

Acadêmico(a):

Curso:

Turma:

Universidade Luterana do Brasil ULBRA – Campus Torres Pró-Reitoria de Graduação

Disciplina:

Professor(a):

	Tipo de atividade:		
	Prova () T	rabalho () ()	
	Avaliação:	G1() G2()	
	Substituição de	e Grau: G1 () G2 ()	
		Data:	
		Valor da Avaliação:	
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=grdoav

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: Área = p * R2 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 digita



Missão: Ser comunidade de aprendizagem eficaz e inovadora.

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

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.