Timestamp: 2016-2022

**Dataset Wellbeing**

* Selecionar linhas somente de London e borough
* Corrigir colunas que não apresentam ano
* Os anos que forem conjuntos (ex: 16/17) substituir para ano menor
* Tabelas que irão entram:
  + Ind3
  + Ind4: Razão entre o 90/10 na escala. Fala sobre inequalidade social.
  + Ind15
  + Ind20: Precisamos projetar 16 e 17. Sugestão, tomar como base a proporção dos anos 18, 19, e 22
  + Ind27: projetar 2022
  + Ind30: Potencial indicador de WellBeing
  + Ind31: Projetar até 2022 e tomar o complementar.
  + Ind33: Projetar até 2022
* Tabelas que talvez entrem:
  + Ind60
  + Ind52: Procurar similares
  + Ind9

**Dataset NVQ**

* Projetar os dados de educação para 2022.
* Number = # absoluto
* Denominator = População no borough
* Percent = Porcentagem
* Deixar colunas de number, denominator e percent.
* Remover somente o other qualifications consider only the NVQs

**Dataset drogas**

* Tomar do dataset drug-misuse-borough a a proporção de cada borough
* Aplicar a transformação aprendida no dataset mais completo nas seguintes tabelas:
  + 2.01
  + 2.02
  + 2.03

**Dataset Crime**

-Adicionar uma linha de total

-Tomar Major Text, Borough e Contagem

-Transpor a tabela

- Concatenar datasets histórico e 24 past months