Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG - campus Varginha Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia Disciplina: Fundamentos da programação - Profa. Patrícia de Siqueira Ramos Trabalho Final

Cronograma:

13/06/19	divulgação da segunda parte do trabalho
14/07/19	data limite para finalizar a segunda parte do trabalho
15/07/19	apresentações dos trabalhos (presença obrigatória)

Itens obrigatórios para a primeira parte:

Utilizar, pelo menos, três estruturas condicionais (if)

Utilizar, pelo menos, três estruturas de repetição while

Utilizar, pelo menos, três estruturas de repetição for

Utilizar comentários (#) para facilitar a compreensão do que está sendo feito

Itens obrigatórios para a segunda parte:

Criar, pelo menos, três funções próprias

Utilizar, pelo menos, três estruturas do tipo lista

Utilizar gráficos é opcional, mas muito interessante

Utilizar comentários (#) para facilitar a compreensão do que está sendo feito

Os dados:

- O mesmo conjunto de dados: 'imrs-prod-mg' IMRS (Índice Mineiro de Responsabilidade Social), com dados de MG de 2016, organizados pela Fundação João Pinheiro e PAM (Produção Agrícola Municipal) elaborada pelo IBGE com dados de produção em toneladas para os municípios de MG (dados de 2017)
- Obs.: A planilha "variaveis-trabalho-2019-1.xls" contém as explicações das variáveis, suas siglas etc. Essa planilha serve apenas para guiar as escolhas.

Observações:

- No dia da apresentação do trabalho completo (partes 1 e 2), os dois alunos deverão estar presentes.
- Todos os alunos deverão apresentar seu notebook funcionando para os colegas. A nota será composta pelo notebook mais a apresentação.
- Esses itens são o mínimo para que o trabalho receba nota 60%, tudo o que for feito com criatividade e além do que foi pedido receberá mais nota, até um máximo de 100%.
- Os itens obrigatórios podem estar misturados, por exemplo: pode haver um if dentro de um for. Quanto mais <u>interessante e útil</u> o uso dos itens, mais pontuado será o trabalho.
- Buscas no google ajudam muito (stackoverflow etc.)!