Relatório de Dados (não fidedignos ou de baixa representatividade)

Relatório CGU (2016) & Portaria de Consolidação Nº 01/2017

O principal objetivo deste relatório é encontrar se há e por quais motivos ocorrem as divergências de dados entre as etapas do ciclo da assistência farmacêutica **pertinentes ao MS/DAF**, que se resumem ao ciclo da assistência farmacêutica no mesmo: (execução-DAF) **programação**, (acompanhamento-DLOG) **aquisição**, (acompanhamento-DLOG) **distribuição** e (acompanhamento-Estados/Municípios) **dispensação**.

*Obs.: O que está sendo entregue de concreto neste estudo é um script que ao rodar é capaz de informar os desfechos abaixo atendendo à demanda da CGU:

Unidade Auditada: SECR. DE CIENCIA, TECNO. E INSUMOS ESTRATEGIC

Exercício: 2015

Município: Brasília - DF Relatório no: 201600604

UCI Executora: SFC/DS/CGSAU - Coordenação-Geral de Auditoria da Área de Saúde

Os outcomes (desfechos) esperados deste estudo são:

- 1. Identificar os principais pontos de falhas/divergências do ciclo da informação;
- 2. **Munir o DAF** para ser capaz de responder, de forma estatística/padrão, em **qual etapa** do processo **ocorreu o erro** em caso de **desabastecimento** com motivo aparente;
- 3. Criar hipóteses para prover massa de dados que possa criar um cenário melhor para o treino/aprendizado da Inteligência Artificial de Compra e Distribuição. Isto porque os dados atuais não são capazes de ter significância estatística coerente entre as etapas do processo;

Métricas para a metodologia científica e a qualidade do estudo:

- 1. Eliminação dos possíveis vieses (erro de lógica ou computacional ou ainda parcialidade):
 - A. extração dos dados comparação com extração de dados de outras bases(InRad);
 - B. manipulação dos dados (cálculos, transformações matemáticas e etc.);
 - C. parcialidade da análise dos dados;
- 2. <u>Estatísticas</u> acerca da <u>PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 1, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017</u> (https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prc0001 03 10 2017.html#ART193).
- 3. <u>Comparação dos dados das bases do MS/DAF com bases externas para validação estatística (Estudo de Caso Padrão ouro Horus Alagoas)</u>).

Dados Suplementares:

- 1. Externo ao MS/DAF:
 - A. Internacional:
 - a. Organização Mundial da Saúde (OMS):
 - i. Taxa/Estatística mundial de consumo de remédio por tipo/principio ativo/doença
 - ii. Taxa/Estatística mundial de acometimento por doenças
 - B. Nacional:
 - a. Agência Nacional de Águas (ANA):
 - i. Umidade Relativa do Ar (URA)
 - ii. Temperatura média por município
 - iii. Porcentagem Água e Esgoto Inadequado
 - iv. Porcentagem Coleta de Lixo Inadequada

- b. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE):
 - i. População Projetada (CENSOs)
 - ii. Índice de Desenvolvimento Humano por Município (IDHM)
- c. Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA):
 - i. Índice de Vulnerabilidade Social (IVS)
 - ii. IVS Capital Humano
 - iii. IVS Infraestrutura
 - iv. IVS Renda e Trabalho
- d. Firjan (SENAI/SESI/IEL/CIRJ)
 - i. Índice FIRJAN de Desenvolvimento Municipal (IFDM)
 - ii. IFDM Desenvolvimento Social
 - iii. IFDM Educação
 - iv. IFDM Renda
 - v. IFDM Saúde
- 2. Interno ao MS, porém externo ao DAF:
 - A. DenaSUS:
 - a. *Dados pertinentes principalmente ao FarmPop, porém o consumo de medicamentos similares da Coordenação Básica é uma métrica estatística para ambos (FarmPop e Compra Centralizada)
 - B. DLOG:
 - a. Dados sobre o processo de compra (volume efetivamente adquirido);
 - b. Dados sobre o processo de entrega nos Centros de Distribuições CDs (volume efetivamente recebido);
 - c. Dados sobre pedido de envio por parte dos Estados/Municípios (volume efetivamente entregue);
 - C. Fundo Nacional de Saúde (FNS):
 - a. Valores financeiros efetivamente executados;
 - b. Preços efetivamente praticados;
 - D. SIOPS Tesouro/SIAF/SIOP:
 - a. Batimento dos valores FNS com os valores SIOPS/SIAF

(técnico) Load Dependencies

In [1]:

```
%matplotlib inline
%config InlineBackend.figure_format = 'retina'

import json
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

import pymysql
from pandas.io import sql as psql
from sqlalchemy import create_engine
```

(técnico)Load Data from CSV

```
In [2]:
```

```
ws legend = '(WS) Dispensação'
horus legend = '(HÓRUS) Dispensação'
# Production Path
# arimaset path = '/content/drive/My Drive/DAF-USP/Preditivo/Colab Notebooks/dat
a/arimaset-quetiapina-alagoas.csv'
# microset path = '/content/drive/My Drive/DAF-USP/Preditivo/Colab Notebooks/dat
a/microset-quetiapina-alagoas.csv'
wsset path = 'datasets/ daf-ws-dataset.csv'
horusset path = 'datasets/ daf-horus-dataset.csv'
horus gaesiset path = 'datasets/ daf-horus-gaesi-dataset.csv'
h ceafset path = 'datasets/ daf-horus-ceaf.csv'
h cgafb cgafme path = 'datasets/ daf-horus-cgafb-cgafme.csv'
wsset df = pd.read csv(wsset path, index col=1)
wsset df.QTD = wsset df.QTD.astype(float)
wsset df.QTD = pd.to numeric(wsset df.QTD, downcast='float')
horus gaesiset df = pd.read csv(horus gaesiset path, index col=1)
horus gaesiset df.QTD = horus gaesiset df.QTD.astype(float)
horus gaesiset df.QTD = pd.to numeric(horus gaesiset df.QTD, downcast='float')
# horusset df = pd.read csv(horusset path, sep=';', warn bad lines=False, error
bad lines=False)
# wsset df['DT'] = pd.to datetime(wsset df['DT'], format='%Y%m', errors='ignor
e')
# horusset df['DT'] = pd.to datetime(horusset df['DT'], format='%Y%m', errors='i
gnore')
```

Conjunto de Dados WebService

Quantidade de dispensação por medicamento (CATMAT) por municipio por mês (exercício)

```
In [3]:
```

```
wsset_df.head()
```

Out[3]:

DT QTD MUNICIPIO

NU_CATMAT

BR0233632U0062	01-2011	3.0	310970
BR0233632U0062	01-2011	4.0	510515
BR0266597	01-2011	60.0	330420
BR0266597	01-2011	120.0	330285
BR0266597	01-2011	150.0	421190

Conjunto de Dados Hórus

Quantidade de dispensação por medicamento (CATMAT) por municipio por mês (exercício) por Coordenação (1. CGAFB-CGAFME e 2. CEAF) e ORIGIN = h (hórus).

In [4]:

```
horus_gaesiset_df.head()
```

Out[4]:

	DT	QTD	MUNICIPIO	COORD	ORIGIN
NU_CATMAT					
BR0233632U0062	01-2011	3.0	310970	CGAFB-CGAFME	h
BR0233632U0062	01-2011	4.0	510515	CGAFB-CGAFME	h
BR0266597	01-2011	60.0	330420	CGAFB-CGAFME	h
BR0266597	01-2011	120.0	330285	CGAFB-CGAFME	h
BR0266597	01-2011	150.0	421190	CGAFB-CGAFME	h

In [5]:

```
# Checking if there is only horus
horus_gaesiset_df.groupby('ORIGIN').mean()
```

Out[5]:

ORIGIN

QTD	MUNICIPIO

h 1244.950317 306760.589049

In [6]:

```
h_ceafset_df = pd.read_csv(h_ceafset_path, sep=';', warn_bad_lines=False, error_bad_lines=False)
h_cgafb_cgafme_df = pd.read_csv(h_cgafb_cgafme_path, sep=';', warn_bad_lines=False, error_bad_lines=False)
horusset_daf_df = h_ceafset_df.merge(h_cgafb_cgafme_df, how='outer').fillna(0) #
pd.concat([h_ceafset_df,h_cgafb_cgafme_df], axis=1)
horusset_daf_df
```

Out[6]:

	NU_COMPETENCIA_MOVIMENTACAO	NU_CATMAT	CO_IBGE_MOVIMENTACAO	G
0	201106.0	BR0271391U0042	530010.0	
1	201106.0	BR0271392U0042	530010.0	
2	201106.0	BR0272782U0042	530010.0	
3	201106.0	BR0272793U0042	530010.0	
4	201106.0	BR0288641U0042	530010.0	
6392074	201910.0	BR0314517-5 INATIVO	351870.0	
6392075	201910.0	BR0314517-5 INATIVO	354410.0	
6392076	201910.0	BR0314517-5 INATIVO	411030.0	
6392077	201910.0	BR0314517-5 INATIVO	411960.0	
6392078	201910.0	BR0392113 (INATIVO)	260560.0	

6392079 rows × 14 columns

In [7]:

```
h_ceafset_df.head()
```

Out[7]:

	NU_COMPETENCIA_MOVIMENTACAO	NU_CATMAT	CO_IBGE_MOVIMENTACAO	QT_CNS
0	201106.0	BR0271391U0042	530010.0	
1	201106.0	BR0271392U0042	530010.0	
2	201106.0	BR0272782U0042	530010.0	
3	201106.0	BR0272793U0042	530010.0	
4	201106.0	BR0288641U0042	530010.0	

In [8]:

h_cgafb_cgafme_df.head()

Out[8]:

	NU_COMPETENCIA_MOVIMENTACAO	NU_CATMAT	CO_IBGE_MOVIMENTACAO	QT_CNS_PA(
	201004.0	BR0267416	351380.0	
	1 201004.0	BR0268082	351380.0	
;	2 201004.0	BR0268859	351380.0	
;	3 201004.0	BR0269963	351380.0	
	4 201004.0	BR0270557	351380.0	

In [9]:

horusset_daf_df.head()

Out[9]:

	NU_COMPETENCIA_MOVIMENTACAO	NU_CATMAT	CO_IBGE_MOVIMENTACAO	QT_CNS
(201106.0	BR0271391U0042	530010.0	
-	201106.0	BR0271392U0042	530010.0	
2	201106.0	BR0272782U0042	530010.0	
3	201106.0	BR0272793U0042	530010.0	
2	201106.0	BR0288641U0042	530010.0	

Primeira Validação - Vieses de Extração

Esta validação visa evidenciar se há massa significativa de falhas na extração e carregamento dos dados do MS/DAF (WS & Horus). Para tal, será utilizado como base uma massa de dados extraída do HC - InRad para comparação estatística de pontos de falha na extração:

Taxa de Falha	Falhas	Registros	Caso
0%	0	14.959	AGENDADOS
0%	0	7.920	CUSTO_POR_SETOR
0,0052%	13	250.024	EPIDEMIOLOGICO
0%	0	169.930	PACIENTES
0,016%	34	217.251	PRODUCAO

(técnico)WS Failure Records

```
In [10]:
```

```
wsset_df_size = len(wsset_df.index)
ws_original_records = sum(1 for line in open(wsset_path))

header_row = 1
ws_total_records = ws_original_records - header_row
ws_failure_records = ws_total_records - wsset_df_size
print('Total records: ', ws_total_records)
print('Failure records: ', ws_failure_records)
print('Failure records rate: ' + str((ws_failure_records/ws_original_records)*10
0) + '%')
```

Total records: 8733063
Failure records: 0
Failure records rate: 0.0%

(técnico) Horus Failure Records

In [11]:

```
horusset daf df size = len(horusset daf df.index)
h original records = sum(1 for line in open(h ceafset path))
h original records = h original records + sum(1 for line in open(h cgafb cgafme
path))
header row = 1
h total records = h original records - header row
h failure records = h total records - horusset daf df size
daf percent failure = (h failure records*100)/h original records
print('DAF - Rows unimportable (csv process)')
print('Total records: ', h total records)
print('Failure records: ', h_failure_records)
print('Failure records rate: ' + '{0:.2f}'.format(daf percent failure) + '%')
DAF - Rows unimportable (csv process)
Total records:
               6392080
Failure records: 1
Failure records rate: 0.00%
In [12]:
horusset_daf_nan_amount = np.sum(pd.isna(horusset_daf_df.QT_MOVIMENTACAO.values
))
daf percent nan = (horusset daf nan amount*100)/h total records
print('DAF - Rows NaN (processing importable data)')
print('Total records: ', h_total_records)
print('Failure NaN records: ', horusset daf nan amount)
print('Failure NaN records rate: ' + '{0:.2f}'.format(daf percent nan) + '%')
DAF - Rows NaN (processing importable data)
Total records: 6392080
Failure NaN records: 0
```

Failure NaN records rate: 0.00%

```
In [13]:
```

```
h_gaesi_daf_df_size = len(horus_gaesiset_df.index)
h_gaesi_original_records = sum(1 for line in open(horus_gaesiset_path))

h_gaesi_total_records = h_gaesi_original_records - header_row
h_gaesi_failure_records = h_gaesi_total_records - h_gaesi_daf_df_size

gaesi_percent_failure = (h_gaesi_failure_records*100)/h_gaesi_total_records

print('GAESI - Rows unimportable (csv process)')
print('Total records: ', h_gaesi_total_records)
print('Failure records: ', h_gaesi_failure_records)
print('Failure records rate: ' + '{0:.2f}'.format(gaesi_percent_failure) + '%')
```

GAESI - Rows unimportable (csv process)

Total records: 6377289

Failure records: 0

Failure records rate: 0.00%

In [14]:

```
horusset_gaesi_nan_amount = np.sum(pd.isna(horus_gaesiset_df.QTD.values))
gaesi_percent_nan = (horusset_gaesi_nan_amount*100)/h_gaesi_total_records

print('DAF - Rows NaN (processing importable data)')
print('Total records: ', h_gaesi_total_records)
print('Failure NaN records: ', horusset_gaesi_nan_amount)
print('Failure NaN records rate: ' + '{0:.2f}'.format(gaesi_percent_nan) + '%')
```

DAF - Rows NaN (processing importable data)
Total records: 6377289
Failure NaN records: 0
Failure NaN records rate: 0.00%

In [15]:

Out[15]:

	DataSource	Total Records	Failure Records	Failure Rate(%)	Failure NaN	NaN Rate(%)	HealthyRecords
0	DAF	6392080	1	0.00	0	0.00	6392080
1	GAESI	6377289	0	0.00	0	0.00	6377289

```
In [16]:
```

```
print('GAESI improved DAF Data: ', diff_df['HealthyRecords'][1] - diff_df['Healt
hyRecords'][0])
```

GAESI improved DAF Data: -14791

Resultado - Primeira Validação - Vieses de Extração

Como é possível visualizar na última tabela, logo acima, o trabalho do GAESI obteve 0% de falhas de importação, frente a 7,22% de falha do DAF.

Posteriormente o GAESI obteve 0% de **falha** NaN (valores esperados como numérico e não eram) frente a **86,01**% de falha do DAF.

O trabalho do GAESI recuperou 5.482.774 (13,99%) dos dados do DAF.

Segunda Validação - Vieses de Manipulação dos Dados

Após a manipulação para recuperar os dados, é possível ver que os **dados do GAESI representam 99,76**% dos dados do MS/DAF, com **14.791 registros com perda total** (não sendo aptos a serem recuperados). Ou seja, o GAESI recuperou todos os dados viáveis e ignorou os dados inviáveis de serem recuperados. Vale ressaltar que estes **14.791 registros com perda total** representam dados informados de forma totalmente não coerente com as especificações do MS, ou seja, **os municípios enviaram dados sujos (qualquer coisa aleatória de qualquer jeito)**.

Obs.: estas métricas se referem ao Hórus, uma vez que os dados do WS foram extraídos pelo GAESI e representa 100% de extração.

Imparcialidade na análise dos dados

Haja visto que o trabalho foi desenvolvido utilizando uma metodologica científica na qual foi levado em consideração os pontos de falha de ambas as partes (ministério da saúde, estados e municípios), este resultado é isento de parcialidade.

(técnico)Load Data (County & UFs)

```
In [17]:
```

```
# Load Municipios & UFs
municipios_json = {}
with open('data/municipios.json', encoding='utf-8-sig') as json_file:
    municipios_json = json.load(json_file)

ufs_json = {}
with open('data/ufs.json', encoding='utf-8-sig') as json_file:
    ufs_json = json.load(json_file)

ufs_id = {}
ufs_id = {}
ufs_id_i = {}
for uf in ufs_json:
    ufs_id[str(uf['codigo_uf'])] = uf['uf']
    ufs_id_i[uf['codigo_uf']] = uf['uf']
```

(técnico) Database Connection

```
In [18]:
db connection str = 'mysql+pymysql://root:@localhost:3306/datasource developmen
db connection = create engine(db connection str)
In [19]:
amount counties query = 'SELECT COUNT(DISTINCT CO MUNICIPIO IBGE EST) AS MUNICIP
IOS FROM datasource_development.bnafar dispensations;'
db disp count counties = pd.read sql(amount counties query, con=db connection)
In [20]:
amount uf counties query = 'SELECT SUBSTRING(CO MUNICIPIO IBGE EST, 1, 2) AS UF,
COUNT(DISTINCT CO MUNICIPIO IBGE EST) AS MUNICIPIOS FROM datasource development.
bnafar dispensations GROUP BY UF; '
db disp count uf counties = pd.read sql(amount uf counties query, con=db connect
ion)
In [21]:
brazil total counties = 5570
missing counties = brazil total counties - db disp count counties['MUNICIPIOS'][
db disp count counties br = None
db disp count counties br = db disp count counties.append(pd.DataFrame({"MUNICIP
IOS":[missing counties]}))
db disp count counties br['TIPO'] = ['MS Recebe Dados', 'MS às Cegas']
db disp count counties br
```

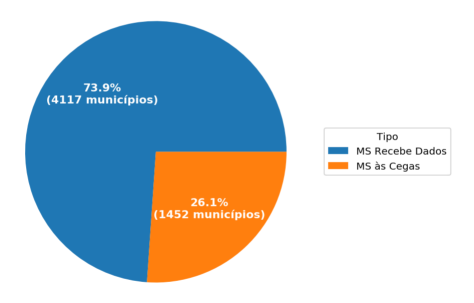
Out[21]:

TIPO	MUNICIPIOS	
MS Recebe Dados	4117	0
MS às Cegas	1453	0

Quantidade de municípios (nível nacional) visíveis para o DAF

```
In [22]:
```

Representatividade dos Dados (municípios Brasil vs municípios MS)



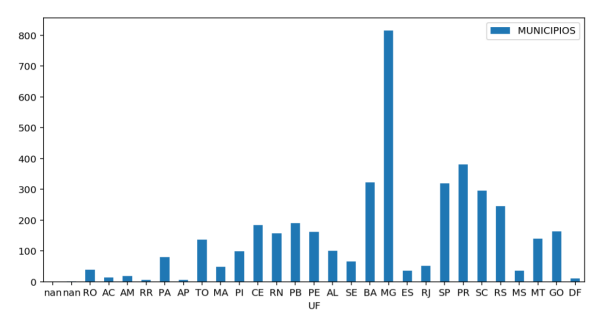
Quantidade de municípios por UF visíveis para o DAF

In [23]:

```
db_disp_count_uf_counties_sig = db_disp_count_uf_counties.copy()
db_disp_count_uf_counties_sig['UF'] = db_disp_count_uf_counties_sig['UF'].map(uf s_id)
db_disp_count_uf_counties_sig.plot.bar(x='UF', y='MUNICIPIOS', rot=0, figsize=(1 0,5))
```

Out[23]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1584b8b90>



Definição do Padrão Ouro Hórus & WS

A definição do Padrão Ouro se refere a:

- 1. Nível de UF (segundo tabela abaixo):
 - A. Hórus = Ceará e Alagoas (empate técnico)
 - B. WS = Santa Catarina

*Obs.: utilizamos o Padrão Ouro Hórus (Alagoas) para os testes em nível de município pelo fato do ARIMA, único algoritmo já implantado e em uso para a programação automatizada, atuar somente em municípios que usam Hórus e somente para os medicamentos da coordenação Componente Especializado da Assistência Farmacêutica.

In [35]:

```
br uf municipios = {}
for municipio in municipios json:
    cuf = municipio['codigo uf']
    if cuf in br uf municipios:
        br uf municipios[cuf] = br uf municipios[cuf] + 1
    else:
        br uf municipios[cuf] = 1
ms uf municipios = {}
for ufbr in ufs json:
    municipios = 0
    for ufms, m in zip(db disp count uf counties sig['UF'], db disp count uf cou
nties sig['MUNICIPIOS']):
        if ufms == ufbr['uf']:
            if ufms == 'DF':
                municipios = 1
            else:
                municipios = m
            break
    ms uf municipios[ufbr['codigo uf']] = municipios
ms uf municipios
# s ufs = pd.Series(ufs id, dtype='U2')
s ms uf municipios = pd.Series(ms_uf_municipios)
s br uf municipios = pd.Series(br uf municipios)
municipios br vs ms = pd.DataFrame({'Municipios BR': s br uf municipios, 'Munici
pios MS': s ms uf municipios})
municipios br vs ms['UF'] = municipios br vs ms.index.to series().map(ufs id i)
# municipios br vs ms['Abrangência (CNS - beneficiários)'] = ((municipios br vs
ms['Municipios MS']*100)/municipios br vs ms['Municipios BR'])
municipios br vs ms['Abrangência (Municípios)'] = ((municipios br vs ms['Municip
ios MS']*100)/municipios br vs ms['Municipios BR'])
municipios br vs ms.sort values(by=['Abrangência (Municípios)'], ascending=False
)
```

Out[35]:

	Municipios BR	Municipios MS	UF	Abrangência (Municípios)
53	1	1	DF	100.00
42	295	295	SC	100.00
23	184	183	CE	99.46
27	102	101	AL	99.02
51	141	139	MT	98.58
17	139	136	ТО	97.84
31	853	816	MG	95.66
41	399	381	PR	95.49
24	167	157	RN	94.01
28	75	66	SE	88.00
26	185	162	PE	87.57
25	223	190	РВ	85.20
29	417	323	ВА	77.46
11	52	39	RO	75.00
52	246	163	GO	66.26
12	22	14	AC	63.64
33	92	52	RJ	56.52
15	144	79	PA	54.86
35	645	319	SP	49.46
43	497	245	RS	49.30
32	78	35	ES	44.87
50	79	35	MS	44.30
22	224	99	PI	44.20
14	15	5	RR	33.33
16	16	5	AP	31.25
13	62	19	AM	30.65
21	217	48	MA	22.12

Desempate (AL vs CE) por CNES

O desempate para o empate técnico entre AL e CE se dará pela representatividade da quantidade de UBS participantes (fornecendo dados) ao MS/DAF.

*Obs.: Os dados de CNES aqui apresentados são frutos de uma <u>análise exploratória da base de CNES (http://localhost:8888/notebooks/automated-programming/CNES%20BD.ipynb#Exploratory-Analysis-Columns)</u>.

In [25]:

```
print('CO_IBGE & NU_COMPETENCIA_MOVIMENTACAO as CATEGORICAL')
horusset_daf_df = horusset_daf_df.dropna(subset=['CO_IBGE_MOVIMENTACAO'])
# horusset_daf_df.reset_index(drop=True)
horusset_daf_df.NU_COMPETENCIA_MOVIMENTACAO = horusset_daf_df.NU_COMPETENCIA_MOV
IMENTACAO.astype(int)
horusset_daf_df.NU_COMPETENCIA_MOVIMENTACAO = horusset_daf_df.NU_COMPETENCIA_MOV
IMENTACAO.astype(str)
horusset_daf_df.CO_IBGE_MOVIMENTACAO = horusset_daf_df.CO_IBGE_MOVIMENTACAO.asty
pe(int)
horusset_daf_df.CO_IBGE_MOVIMENTACAO = horusset_daf_df.CO_IBGE_MOVIMENTACAO.asty
pe(str)
horusset_daf_df.head()
```

CO_IBGE & NU_COMPETENCIA_MOVIMENTACAO as CATEGORICAL

Out[25]:

	NU_COMPETENCIA_MOVIMENTACAO	NU_CATMAT	CO_IBGE_MOVIMENTACAO	QT_CNS
0	201106	BR0271391U0042	530010	
1	201106	BR0271392U0042	530010	
2	201106	BR0272782U0042	530010	
3	201106	BR0272793U0042	530010	
4	201106	BR0288641U0042	530010	

Agrupamento CNES (Alagoas e Ceará)

In [36]:

```
# URL Download Data https://www.ibge.gov.br/apps/populacao/projecao/jsdados/al_f
aixas. įs
ce uf ibge = '23'
al uf ibge = '27'
competencia = '201909'
ce pop 2018 ibge = 9018764
al pop 2018 ibge = 3307532
ce counties = horusset daf df[horusset daf df['CO IBGE MOVIMENTACAO'].str.starts
with(ce uf ibge)]
al counties = horusset daf df[horusset daf df['CO IBGE MOVIMENTACAO'].str.starts
with(al uf ibge)]
ce counties competencia = ce counties[ce counties['NU COMPETENCIA MOVIMENTACAO']
== competencial
al counties competencia = al counties[al counties['NU COMPETENCIA MOVIMENTACAO']
== competencial
ce_cns_amount = ce_counties_competencia.QT CNS PACIENTE.sum()
al cns amount = al counties competencia.QT CNS PACIENTE.sum()
ce counties competencia = ce counties competencia[ce counties competencia['DS OR
IGEM'] == 'CGAFB-CGAFME']
al counties competencia = al counties competencia[al counties competencia['DS OR
IGEM'] == 'CGAFB-CGAFME']
ce counties competencia cp = ce counties competencia.copy()
ce grp = ce counties competencia cp.groupby(['CO IBGE MOVIMENTACAO'])['QT CNES']
.max().reset index(name='COUNTS')
ce cnes amount = ce grp.COUNTS.sum()
al counties competencia cp = al counties competencia.copy()
al grp = al counties competencia cp.groupby(['CO IBGE MOVIMENTACAO'])['QT CNES']
.max().reset_index(name='COUNTS')
al cnes amount = al grp.COUNTS.sum()
ce pop at rate = (ce cns amount*100)/ce pop 2018 ibge
al pop at rate = (al cns amount*100)/al pop 2018 ibge
ce total cnes = 591
al total cnes = 211
ce_cnes_rate = (ce_cnes_amount*100)/ce_total_cnes
al cnes rate = (al cnes amount*100)/al total cnes
ce mun = municipios br vs ms['Abrangência (Municípios)'][int(ce uf ibge)]
al mun = municipios br vs ms['Abrangência (Municípios)'][int(al uf ibge)]
ce al df = pd.DataFrame(columns=["Exercicio", "UF", "Pop. IBGE", "Pop. Horus (CN
S)", "TotalCNES", "Qtd. CNES Horus", "Abrangência Pop. (CNS)", "Abrangência (Mun
icípios)", "Abrangência CNES"],
                        data=[[competencia, 'CEARÁ', ce_pop_2018_ibge, ce_cns_am
ount, ce total cnes, ce cnes amount, ce pop at rate, ce mun, ce cnes rate],
                              [competencia, 'ALAGOAS', al_pop_2018_ibge, al_cns_
amount, al_total_cnes, al_cnes_amount, al_pop_at_rate, al_mun, al_cnes_rate]])
ce al df printable = ce al df.copy()
ce al df printable["Pop. IBGE"] = ce al df printable["Pop. IBGE"].apply(lambda x
```

```
: "{:,}".format(x))
ce_al_df_printable["Pop. Horus (CNS)"] = ce_al_df_printable["Pop. Horus (CNS)"].
apply(lambda x : "{:,}".format(x))
ce_al_df_printable["Qtd. CNES Horus"] = ce_al_df_printable["Qtd. CNES Horus"].ap
ply(lambda x : "{:,}".format(x))
ce_al_df_printable["TotalCNES"] = ce_al_df_printable["TotalCNES"].apply(lambda x
: "{:,}".format(x))
ce_al_df_printable["Abrangência Pop. (CNS)"] = ce_al_df_printable["Abrangência P
op. (CNS)"].apply(lambda x : '{0:.2f}'.format(x) + '%')
ce_al_df_printable["Abrangência (Municípios)"] = ce_al_df_printable["Abrangência
(Municípios)"].apply(lambda x : '{0:.2f}'.format(x) + '%')
ce_al_df_printable["Abrangência CNES"] = ce_al_df_printable["Abrangência CNES"].
apply(lambda x : '{0:.2f}'.format(x) + '%')
ce_al_df_printable.head()
```

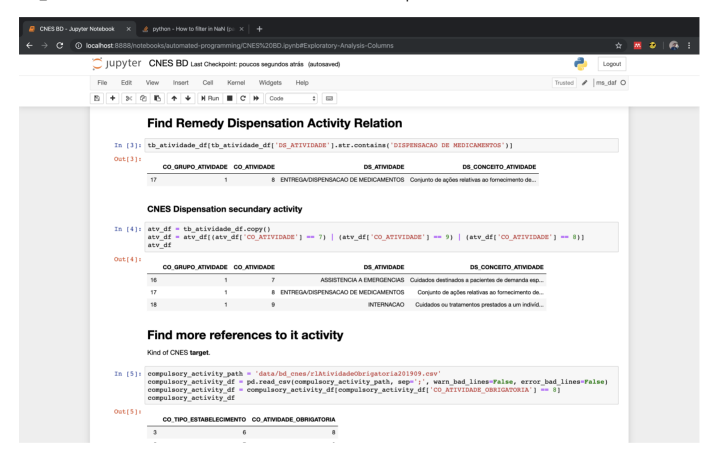
Out[36]:

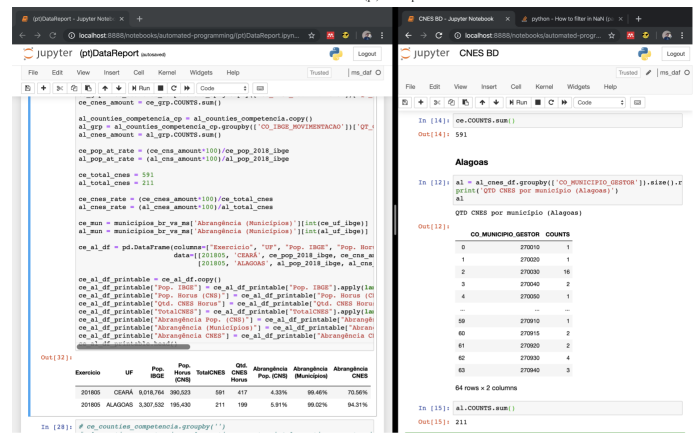
		Exercicio	UF	Pop. Pop. IBGE (CNS)		TotalCNES	Qtd. CNES Horus	Abrangência Pop. (CNS)	Abrangência (Municípios)	Ab
	0	201909	CEARÁ	9,018,764	390,523	591	417	4.33%	99.46%	
	1	201909	ALAGOAS	3,307,532	195,430	211	199	5.91%	99.02%	

Análise Exploratória - Representatividade/Densidade CNES

Somente 3 tipos de CNES dispensam medicamento segundo as regras do DAF:

- CO_ATIVIDADE 7 ASSISTENCIA A EMERGENCIAS Cuidados destinados a pacientes de demanda esp...
- CO_ATIVIDADE 8 ENTREGA/DISPENSACAO DE MEDICAMENTOS Conjunto de ações relativas ao fornecimento de...
- CO_ATIVIDADE 9 INTERNACAO Cuidados ou tratamentos prestados a um indivíd...





Macro Análise - Estudo de Caso - CEAF - Quetiapina - Alagoas

Quetiapina (BR0272832U0042) é um medicamento usado para tratar Esquizofrenia. O valor ajustado (última coluna) é considerando que não foi informado o cálculo pela unidade farmacotécnica, mas sim por caixas (no caso da quetiapina vêm sempre caixas de 30 unidades).

Fonte: OMS

Divergência Estoque vs. Dispensação

Hórus-CEAF

Estado	População	Doença	Med.	Est. (1% pop. OMS)	Est. Qtd. Remédio (OMS)	ARIMA (05/17)	ARIMA 300MG sobra	Disp. Hórus	Horus Ajust
ACRE	769.265	Esquizofrenia	Quetiapina	7.692	230.760	151.198,90	-2.667,76	130	3.900
DF	3.013.000	Esquizofrenia	Quetiapina	30.130	903.900	3.674,8	0	860	25.800
ALAGOAS	3.322.000	Esquizofrenia	Quetiapina	33.220	996.600	252.881,26	0	6654	199.620

WS-Todos

Estado	População	Doença	Med.	Est. (1% pop.)	Total Mun.	Mun. Hórus	Mun. WS	Est. Qtd. Remédio	ARIMA	ARIMA sobra
PARANÁ	11.350.000	Esquizofrenia	Quetiapina	113.500	399	177(44%)	357(89%)	3.405.000	0	0
SANTA CAT.	6.727.000	Esquizofrenia	Quetiapina	67.270	295	62(21%)	295(100%)	2.018.100	0	0

Resultado:

- (Hórus-CEAF) ARIMA média desabastecimento de 1/30 a 1/32 (70%). Dispensações defasagem de 99,90% e com ajuste: 97,14%
- (WS-todos) ARIMA não encherga/opera/calcula. Dispensações defasagem de 90,19% e com ajuste:
 -194,17%