receba uma medida em pés, faça as conversões a seguir e mostre os resultados. a) polegadas; b) jardas; c) milhas.

<https://portugol-webstudio.cubos.io/ide#share=uhuezm>



Missão: Ser comunidade de aprendizagem eficaz e inovadora.

Visão: Consolidar-se, até 2022, como instituição de excelência acadêmica e administrativa.