

Título: Impacto da COVID-19 na diferença salarial e demissões entre homens e mulheres da área de tecnologia da informação

Alunos:

- Marcelo Anselmo de Souza Filho
- Arivaldo Gonçalves de Freitas Junior
- Luciana Maria de Araujo Freitas



1. Introdução

Sobre: Este estudo aborda a diferença salarial entre homens e mulheres na área de TI durante a pandemia. Ele também explora possíveis cenários para analisar a disparidade salarial e de desligamento entre gêneros na área de tecnologia, antes e após a pandemia. Utilizou-se dados a nível do indivíduo, de 2018 e 2019 (antes da pandamiea) e de 2020 e 2021 (durante a pandemia), obtidos da Relação Anual de Informações Sociais (Rais), que proporciona dados oficiais sobre o mercado de trabalho no Brasil.



1. Introdução

Tecnologias utilizadas:

• BD: Mysql (docker)

• Linguagem: Python

Dados: RAIS

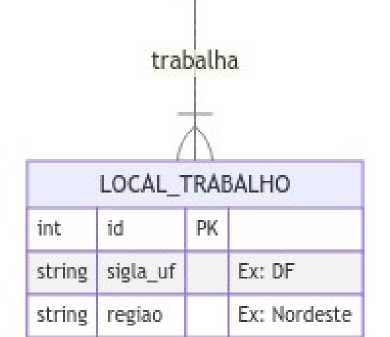
• Ambiente de DEV: VsCode + Jupyter Notebook



2. Modelo de dados Relacional

Modelo Conceitual

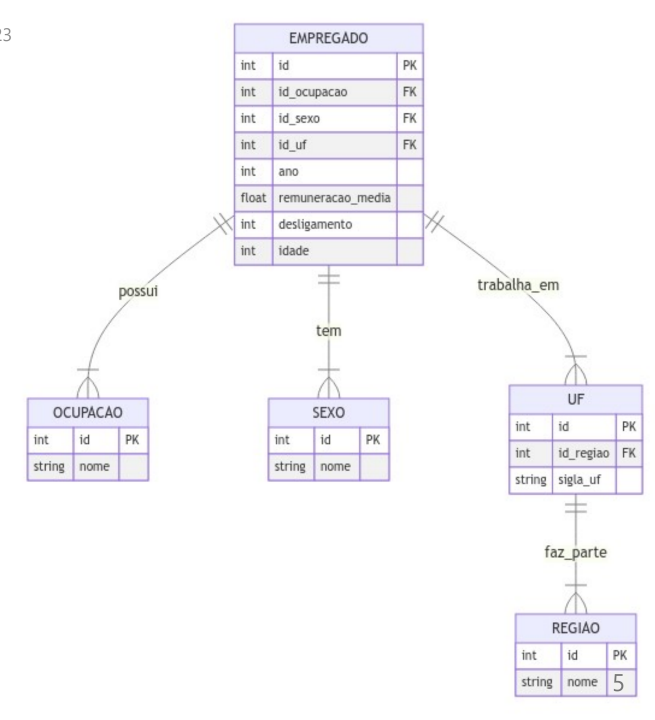
EMPREGADO							
int	id	PK					
int	ano		Ano que foi empregado				
float	remuneracao_media		Ex: 3000				
boolean	desligamento		Se foi demitido				
int	idade		Ex: 30				
string	ocupacao		Ex: Analista de Redes				
string	sexo		Ex: Masculino				



2. Modelo de dados Relacional

Modelo Lógico

Normalizado até a 3º forma normal.





3. O script SQL que gerou o banco de dados.

```
DROP DATABASE IF EXISTS projfbd;
CREATE DATABASE projfbd DEFAULT CHARACTER SET 'utf8';
USE projfbd;
```



3. O script SQL que gerou o banco de dados.

```
CREATE TABLE
   OCUPACAO (
       id INT NOT NULL,
       nome VARCHAR(255) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (id)
   ) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE
   SEXO (
       id INT NOT NULL,
       nome VARCHAR(9) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (id)
   ) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE
   REGIAO (
       id INT NOT NULL,
       nome VARCHAR(12) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (id)
   ) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE
   UF (
       id INT NOT NULL,
       id regiao INT NOT NULL,
       nome VARCHAR(2) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (id),
       FOREIGN KEY (id regiao) REFERENCES REGIAO(id)
   ) ENGINE = InnoDB;
```



3. O script SQL que gerou o banco de dados.

```
CREATE TABLE
    EMPREGADO (
        id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
        id ocupacao INT NOT NULL,
        id sexo INT NOT NULL,
        id uf INT NOT NULL,
        ano INT NOT NULL,
        remuneracao media FLOAT,
        desligamento INT,
        idade INT NOT NULL,
        PRIMARY KEY (id),
        FOREIGN KEY (id_ocupacao) REFERENCES OCUPACAO(id),
        FOREIGN KEY (id sexo) REFERENCES SEXO(id),
        FOREIGN KEY (id_uf) REFERENCES UF(id)
    ) ENGINE = InnoDB;
```



Extração

Após filtrar os dados da tabela Relação Anual de Informações Sociais (RAIS) pelos anos de 2018 a 2021, foi feito o filtro pelos IDs de cargos de Tecnologia da informação conforme a Classificação Brasileira de Ocupações (CBO).

- 212205: Engenheiro de Aplicativos em Computacao
- 212210: Engenheiro de Equipamentos em Computacao ...etc



Extração

- 1. Em seguida, obtivemos os dados dos profissionais de TI no Brasil entre os anos de 2018 a 2019
- Quantidade total: 1.543.009
- Quantidade por ano:
 - 0 2021: 691.982
 - o 2018: 466.852
 - o 2020: 222.102
 - o 2019: 162.073



Transformação

1. Primeiro, juntamos os dados com a planilha de Sexo

```
1,Masculino
2,Feminino
-1,Ignorado
```

2. Em seguida, juntamos os dados com a planilha com o nome dos Cargos

```
212205, Engenheiro de Aplicativos em Computacao
212210, Engenheiro de Equipamentos em Computacao
...
```

3. Logo após, selecionamos apenas a colunas necessárias e as renomeamos



Carregamento

```
INSERT INTO OCUPACAO (id, nome)
VALUES (
        212405,
        'Analista de Desenvolvimento de Sistemas'
        --- + 16 dados. Total = 17
    );
INSERT INTO SEXO (id, nome) VALUES (1, 'Masculino'), (2, 'Feminino');
INSERT INTO REGIAO (id, nome)
VALUES (3, 'Sudeste'), (4, 'Sul'), (1, 'Nordeste'), (2, 'Norte'), (0, 'Centro-Oeste');
INSERT INTO
   UF (id, id regiao, nome)
VALUES (25, 3, 'SP'), (18, 3, 'RJ'), --- Total = 27
```



Carregamento

```
CargaFullTabelaRAIS(batch_size=5000000, size_max=20000000).init()
```

```
Inserindo os dados...

Quantidade de docs carregados: 1543009
-- ==== INSERT a partir do dado 0
-- ==== INSERT a partir do dado 500000
-- ==== INSERT a partir do dado 1000000
-- ==== INSERT a partir do dado 1500000
```



5. Utilização de pelo menos uma View

```
CREATE VIEW VW EMPREGADO FULL AS
        SELECT
            e.*,
            OCUPACAO.nome AS ocupacao,
            SEXO.nome AS sexo,
            UF.nome AS uf,
            REGIAO.nome AS regiao
        FROM EMPREGADO as e
            INNER JOIN OCUPACAO ON e.id ocupacao = OCUPACAO.id
            INNER JOIN SEXO ON e.id_sexo = SEXO.id
            INNER JOIN UF ON e.id uf = UF.id
            INNER JOIN REGIAO ON UF.id_regiao = REGIAO.id;
```



5. Utilização de pelo menos uma View

VW_EMPREGADO_FULL

id	id_ocupacao	id_sexo	id_uf	ano	remuneracao_media	desligamento	idade	ocupacao	sexo	uf	regiao
7293	212410	1	6	2019	30772.5	0	61	Analista de Redes e de Comunicacao de Dados	Masculino	DF	Centro- Oeste
7292	212410	1	6	2019	24142.7	0	56	Analista de Redes e de Comunicacao de Dados	Masculino	DF	Centro- Oeste
7291	212410	1	6	2019	24667.7	0	58	Analista de Redes e de Comunicacao de Dados	Masculino	DF	Centro- Oeste
7290	212410	1	6	2019	23558.3	0	54	Analista de Redes e de Comunicacao de Dados	Masculino	DF	Centro- Oeste
7289	212410	1	6	2019	24537.7	0	57	Analista de Redes e de Comunicacao de Dados	Masculino	DF	Centro- Oeste



6. Utilização de pelo menos uma Procedure (com comandos condicionais)



6. Utilização de pelo menos uma Procedure (com comandos condicionais)

CALL PROC_SELECIONAR_EMP_POR_ANO(2018);

id	id_ocupacao	id_sexo	id_uf	ano	remuneracao_media	desligamento	idade	ocupacao	sexo	uf	regiao
391322	212405	1	12	2018	10061.3	1	35	Analista de Desenvolvimento de Sistemas	Masculino	MT	Centro- Oeste
391321	212315	1	12	2018	14284.8	1	34	Administrador de Sistemas Operacionais	Masculino	MT	Centro- Oeste
391320	212320	1	12	2018	8000.01	1	45	Administrador em Segurança da Informação	Masculino	MT	Centro- Oeste



7. Utilização de pelo menos um trigger (com comandos condicionais)



7. Utilização de pelo menos um trigger (com comandos condicionais)

Tentando alterar idade para menos que 14 anos (conforme restrição da TRIGGER). Ele não altera e mantém o valor atual.

id	id_ocupacao	id_sexo	id_uf	ano	remuneracao_media	desligamento	idade
10	317210	1	11	2019	1640.49	0	31

Tentando alterar idade para mais que 14 anos (40 anos). Desta vez funciona.

id	id_ocupacao	id_sexo	id_uf	ano	remuneracao_media	desligamento	idade
10	317210	1	11	2019	1640.49	0	40



8. No mínimo 5 Consultas SQL



8.1 Quantidade de empregos de TI por ano e gênero

```
SELECT ano, sexo, COUNT(*) as qnt_empregos
FROM `VW_EMPREGADO_FULL`
GROUP BY ano, sexo;
```



8.1 Quantidade de empregos de TI por ano e gênero

ano	sexo	qnt_empregos
2018	Feminino	203316
2018	Masculino	730388
2019	Feminino	51776
2019	Masculino	272370
2020	Feminino	89314
2020	Masculino	354890
2021	Feminino	294368
2021	Masculino	1089596



8.2 Quantidade de cargos por gênero

```
SELECT
    ocupacao,
    sexo,
    COUNT(id_ocupacao) as qnt_cargos
FROM `VW_EMPREGADO_FULL`
GROUP BY id_ocupacao, sexo
ORDER BY ocupacao, sexo;
```



8.2 Quantidade de cargos por gênero

ocupacao	sexo	qnt_cargos
Administrador de Banco de Dados	Feminino	6116
Administrador de Banco de Dados	Masculino	24066
Administrador de Redes	Feminino	3970
Administrador de Redes	Masculino	33534
Administrador de Sistemas Operacionais	Feminino	10380
Administrador de Sistemas Operacionais	Masculino	37810
Administrador em Segurança da Informação	Feminino	5858
Administrador em Segurança da Informação	Masculino	23500
Analista de Desenvolvimento de Sistemas	Feminino	216176



8.3 Remuneração média por região

```
WITH remun_media AS (
        SELECT
            regiao,
            sexo,
            ROUND(AVG(remuneracao media), 2) as media,
            ROUND(MIN(remuneracao_media), 2) as minimo,
            ROUND(MAX(remuneracao_media), 2) as maximo,
            ROUND(STD(remuneracao_media), 2) as desvio_padrao
        FROM
            `VW EMPREGADO FULL`
        WHERE
            remuneracao_media > 0
        GROUP BY
            regiao,
            sexo
SELECT
    ROUND(
        media - LAG(media, 1) OVER (
            ORDER BY
                regiao,
                sexo
        ),
    ) as diff
FROM remun_media
ORDER BY regiao, sexo;
```



8.3 Remuneração média por região

regiao	sexo	media	minimo	maximo	desvio_padrao	diff
Centro-Oeste	Feminino	6542.79	315.69	73685.5	7033.05	nan
Centro-Oeste	Masculino	7186.17	300	85751	6985.15	643.38
Nordeste	Feminino	3900.37	313.86	44387.2	3957.06	-3285.8
Nordeste	Masculino	3902.51	291.29	98543.8	3694.91	2.14
Norte	Feminino	3060.56	287.07	110716	2904.23	-841.95
Norte	Masculino	4062.8	287.53	105845	4050.4	1002.24
Sudeste	Feminino	5293.5	289.87	146400	4765.07	1230.7
Sudeste	Masculino	6094.63	288.8	161408	5462.57	801.13
Sul	Feminino	4123.61	302.6	88432.5	3672.33	-1971.02
Sul	Masculino	4745.27	288.14	84126	3856.57	621.66



8.4 Quantidade de demissões por região

```
WITH qnt desligs AS (
        SELECT
            ano,
            regiao,
            sexo,
            COUNT(desligamento) as qnt_desligamento
        FROM
            `VW_EMPREGADO_FULL`
        GROUP BY
            ano,
            regiao,
            sexo
SELECT
    ROUND (
        qnt_desligamento - LAG(qnt_desligamento, 1) OVER (
            ORDER BY
                ano,
                regiao,
                sexo
        ),
    ) as diff
FROM qnt_desligs as q
ORDER BY ano, regiao, sexo;
```



8.4 Quantidade de demissões por região

ano	regiao	sexo	qnt_desligamento	diff
2018	Centro-Oeste	Feminino	15382	nan
2018	Centro-Oeste	Masculino	55914	40532
2018	Nordeste	Feminino	15920	-39994
2018	Nordeste	Masculino	71450	55530
2018	Norte	Feminino	55218	-16232
2018	Norte	Masculino	62970	7752
2018	Sudeste	Feminino	91778	28808
2018	Sudeste	Masculino	420150	328372
2018	Sul	Feminino	25018	-395132
2018	Sul	Masculino	119904	94886
2019	Centro-Oeste	Feminino	6638	-113266
2019	Centro-Oeste	Masculino	34722	28084
2019	Nordeste	Feminino	3862	-30860



8.5 Quantidades de demissões com dados acumulados por ano

```
WITH qnt_desligs AS (
        SELECT
            ano,
            sexo,
            COUNT(desligamento) as qnt_desligamento
        FROM
            `VW EMPREGADO FULL`
        GROUP BY ano, sexo
SELECT *, ROUND(
        qnt_desligamento + LAG(qnt_desligamento, 1) OVER (
            ORDER BY
                ano,
                sexo
        ), 2 ) as cum
FROM qnt_desligs as q
ORDER BY ano, sexo;
```



8.5 Quantidades de demissões com dados acumulados por ano

ano	sexo	qnt_desligamento	cum
2018	Feminino	203316	nan
2018	Masculino	730388	933704
2019	Feminino	51776	782164
2019	Masculino	272370	324146
2020	Feminino	89314	361684
2020	Masculino	354890	444204
2021	Feminino	294368	649258
2021	Masculino	1089596	1383964