

Trabalho 5: Planilhas - **parte 2**

Prazo de entrega: 7 dias

Instruções

1) Criar o arquivo do seu <seu-curso+nome+matrícula> a pasta chamada **planilha2**. Ficará similar a isso:

- AGRONOMIA-Beltrano-20190320 / planilha2

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:

- A planilha deverá conter 2 páginas (abas), a primeira chamada **Fruteira** e a segunda chamada **Nota**. documento deverá conter apenas uma página

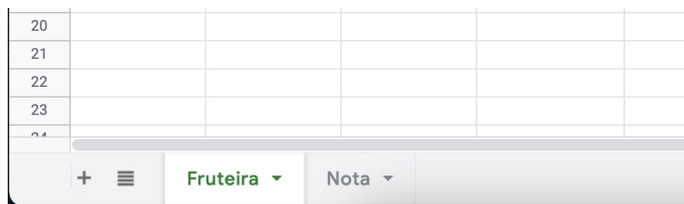
- O e-mail do professor é rogeriovargas@unipampa.edu.br

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, considerando apenas o peso inteiro multiplicado pelo preço unitário. Exemplo: =ARRED (MULT (D3 ; E3) ; 1)

| fx | | | | | | |
|----|-----------------|-------------|------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|
| | 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 | | | | |