# Relatório Final - MAC213

# Projeto : Desenvolvimento de tutoriais de manuseio e análise de dados

# Guilherme Yambanis Thomaz - 8041265

# Objetivos

Com o intuito de fortalecer a transparência, a SME tem publicado e atualizado um conjunto de bases de dados referentes à educação municipal, variando de planilhas a microdados. O acesso a tais bases de dados pode ser, muitas vezes, limitado, devido à falta de conhecimento para manuseio das bases do público interessado (jornalistas, pesquisadores, integrantes de conselhos escolares). Frente a esse desafio, o Pátio Digital lançou o "ABC Dados", que consiste na publicação de tutoriais que visam a orientar, numa linguagem didática e fluida, metodologias de manuseio das bases.

### **Tarefas**

Após reunião realizada no dia 31 de agosto com Priscilla, na sede do Pátio Digital, definiu-se que os temas dos tutoriais seriam Excel e Python, e que o controle de horas seria feito através da ferramenta Toggl.

Os dez tutoriais a serem realizados ficaram igualmente divididos entre Excel e Python.

Os cinco tutoriais de cada plataforma foram estruturados da seguinte forma:

### **Tutoriais Excel**

Tutoriais acessíveis, sobre o Excel, para manipulação de dados, em especial arquivos csv.

### **Tutorial 1**

- O que é uma planilha?
- Morfologia básica
- Importando conjunto de dados

### **Tutorial 2**

- Introdução a funções
- Função SOMA
- Função CONT.SE
- Função SE

• Função SOMASE

### **Tutorial 3**

- Criando um gráfico de pizza simples
- · Customizando o gráfico

### **Tutorial 4**

- · Google Sheets
- · Importando csv
- Usando funções no Google Sheets
- Criando uma tabela dinâmica no Google Sheets
- Criando um gráfico a partir dos dados
- Função FREQUÊNCIA

### **Tutorial 5**

- Criando uma tabela Dinâmica
- Manipulação e visualização dos dados

### **Tutoriais Python**

Tutoriais criado na plataforma Jupyter Notebook.

Tópicos abordados:

### **Tutorial 1**

• Noções elementares de Python

### **Tutorial 2**

· Pacote Pandas

### Tutorial 3 e 4

· Criando gráficos com Matplotlib

### **Tutorial 4**

Regex

### **Tutorial 5**

· Definindo funções

# Progresso e desafios

### Excel

Definir inicialmente que os tutoriais seriam escritos em Markdown, por ser um formato de fácil exportação, seja para plataforma web, seja para pdf, além da possibilidade de inserção de links e gifs.

A construção e definição dos tutoriais tomou um certo tempo, porém, o maior desafio se mostrou na criação dos gifs, que demandaram diversas tentativas com ferramentas diferentes.

Além disso, após a parte técnica finalizada, escrever o texto de forma enxuta e didática também se mostrou algo desafiador. Grande parte da carga horária foi dedicada para refacção e reescrita, a fim de maior clareza e melhor didática.

Como o Excel depende da interação com a interface gráfica, foi necessário que o texto fosse bastante descritivo. Os gifs ajudaram muito nesse sentido, comunicando ações mais fáceis de serem traduzidas de maneira visual.

### Python

Já para os tutoriais em Python, preferi o formato Notebook.

Iniciei os tutoriais usando a plataforma do Google, o Colab. Entretanto, após algum tempo, encontrei diversas dificuldades, como importações incompletas entre outras.

Isso tornou necessário migrar o projeto para o formato Jupyter Notebook. Como ele também é renderizado no próprio Github, não se mostrou uma perda muito grande nesse aspecto, além do ganho em robustez pela execução local do código.

A criação dos tutoriais em Python se mostrou mais desafiadora do ponto de vista técnico, exigindo muitas refacções e pesquisa sobre a linguagem.

Certas tarefas que propus nos tutoriais se mostraram mais complexas do que o previsto, mas isso permitiu não só que eu aprimorasse meus conhecimentos de Python, como também que eu criasse os tutoriais de um ponto de vista mais empático com o leitor, o que, acredito, melhorou a didática.

A junção do código com o texto em um só lugar, graças ao Jupyter Notebook, permitiu a criação de um tutorial muito mais intuitivo, já que o código e sua explicação estão lado a lado e o aluno pode executá-lo em tempo real.

### Poster

O poster foi fixado no IME no dia 8 de novembro.

aunoresponsável
GUILHERME YAMBANIS THOMAZ
supervisora
PRISCILLA CORRÊA, ASSESSORA TÉCNICA DA SME
deciplina
MAC 213 - Atividade Curricular em Comunidade
repositorio
https://giithub.com/yambanis/MAC213

# DESENVOLVIMENTO DE TUTORIAIS DE MANUSEIO E ANÁLISE DE DADOS

### O QUE É O PÁTIO DIGITAL?

POLÍTICA DE GOVERNO ABERTO DA PREFEITURA DE SÃO PAULO, ESTRUTURADA EM TRÊS EIXOS:

- 1. TRANSPARÊNCIA E DADOS ABERTOS
- INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
- 3. COLABORAÇÃO GOVERNO-SOCIEDADE

### **PROJETO**

O PÁTIO DIGITAL LANÇOU O "ABC DADOS": TUTORIAIS QUE VISAM A ORIENTAR, NUMA LINGUAGEM DIDÁTICA E FLUIDA, METODOLOGIAS DE MANUSEIO DAS BASES DE DADOS REFERENTES À EDUCAÇÃO MUNICIPAL

DURANTE O SEMESTRE, FORAM DESENVOLVIDOS TUTORIAIS EM EXCEL E PYTHON, VISANDO A AUXILIAR, NO ACESSO E NA MANIPULAÇÃO DESSAS BASES DE DADOS, O PÚBLICO INTERESSADO QUE NÃO CONTA COM O CONHECIMENTO NECESSÁRIO PARA O SEU MANUSEIO

### **EXCEL**

TUTORIAIS DESENVOLVIDOS EM MARKDOWN, COM UTILIZAÇÃO DE GIFS, PARA MELHOR DIDÁTICA

### **PYTHON**

TUTORIAIS DESENVOLVIDOS EM NOTEBOOK, PARA INCORPORAR CÓDIGO E TEXTO EM UM ÚNICO ARQUIVO

# Resultado

O resultado final foram 10 tutoriais que servem para apresentar as duas plataformas, Python e Excel, de maneira amigável.

O intuito foi partir de um ponto inicial bastante básico, para que, independente do nível de conhecimento do leitor, fosse possível a utilização das ferramentas, sem uma barreira de entrada alta e intimidadora.

Os tutoriais iniciais são muito detalhados, sem pressupor nenhum conhecimento prévio.

Após os tutoriais iniciais de cada assunto, temas mais complexos começam a ser abordados de forma mais prática, o que foi possível graças à introdução aos *features* anteriormente.

É esperado que quem acompanhe todos os tutoriais seja capaz de sair de um total desconhecimento das ferramentas e possa criar análises de dados pertinentes com as técnicas adquiridas ou, ainda, possa utilizar esses tutoriais como ponto de partida para buscar informações mais específicas, já com certa familiaridade em relação às plataformas.

# Acompanhamento

O acompanhamento se deu de duas formas principais:

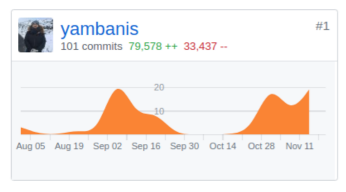
• Repositorio aberto no Github, onde todas os arquivos foram salvos durante o semestre

# Aug 5, 2018 - Nov 24, 2018

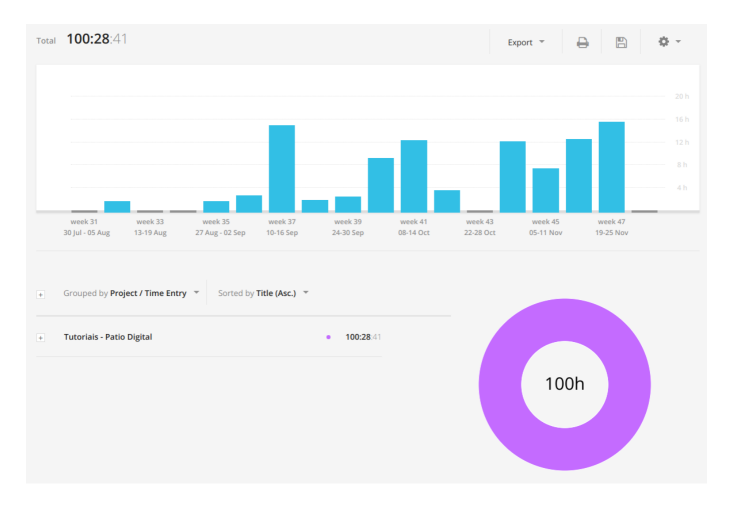
Contributions: Commits ▼

Contributions to master, excluding merge commits



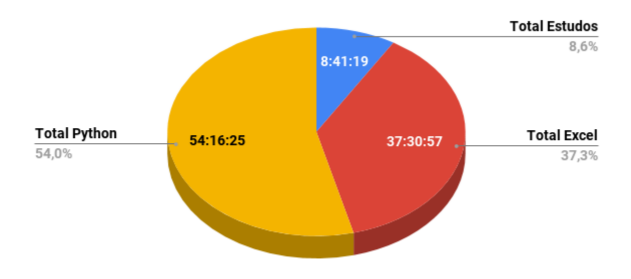


Controle de horas realizado através da ferramenta Toggl



Horas despendidas no projeto

# Duração das Atividades(24/11)



Horas despendidas (detalhado)

Estudos	Duração	<b>Total Estudos</b>	Excel	Duração	<b>Total Excel</b>	Python	Duração	<b>Total Python</b>
Criacao do Github, estudos iniciais	1:56:00	8:41:19	inicio tutorial 1	1:55:35	37:30:57	planejamento Python	0:55:28	54:16:25
Reuniao Patio Digital	2:00:00		Tutorial Excel	1:59:37		início tutorial Python	2:24:33	
Pesquisas iniciais - Topicos Excel	1:32:00		Tutorial funcoes	0:15:58		Continuação tutorial Pandas	2:08:04	
Pesquisando Referencias - Tutoriais	1:29:00		Tutorial de formulas	2:16:33		Mais Pandas	2:12:00	
Pesquisando Topicos	1:44:19		tutorial GSheets	0:58:46		migrando para Jupyter	3:40:24	
			revisões	1:49:26		Python Md	4:12:17	
			Revisões	0:53:27		python	2:20:07	
			correcao orto	1:31:50		Tutorial Python - continuação	2:17:48	
			checagem	0:29:59		Palestra Patio Digital	1:29:44	
			Refatorando	0:58:34		Cartaz	2:03:18	
			Refatorando	1:13:58		matplotlib	2:58:00	
			revisoes	0:57:23		Revisao Cartaz	1:05:07	
			arrumando gifs e tutorial funcoes	1:56:08		Python Grafico de barras	0:38:09	
			Conformando gifs	6:00:28		matplotlib	0:57:58	
			correcos ortográficas e revisoes	4:53:55		Revisoes de texto	1:30:04	
			Revisao CountSe Excel	2:15:55		Modularizando Tutoriais	0:58:00	
			grafico de barras excel	1:17:40		revisao Python	0:29:19	
			Tutorial Tabela Dinamica	0:53:04		matplot Bar	0:00:10	
			Continuação tutorial Tabela Dinamica	2:10:41		matplot Bar	3:13:50	
			Correcoes Finais	2:42:00		matplot Bar	2:16:21	
						Regex and Groupby	2:05:43	
						Modularizando Tutoriais	2:33:21	
						Correcoes Ortograficas	2:00:48	
						Mais correcos	3:29:17	
						Revisao de Texto	2:49:31	
						Revisoes fianis Python	1:20:00	
						Exportar Python	0:21:27	
TOTAL GERAL	100:28:41					Novo Tutorial - funcoes	1:45:37	

# Tarefas Realizadas (detalhado)

Irei detalhar as tarefas realizadas, utilizando as horas logadas na ferramenta Toggl. Algumas imagens meramente ilustrativas foram adicionadas, os tutoriais integrais podem ser visualizados no repositório, já que seria inviável colocá-los em pdf, principalmente pela impossibilidade da apresentação dos GIFs em PDF.

# Criação do Github, estudos iniciais 1:56:00

Após a troca inicial de emails com Priscilla, criei o repositório que armazenou o projeto durante todo o semestre. Priscilla me passou algumas referências de tutoriais, que estudei e iniciei algumas pesquisas sobre tópicos a serem abordados, bem como familiarizei-me com o banco de dados da SME.

# Reunião Patio Digital 2:00:00

Reunião inicial no pátio Digital, em sua sede no Pacaembu. Nela, ficou definido o assunto dos tutoriais, que seria Excel e Python. Os demais acompanhamentos e feedbacks se deram por meio eletronico, seja por e-mail ou Telegram

# Pesquisas iniciais - Tópicos Excel 1:32:00

Pesquisei forma e conteúdo de cursos e tutoriais de Excel.

# Pesquisando Referências - Tutoriais 1:29:00

Continuação da pesquisa anterior, após ambas as pesquisas, consegui definir o formato dos tutoriais, com o uso de GIFs. Grande parte da decisão foi devida a tutoriais já existentes no site do Pátio Digital.

# Pesquisando Tópicos 1:44:19

Elenquei Quais seriam os tópicos mais interessantes para serem abordados. Fiz um RoadMap, dos tópicos a serem abordados nos 5 tutoriais

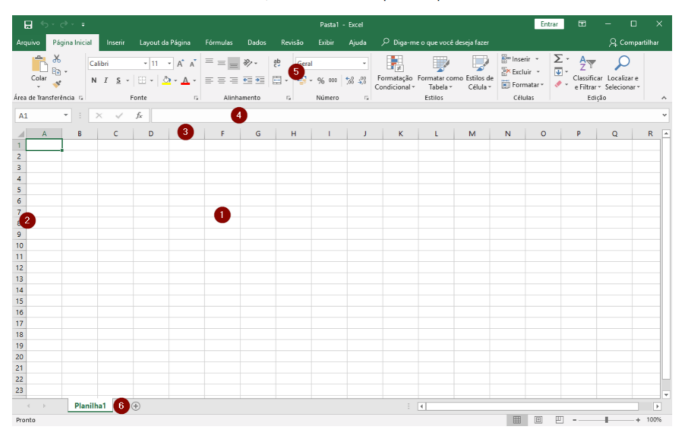
### inicio tutorial 1 1:55:35

Dei início ao tutorial 1

### O que é uma planilha?

A planilha - ou em inglês *spreadsheet* - é uma aplicação de software que tem como finalidade salvar e organizar dados em linhas e colunas.

Usaremos a versão 2016 do Excel neste tutorial, mas tudo deve ser equivalente para outras versões.



Alguns dos elementos presentes na tela inicial do Excel.

- 1. Células.
- 2. Linhas indicadas por números.
- 3. Colunas indicadas por letras.

### Tutorial Excel 1:59:37

Continuação do Tutorial 1 e início do segundo tutorial

# **Fórmulas**

Agora que já temos nossos dados importados, começaremos a extração de informações.

Lembre-se de que na página em que fizemos o download do CSV "Perfil dos educandos - Cor/raça, idade, sexo, necessidades educacionais especiais", temos o arquivo "Dicionário", que será importante para a compreensão das siglas presentes no nosso CSV.

Tópicos a serem abordados:

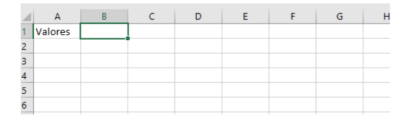
- Introdução a funções
- Função SOMA
- Função SE
- Função SOMASE

### Introdução a funções

As funções no excel são uma das maneiras mais simples de automatizar processos, o que é muito útil, seja no tratamento de pequenos conjuntos de valores até tabelas bastante grandes.

### Introduzindo valores

Para introduzir um valor no excel, basta clicar na célula em questão e digitar o valor que quisermos. Aqui, usamos o termo valor de forma genérica: pode ser uma quantia em dinheiro, uma data, um nome. O excel é capaz de tratar todos esses tipos de dados. Vejamos como informar o que está na célula do excel mais à frente.



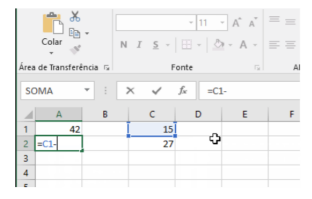
# Tutorial funções 0:15:58

Dei início ao segundo tutorial

### Fórmulas básicas

Podemos fazer operações básicas no excel usando os operadores conhecidos da matemática: +, -, \* e /. No excel, fazemos referência às células pela letra de sua coluna, seguida do número de sua linha. Assim, podemos selecionar uma célula para guardar o resultado da operação entre outras células.

- Para somar, escolha uma célula que guardará o resultado e digite =C1+C2, por exemplo, em seguida, pressione ENTER.
- Para somar, escolha uma célula que guardará o resultado e digite =C1-C2, por exemplo, em seguida, pressione ENTER.
- 3. Para somar, escolha uma célula que guardará o resultado e digite =C1\*C2, por exemplo, em seguida, pressione ENTER.
- 4. Para somar, escolha uma célula que guardará o resultado e digite =C1/C2, por exemplo, em seguida, pressione ENTER.



### Algumas funções úteis

### Função SOMA

Esta é uma das funções mais básicas e úteis do excel.

Utilizaremos esta base de dados para calcular o número de matriculados por distrito.

- Primeiro, adicionamos um cabeçalho, indicando que aquela coluna faz referência ao total de matrículas.
- Em seguida, digitamos =SOMA e selecionamos a função SOMA que o excel sugere, com o mouse.

### Tutorial de fórmulas 2:16:33

Continuação do item anterior

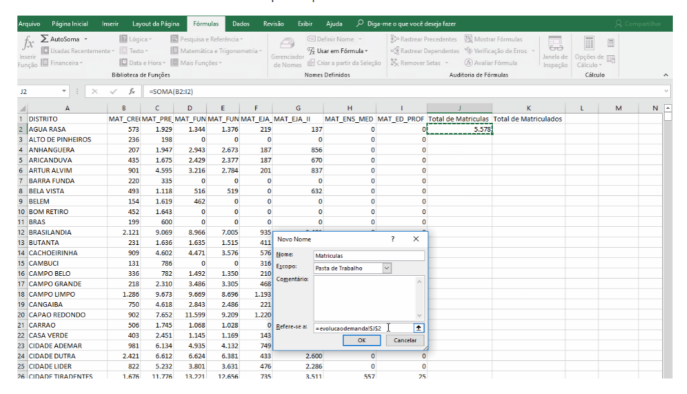
### **Preencher**

Agora, aplicaremos a mesma fórmula SOMA para todos os distritos.

 Primeiro, clicamos na CAIXA DE NOME no canto superior esquerdo e selecionamos o nome que acabamos de definir, Matrículas.

- · Agora, selecionamos o símbolo referente ao comando preencher.
- · Na caixa que se abriu, selecionamos "para baixo".

Pronto! Nossa fórmula de soma acabou de ser aplicada para todos os distritos!



# tutorial GSheets 0:58:46

Decidi criar um tutorial sobre o Google Sheets, por ser um software livre e online

# Alternativas ao Excel

Tópicos a serem abordados

- Google Sheets
- · Importando .csv
- · Usando funções no Google Sheets
- · Criando uma tabela dinâmica no Google Sheets
- · Criando um gráfico a partir dos dados
- Função FREQUÊNCIA

### **Google Sheets**

O Google Sheets é uma ferramenta muito poderosa e, o melhor de tudo, grátis!

Ela pode ser acessada pelo navegador, editada por múltiplos usuários e os seus arquivos ficam salvos na nuvem, podendo ser acessados por qualquer computador, através da sua conta do Google.

### Acessando o Google Sheets

- Acesse o site do Google Sheets, logue com sua conta do Google.
- · Crie uma nova planilha em branco

### Importando .csv

- Faça o download do arquivo "Instituições Credenciadas Abr/2018"
- Clique em Arquivo > Importar > Upload
- Arraste o arquivo osccredenciamentoabr18.csv da pasta de downloads para a janela do Google Sheets
- Aguarda a realização do upload
- Selecione Inserir novas páginas

### revisões 1:49:26

A quantidade de texto dos tutoriais requereu diversas revisões, tanto gramática e ortografia, como forma e clareza. Por se tratarem de tutoriais pressupondo nível de conhecimento bastante básico, era extremamente necessária clareza nos comandos e explicações. Existiram Diversas revisões necessárias, seja por auto crítica ou por feedbacks fornecidas pela supervisora. Era imprescindível que não houvessem erros nos tutoriais para que os mesmo possam ser publicados.

### Revisões 0:53:27

Vide revisões

# correção orto 1:31:50

Vide revisões

# checagem 0:29:59

Mudanças na função SOMA para ser relevante com a base de dados da SME, baseado em Feedback da supervisora

### Refatorando 0:58:34

Organização das pastas do Github, modularizando os tutoriais e mudança dos links dos GIFS

### Refatorando 1:13:58

Vide acima

### revisões 0:57:23

Vide revisões

# arrumando gifs e tutorial funções 1:56:08

Os gifs dos tutoriais do Google Sheets continham informações pessoais em alguns frames. Tiveram que ser refeitos em sua totalidade

# Conformando gifs 6:00:28

O programa que utilizei para gravar os gifs gerou problemas de compressão. Os gifs tiveram que ser refeitos para manter maior fidelidade.

Finalmente, podemos escolher as cores que serão utilizadas em nossos setores.

• Clique com o botão direito sobre um setor, selecione a opção preenchimento e escolha a cor desejada



# correções ortográficas e revisões 4:53:55

Vide revisões

# Revisão CountSe Excel 2:15:55

Função COUNTSE estava conceitualmente confusa, atrapalhando aprendizado.

Conforme aparece na tela, o comando CONT.SE recebe dois argumentos:

```
=CONT.SE (Intervalo; Critérios)
=CONT.SE (Onde você quer procurar?; O que você quer procurar?)
```

Queremos procurar quantas vezes "Brooklin Paulista" está presente na coluna "Bairro da planilha. Então, vamos inserir esses dois argumentos na nossa fórmula.

Depois de inserir a CONT.SE na célula, selecionaremos agora os argumentos.

Primeiro, selecionaremos as células que nos interessam. Nesse caso, as informações estão na coluna 'Bairro". Queremos selecionar a coluna em sua totalidade.

• Vamos clicar na planilha "osccredenciamentoabr18" e clicar sobre o "H" que marca a coluna.

Automaticamente, a fórmula que estamos criando, escrita na barra de fórmula, já foi preenchida com o argumento "osccredenciamentoabr18 (1)'!H:H", que indica que desejamos analisar a coluna H da planilha "osccredenciamentoabr18" em sua totalidade.

Agora, precisamos preencher o segundo argumento da função, que, nesse caso, é o que queremos contar.

Clicamos na barra de fórmulas e adicionamos um ponto e vírgula.

O ; indica que vamos agora inserir o próximo argumento. Nesse caso, queremos contar o número de ocorrências de "BROOKLIN PAULISTA"

- Inserimos BROKLIIN PAULISTA aspas, assim o excel contará todas as ocorrências dessa frase na coluna H.
- Colocamos então um fecha parênteses no fim da fórmula e damos enter.

O valor que aparece, 4, mostra que existem 4 ocorrências de "BROOKLIN PAULISTA" na coluna Bairro.

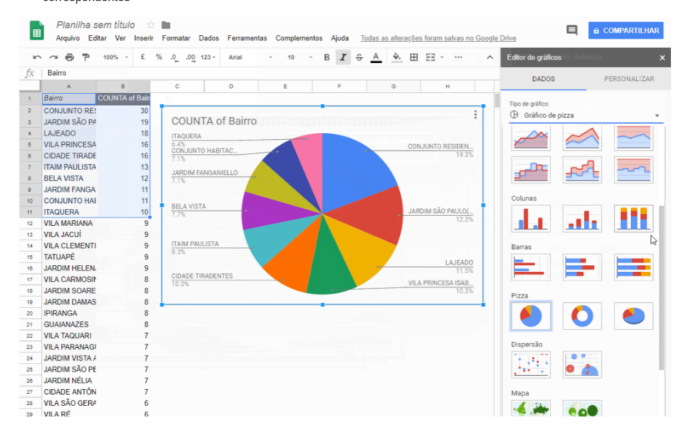
# gráfico de barras excel 1:17:40

Continuação e melhoria do tutorial sobre gráficos

### Criando um gráfico a partir dos dados

Criaremos um gráfico, mostrando quais bairros têm, pelo menos, 10 organizações cadastradas ou mais .

- Clique sobre a célula A1 e, sem soltar o clique, arraste até a célula B11.
- · Clique em Inserir > Gráfico
- Em "Tipo de gráfico", selecione Gráfico de colunas
- · Clique na caixa "Alternar linhas/colunas"
- Assim, obteremos um gráfico com os bairros que têm mais de 10 organizações cadastradas e suas quantidades correspondentes



# Tutorial Tabela Dinâmica 0:53:04

Tutorial sobre Tabela Dinâmica

# Tabela Dinâmica

Vamos importar a base de dados sobre Rendimento e movimento escolar.

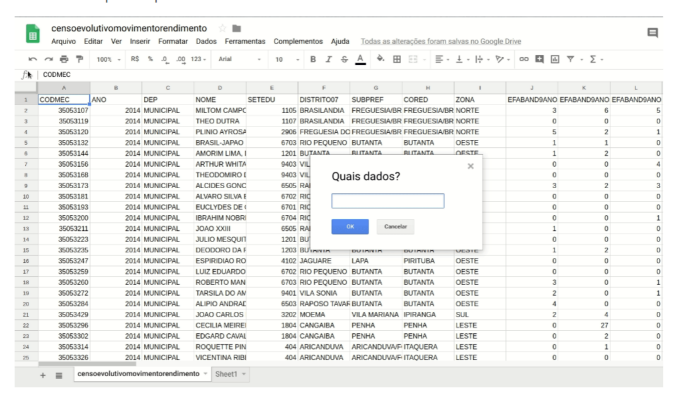
Começamos abrindo um novo arquivo, selecionando Arquivo -> Importar.

Selecionamos Upload e realizamos a transferência do arquivo "censoevolutivomovimentorendimento.csv".

No campo "Tipo de Separador", escolher Personalizado e digitar o símbolo de ponto e vírgula.

Agora, em uma nova planilha, selecionamos DADOS -> Tabela Dinâmica

No campo "Quais dados?" selecionamos a planilha "censoevolutivorendimento" em sua totalidade, selecionando o quadrado cinza no canto superior esquerdo das células.



# Continuação tutorial Tabela Dinâmica 2:10:41

Vide acima

# Correções Finais 2:42:00

Últimas correções e checagens para entrega dos tutoriais finalizados

# planejamento Python 0:55:28

Elenquei quais informações seriam as mais interessantes para os tutoriais. Decidi que os tutoriais seriam feitos na plataforma Google Colab e que abrange conceitos básicos, Pandas e MatPlotLib

# início tutorial Python 2:24:33

Dei início ao tutorial de Python, que cobre conceitos básicos da linguagem de programação. Neste estágio o projeto estava sendo feito no Google Colab e em um arquivo Notebook único.

### O que é Python?

Python é uma das linguagens de programação mais utilizadas atualmente. Ele é conhecida por ser de fácil legibilidade.

Este tutorial não tem por objetivo ser um curso completo de Python. Iremos utilizá-lo apenas como uma ferramenta para analisarmos dados e cobrir apenas aspectos que forem se mostrando necessários.

Existem muitos materiais excelentes na internet e, se você se interessar mais por Python, recomendamos que consulte alguns deles.

### Variáveis

Programar em Python pode ser bastante simples.

Vamos começar declarando uma variável.

Variaveis) é um nome que, em computação, refere-se a um local onde iremos guardar informações.

Usando algumas informações que coletamos <u>neste tutorial</u>, vamos criar uma variável para guardar o número de matriculados no distrito de Água Rasa.

```
In [1]: aguaRasa = 0
```

Pronto! Sua variável já está criada! Simples, não?

Mas nossa variável aguaRasa ainda não possui nenhuma informação. Para guardar dados em uma variável, usamos o comando de <u>atribuição</u>), usando o símbolo de igual.

```
In [2]: aguaRasa = 5578
```

Dessa forma, nossa variável aguaRasa agora guarda dentro de si o valor 5578.

### Funções

Utilizando funções, somos capazes de realizar tarefas que alguém já programou previamente, sem saber como elas funcionam!

Vamos agora imprimir (mostrar na tela) o valor que guardamos na nossa variável aguaRasa. Muitas coisas estão envolvidas neste processo, como acesso à memória, controle de entrada e saída, mas, utilizando a função **print()**, não é necessário que saibamos fazer nenhuma dessas coisas. Basta escrever:

```
In [3]: print(aguaRasa)
5578
```

# Continuação tutorial Pandas 2:08:04

Início do tutorial de Pandas.

### Função sum

Utilizando a função sum do Pandas Data frame, conseguimos somar todos os valores. Vamos supor que desejamos descobrir quantos alunos participam da atividade "CLUBE MATEMATIC".

Para isso, vamos criar uma variável chamada mathClub. Vamos atribuir a ela a soma das QTDE, de todas as linhas que tiveram "CLUBE MATEMATIC" como descrição da série. Para isso, escrevemos:

```
In [6]: mathClub = df[df["DESCSERIE"]=='CLUBE MATEMATIC'].sum()["QTDE"]
mathClub
```

Out[6]: 2963

Assim, conseguimos obter o valor total de matriculados em "CLUBE MATEMATIC". Se, no código acima, trocarmos "CLUBE MATEMATIC" por outro argumento, seremos capazes de descobrir a quantidade de alunos de qualquer outra atividade que conste em nosso Data frame.

### Criando uma pivot table

Vamos agora usar a função pivot table para criar uma tabela.

Vamos criar uma tabela que agrupe todas as quantidades de meninas(F) e meninos(M), indexadas pela descrição da atividade(DESCSERIE).

Para tal, iremos criar uma variável pivotSexo e chamar pivot\_table sobre nosso dataframe df.

```
In [7]: pivotSexo = df.pivot_table(index = 'DESCSERIE', columns = 'SEXO', aggfunc=sum)
pivotSexo
```

Out[7]:

	QTDE		
SEXO	F	М	
DESCSERIE			
INF II ESP FI	11.0	24.0	
1A.C.NORMAL	42.0	4.0	
1A.SER.E.M.	522.0	566.0	
1ª EJA MODULAR	233.0	167.0	
2A.C.NORMAL	27.0	NaN	

### Mais Pandas 2:12:00

Continuando tutorial de Pandas. Encontrei diversas dificuldades nesse ponto. Em parte devido a conhecimento insuficiente sobre a biblioteca, o que requereu estudo, mas esbarrei em limitações da plataforma Google colab, o que nos levou a....

### MAX e IDMAX

Suponha agora que desejamos descobrir quais atividades têm a maior diferença entre meninos e meninas inscritos. Para isso, temos duas funções muito úteis, idmax e max.

IDMAX retorna o índice com maior valor. No nosso caso, iremos usá-la para retornar o nome da atividade com o maior valor definido

Já MAX retorna o valor propriamente dito.

```
In [12]: print("Atividade com maior diferença absoluta entre meninos e meninas : ")
        print((pivotSexo['QTDE']['M'] - pivotSexo['QTDE']['F']).idxmax())
        print("\nAtividade com maior diferença absoluta entre meninas e meninos : ")
        print((pivotSexo['QTDE']['F'] - pivotSexo['QTDE']['M']).idxmax())
        E']['F'])).idxmax())
        print("Razão de meninos para meninas : ")
        print(((pivotSexo['QTDE']['M'] - pivotSexo['QTDE']['F'])/(pivotSexo['QTDE']['M']+pivotSexo['QTD
        E']['F'])).max())
        print("\nAtividade com maior diferença relativa entre meninas e meninos : ")
        print(((pivotSexo['QTDE']['F'] - pivotSexo['QTDE']['M'])/(pivotSexo['QTDE']['M']+pivotSexo['QTD
        E']['F'])).idxmax())
        Atividade com maior diferença absoluta entre meninos e meninas :
        REC PAR PORTUGU
        Atividade com maior diferença absoluta entre meninas e meninos :
        ESP - GINASTIC
        Atividade com maior diferença relativa entre meninos e meninas :
        FUT FUTSAL MASC
        Razão de meninos para meninas :
        0.8980582524271845
        Atividade com maior diferença relativa entre meninas e meninos :
        OFICINA
In [13]: print(pivotSexo.sort_values(by = [('QTDE', 'F')], ascending = False))
                             OTDE
        SEX0
        DESCSERIE
        MINI - GRUPO II
                          49427.0 52624.0
        INFANTIL II 6H
                          48966.0 51449.0
```

# migrando para Jupyter 3:40:24

Decidi abandonar o Google Colab e migrar o tutorial para o Jupyter Notebook. Isso requereu que grandes partes do tutorial fossem reescritas, bem como a cópia dos trechos de código para a nova plataforma.

# Python Md 4:12:17

Iniciei um Markdown do tutorial, para ajudar na migração para o Jupyter Notebook. Estudei também a utilização de GIFs, como nos tutoriais de Excel, mas acabei abandonando ambas as ideias e deixando tudo unicamente no Jupyter.

# python 2:20:07

Finalmente com todo o tutorial migrado, foi possível dar continuidade às atividades com o Pandas.

# Tutorial Python - continuação 2:17:48

Continuação do pacote Pandas

# Palestra Pátio Digital 1:29:44

Palestra oferecida pelo TECs com a Fernanda do Pátio Digital, que discursou sobre tópicos relevantes ao Python e as bases de dados. Forneceram novas ideias para os tutoriais.

## matplotlib 2:58:00

Início dos tutoriais sobre o MatplotLib, com foco em gráfico de Pizza

Com mais algumas modificaçoes, já temos uma visualização muito melhor do nosso conjunto de dados:

# Meninas Clube de Matemática 46% Meninos

Explicando as modificações realizadas:

- labels = ['Meninas', 'Meninos'] => adiciona as legendas aos setores
- autopct='%1.f%%' => adiciona as porcentagens dentro dos setores
- startangle=90 => determina o ângulo inicial para divisão dos setores
- explode = [0.0, 0.05] => cria a "quebra" entre as parte dos setores do gráfico
- plt.setp(autotexts, size='x-large', color = 'w', weight = 'bold') => modifica a fonte das porcentagens
- plt.savefig('Exemplos/Clube de Matemática.png', dpi = 300) => salva a figura no destino especificado

# Python Gráfico de barras 0:38:09

Início do tutorial sobre gráfico de barras no MatPlotLib

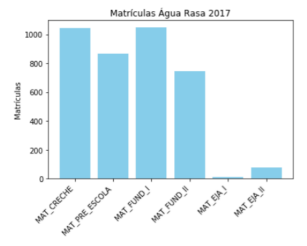
```
In [5]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline

#Criar um vetor de indices
ind = np.arange(len(aguaRasa2017.index[1:-1]))
#Largura das barras
width = 0.35

fig, ax = plt.subplots()
rects1 = ax.bar(ind,height = aguaRasa2017.values[1:-1], color='SkyBlue')

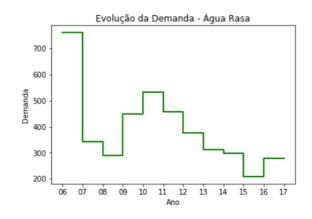
ax.set_ylabel('Matrículas')
ax.set_title('Matrículas Água Rasa 2017')
ax.set_title('Matrículas Água Rasa 2017')
ax.set_xticks(ind)
ax.set_xticklabels(aguaRasa2017.index[1:-1], rotation = 45, ha = 'right')
plt.savefig('Exemplos/Matrículas Água Rasa 2017.png', dpi = 300, bbox_inches='tight')

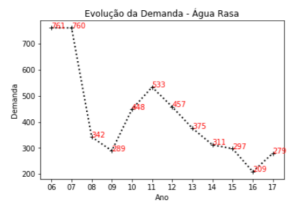
plt.show()
```



# matplotlib 0:57:58

Continuação do tutorial sobre gráfico de barras no MatPlotLib





### Revisões de texto 1:30:04

Revisões de Texto

### Modularizando Tutoriais 0:58:00

Reestruturei o github como um todo

# revisão Python 0:29:19

Revisões de texto, ortografia e gramática

# matplot Bar 3:13:50

Continuação do tutorial sobre gráfico no MatPlotLib

# matplot Bar 2:16:21

Continuação do tutorial sobre gráfico no MatPlotLib

# Regex and Groupby 2:05:43

### Tutorial específico sobre Regex e GroupbY

### Mais um exemplo com Regex

No exemplo do gráfico de barras, utilizamos as informações contidas no csv para criar os nomes no eixo X. Mas os nomes não estão num formato muito agradável. Recuperando esse mesmo exemplo, podemos usar Regex para modificar os textos, a fim de ficarem mais agradáveis:

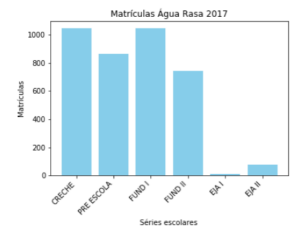
```
In [13]: aguaRasa2017.index = aguaRasa2017.index.str.replace( "_", ' ' )
          aguaRasa2017.index = aguaRasa2017.index.str.replace( "MAT", '')
          aguaRasa2017.index = aguaRasa2017.index.str.strip()
          aguaRasa2017
Out[13]: DISTRITO
                          AGUA RASA
          CRECHE
                                1045
          PRE ESCOLA
                                 866
          FUND I
                                1047
          FUND II
                                 745
          EJA I
                                 12
          EJA II
                                  78
          MES ANO REF
                             dez-17
          Name: 46, dtype: object
In [14]: #Criar um vetor de indices
          ind = np.arange(len(aguaRasa2017.index[1:-1]))
          #Largura das barras
          width = 0.35
          fig, ax = plt.subplots()
          rects1 = ax.bar(ind,height = aguaRasa2017.values[1:-1], color='SkyBlue')
          ax.set_ylabel('Matrículas')
ax.set_xlabel('Séries escolares ')
ax.set_title('Matrículas Água Rasa 2017')
          ax.set_xticks(ind)
          ax.set_xticklabels(aguaRasa2017.index[1:-1], rotation = 45, ha = 'right')
          plt.savefig('Exemplos/Matrículas Água Rasa 2017 - 2.png', dpi = 300, bbox inches='tight')
          plt.show()
```

```
In [14]: #Criar um vetor de indices
ind = np.arange(len(aguaRasa2017.index[1:-1]))
#Largura das barras
width = 0.35

fig, ax = plt.subplots()
rects1 = ax.bar(ind,height = aguaRasa2017.values[1:-1], color='SkyBlue')

ax.set_ylabel('Matrículas')
ax.set_xlabel('Séries escolares ')
ax.set_title('Matrículas Água Rasa 2017')
ax.set_title('Matrículas Água Rasa 2017')
ax.set_xticks(ind)
ax.set_xticklabels(aguaRasa2017.index[1:-1], rotation = 45, ha = 'right')
plt.savefig('Exemplos/Matrículas Água Rasa 2017 - 2.png', dpi = 300, bbox_inches='tight')

plt.show()
```



### Modularizando Tutoriais 2:33:21

Neste ponto, todos os tutoriais estavam em um único arquivo do Jupyter Notebook. Separei em tópicos e colapse blocos de código, reestruturando o tutorial como um todo.

# Correções Ortográficas 2:00:48

Vide Revisões

# Mais correctos 3:29:17

Vide Revisões

# Revisão de Texto 2:49:31

Vide Revisões

# Revisões finais Python 1:20:00

Vide Revisões

# Exportar Python 0:21:27

Tutorial sobre exportar para CSV e Excel

# Novo Tutorial - funções 1:45:37

Tutorial sobre definições de funções

# **Funções**

Uma função é um bloco de código que apenas roda quando é chamada. Já usamos uma função, que vem definida por padrão no Python, o print. Mas podemos também criar nossas próprias funções, para realizarmos tarefas complexas, sem ter que reescrever muitas vezes o mesmo trecho de código.

```
In [1]: #Exemplo de funcao

def imprime(valor):
    print("valor digitado: " + str(valor))
    print("Dobro do valor digitado: " + str(valor*2))

imprime(5)

valor digitado: 5
Dobro do valor digitado: 10
```

Vamos importar a base de dados <u>sobre Rendimento e movimento escolar</u> e verificar dados sobre alunos aprovados, repovados e evadidos no ensino fundamental:

### Out[2]:

	ANO	TOTALEF_ABAND	TOTALEF_APROV	TOTALEF_REPROV	TOTAL
0	2015	4	557	59	620
1	2015	6	338	22	366
2	2015	7	438	19	464
3	2015	3	746	17	766