

Trabalho 5: Planilhas - parte 2

Prazo de entrega: 7 dias

Instruções

1) Criar na pasta já existente do seu <seu-curso+nome+matrícula> a pasta chamada **Trabalho5**:

2) Entre na pasta Trabalho5 e salve o documento editado com o nome de **calculo**. Ficará similar a isso:

- CTA-Fulano-202013210 / Trabalho5 / calculo
- AGRONOMIA-Beltrano-20190320 / Trabalho5 / calculo
- NUTRIÇÃO-Ciclano-202012010 / Trabalho5 / calculo

Obs: a **barra (/)** significa que é necessário acessar uma pasta.

3) Não é necessário compartilhar a pasta visto que ela já foi compartilhada. Talvez seja necessário você ajustar o nome das pastas anteriores. Veja os trabalhos anteriores.

Observações:

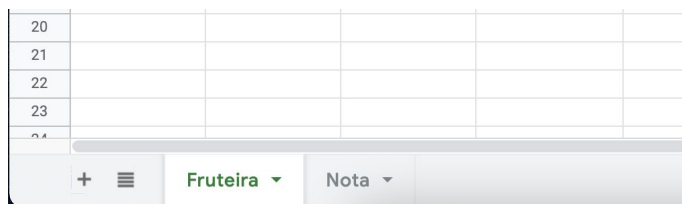
- Veja que **Trabalho5** o 5 está colado a palavra;
- Distribua o texto pela página;
- A planilha deverá conter 2 páginas (abas), a primeira chamada **Fruteira** e a segunda chamada **Nota**. documento deverá conter apenas uma página
- O e-mail do professor é rogeriovargas@unipampa.edu.br

Formatação:

- Preencha as bordas conforme modelo
- Fonte do título de cada página: Arial / 18
- Fonte do resto: Arial / 10

Página:

- Crie a página **Fruteira** e **Nota** conforme exemplo:



20					
21					
22					
23					
24					

+ ≡ Fruteira ▾ Nota ▾

Página Fruteira:

- Inserir em **F1** a data e hora atuais do sistema (função =**AGORA** ())
- Mostrar o peso nas células **D3** a **D7** de forma que seja exibido apenas o inteiro Exemplo: =**INT** (**D3**)
- Calcular o preço final arredondando para uma casa decimal, considere apenas o peso inteiro multiplicado pelo preço unitário. Exemplo: =**ARRED** (**MULT** (**D3**:**E3**) ; **1**)

	A	B	C	D	E	F
1	Fruteira				Data:	
2	Código	Nome	Peso (Kg)	Peso (inteiro kg)	Preço (kg)	Preço Final
3	1234	Abacaxi	1,02		4,55	
4	4321	Morango	2,99		6,78	
5	1212	Melância	3,20		9,99	
6	4343	Uva	11,99		7,88	
7	4312	Banana	1,80		7,10	
8						
9						

Página Nota:

- Inserir em **D1** a data atual do sistema (função =**HOJE** ())
- Calcular a média arredondando para uma casa decimal a avaliação 1 e avaliação 2 mostrando o resultado nas células **D3** a **D7**. Exemplo: =**ARRED** (**MÉDIA** (**B3**:**C3**) ; **1**)

	A	B	C	D
1	Controle de notas			Data:
2	Matrícula	Avaliação 1	Avaliação 2	Média Final
3	20109876	3,82	4,55	
4	19208908	4,90	6,78	
5	18109821	9,90	9,99	
6	20102324	6,12	7,88	
7	17107865	4,88	7,10	
8				
9				