

Análise de dados – MySql- Programa Federal Minha Casa, Minha Vida

1. Dados utilizados

A base de dados utilizada na análise foi extraída do site:

<https://www.gov.br/cidades/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/habitacao/programa-minha-casa-minha-vida/bases-de-dados-do-programa-minha-casa-minha-vida>

A base original possui 7.390.483 registros. Devido à limitação de recursos computacionais para manipulação da base, utilizamos para análise uma amostragem de 10.000 registros.

2. Objetivo

O objetivo do estudo é verificar o quanto foi gasto com subsídios do governo para financiamento de imóveis com recursos da OGU(Orçamento Geral da União) e do FGTS(Fundo de Garantia por Tempo de Serviço), no mês de Dezembro/2025, bem como ajudar os gestores a tomar decisões em relação ao controle de gastos, remanejamento e auditoria dos recursos financeiros destinados a esse programa social. As dimensões contempladas na análise são gastos por região, por estado, por faixa de renda e por faixa etária.

3. Público alvo

O público alvo tomador de decisão com base nas análises são os gestores públicos do Governo Federal, do Ministério Das Cidades, da Secretaria Nacional de Habitação e da Caixa Econômica Federal.

4. Tratamentos realizados na base de dados

- Criação de tabelas no banco de dados MySql;
- Carga dos dados do arquivo .csv para o banco de dados;
- Ajustes das datas e valores numéricos para os formatos aceitos pelo banco de dados;
- Criação de nova coluna Faixa Etária para consolidação das idades;
- Criação da tabela Faixa de Renda para contemplar a descrição dos valores das faixas indicadas na base original, fazendo a relação entre tabelas como chave estrangeira.

5. Análises utilizando consultas sql

5.1 Indicadores Chave(KPI's)

Subsidio_FGTS	Subsidio_OGU	Valor_Financiado	Valor_Medio_Compra	Valor_Medio_Renda_Familiar	Quantidade_Imoveis_Subsidiados
R\$ 83.149.912,49	R\$ 5.528.126,62	R\$ 1.298.431.607,84	R\$ 174.680,98	R\$ 3.462,20	10.000

```
mysql> select
-> a.Subsidio_FGTS,
-> b.Subsidio_OGU,
-> c.Valor_Financiado,
-> d.Valor_Medio_Compra,
-> e.Valor_Medio_Renda_Familiar,
-> f.Quantidade_Imoveis_Subsidiados
-> FROM(SELECT CONCAT('R$ ',
-> REPLACE(
-> REPLACE(
-> REPLACE(FORMAT(ROUND(SUM(vlr_subsidio_desconto_fgts), 2), 2), ',', '#'),
-> '.', ',')
-> ), '#', ',')
-> ) AS Subsidio_FGTS
-> FROM tb_financiamento) as a
-> JOIN (SELECT CONCAT('R$ ',
-> REPLACE(
-> REPLACE(
-> REPLACE(FORMAT(ROUND(SUM(vlr_subsidio_desconto_ogu), 2), 2), ',', '#'),
-> '.', ',')
-> ), '#', ',')
-> ) AS Subsidio_OGU
-> FROM tb_financiamento) as b
-> JOIN(SELECT CONCAT('R$ ',
-> REPLACE(
-> REPLACE(
-> REPLACE(FORMAT(ROUND(SUM(vlr_financiamento), 2), 2), ',', '#'),
-> '.', ',')
-> ), '#', ',')
-> ) AS Valor_Financiado
-> FROM tb_financiamento) as c
-> JOIN(SELECT CONCAT('R$ ',
-> REPLACE(
-> REPLACE(
-> REPLACE(FORMAT(ROUND(AVG(vlr_compra), 2), 2), ',', '#'),
-> '.', ',')
-> ), '#', ',')
-> ) AS Valor_Medio_Compra
-> FROM tb_financiamento) as d
-> JOIN(SELECT CONCAT('R$ ',
-> REPLACE(
-> REPLACE(
-> REPLACE(FORMAT(ROUND(AVG(vlr_renda_familiar), 2), 2), ',', '#'),
-> '.', ',')
-> ), '#', ',')
-> ) AS Valor_Medio_Renda_Familiar
-> FROM tb_financiamento) as e
-> JOIN(SELECT REPLACE(FORMAT(COUNT(qtd_uf_financiadas),0),',','.') AS Quantidade_Imoveis_Subsidiados
-> FROM tb_financiamento
-> ) as f;

Subsidio_FGTS      Subsidio_OGU      Valor_Financiado  Valor_Medio_Compra Valor_Medio_Renda_Familiar Quantidade_Imoveis_Subsidiados
R$ 83.149.912,49   R$ 5.528.126,62   R$ 1.298.431.607,84 R$ 174.680,98      R$ 3.462,20        10.000

1 row in set (0.69 sec)

mysql> |
```

Os indicadores respondem às seguintes perguntas, referente à competência 12/2025:

- Quanto foi gasto em subsídios com recursos do FGTS e do OGU?
- Qual o valor total financiado?
- Qual o valor médio de compra dos imóveis?
- Qual o valor médio da faixa de renda familiar contemplada?
- Qual a quantidade de imóveis com financiamento subsidiado no período?

5.2 Valor subsídio FGTS/OGU por estado

txt_uf	Subsidio_FGTS	Subsidio_OGU
AC	R\$ 90.100,55	R\$ 17.234,06
AL	R\$ 658.007,00	R\$ 0,00
AM	R\$ 1.416.934,52	R\$ 145.341,74
AP	R\$ 226.439,90	R\$ 606,10
BA	R\$ 2.280.038,00	R\$ 0,00
CE	R\$ 10.564.335,27	R\$ 828.459,03
DF	R\$ 601.489,00	R\$ 0,00
ES	R\$ 17.256,00	R\$ 0,00
GO	R\$ 4.637.426,12	R\$ 81.948,65
MA	R\$ 8.461.933,11	R\$ 784.710,82
MG	R\$ 1.507.431,00	R\$ 0,00
MS	R\$ 380.750,00	R\$ 0,00
MT	R\$ 340.972,65	R\$ 13.628,39
PA	R\$ 5.180.156,20	R\$ 430.586,76
PB	R\$ 12.669.925,90	R\$ 865.429,33
PE	R\$ 2.556.723,00	R\$ 0,00
PI	R\$ 6.152.514,34	R\$ 681.938,61
PR	R\$ 956.145,28	R\$ 17.373,73
RJ	R\$ 1.161.437,00	R\$ 0,00
RN	R\$ 13.942.656,25	R\$ 1.463.435,42
RO	R\$ 1.288.935,37	R\$ 158.310,19
RR	R\$ 369.385,45	R\$ 17.204,55
RS	R\$ 1.683.853,88	R\$ 21.779,94
SC	R\$ 148.266,00	R\$ 0,00
SE	R\$ 1.082.510,00	R\$ 0,00
SP	R\$ 4.626.010,00	R\$ 0,00
TO	R\$ 148.280,70	R\$ 139,30

27 rows in set (0.17 sec)

```
mysql> select txt_uf,
-> CONCAT('R$ ',
-> REPLACE(
-> REPLACE(
-> REPLACE(FORMAT(ROUND(SUM(vlr_subsidio_desconto_fgts), 2), 2), ',', '#'),
-> '.', ', ', ', '),
-> ', ', ', '),
-> ') AS Subsidio_FGTS,
->
-> CONCAT('R$ ',
-> REPLACE(
-> REPLACE(
-> REPLACE(FORMAT(ROUND(SUM(vlr_subsidio_desconto_ogu), 2), 2), ',', '#'),
-> '.', ', ', ', '),
-> ', ', ', '),
-> ') AS Subsidio_OGU
-> from tb_financiamento
-> group by txt_uf
-> order by txt_uf;
```

txt_uf	Subsidio_FGTS	Subsidio_OGU
AC	R\$ 90.100,55	R\$ 17.234,06
AL	R\$ 658.007,00	R\$ 0,00
AM	R\$ 1.416.934,52	R\$ 145.341,74
AP	R\$ 226.439,90	R\$ 606,10
BA	R\$ 2.280.038,00	R\$ 0,00
CE	R\$ 10.564.335,27	R\$ 828.459,03
DF	R\$ 601.489,00	R\$ 0,00
ES	R\$ 17.256,00	R\$ 0,00
GO	R\$ 4.637.426,12	R\$ 81.948,65
MA	R\$ 8.461.933,11	R\$ 784.710,82
MG	R\$ 1.507.431,00	R\$ 0,00
MS	R\$ 380.750,00	R\$ 0,00
MT	R\$ 340.972,65	R\$ 13.628,39
PA	R\$ 5.180.156,20	R\$ 430.586,76
PB	R\$ 12.669.925,90	R\$ 865.429,33
PE	R\$ 2.556.723,00	R\$ 0,00
PI	R\$ 6.152.514,34	R\$ 681.938,61
PR	R\$ 956.145,28	R\$ 17.373,73
RJ	R\$ 1.161.437,00	R\$ 0,00
RN	R\$ 13.942.656,25	R\$ 1.463.435,42
RO	R\$ 1.288.935,37	R\$ 158.310,19
RR	R\$ 369.385,45	R\$ 17.204,55
RS	R\$ 1.683.853,88	R\$ 21.779,94
SC	R\$ 148.266,00	R\$ 0,00
SE	R\$ 1.082.510,00	R\$ 0,00
SP	R\$ 4.626.010,00	R\$ 0,00
TO	R\$ 148.280,70	R\$ 139,30

27 rows in set (0.17 sec)

mysql>

Podemos observar que o valor gasto em subsídios com recursos do FGTS/OGU foram maiores em estados das regiões Norte e Nordeste, com destaque para Rio Grande do Norte e Pará.

5.3 Valor subsídio FGTS/OGU por região

txt_regiao	Subsidio_FGTS	Subsidio_OGU
Centro-Oeste	R\$ 5.960.637,77	R\$ 95.577,04
Nordeste	R\$ 58.368.642,87	R\$ 4.623.973,21
Norte	R\$ 8.720.232,69	R\$ 769.422,70
Sudeste	R\$ 7.312.134,00	R\$ 0,00
Sul	R\$ 2.788.265,16	R\$ 39.153,67

```
mysql> select txt_regiao,
->   CONCAT('R$ ',
->     REPLACE(
->       REPLACE(
->         REPLACE(FORMAT(ROUND(SUM(vlr_subsidio_desconto_fgts), 2), 2), ',', '#'),
->         '.', ',')
->       ),
->     '#', '.')
->   )) AS Subsidio_FGTS,
->   CONCAT('R$ ',
->     REPLACE(
->       REPLACE(
->         REPLACE(FORMAT(ROUND(SUM(vlr_subsidio_desconto_ogu), 2), 2), ',', '#'),
->         '.', ',')
->       ),
->     '#', '.')
->   )) AS Subsidio_OGU
-> from tb_financiamento
-> group by txt_regiao
-> order by txt_regiao;
```

txt_regiao	Subsidio_FGTS	Subsidio_OGU
Centro-Oeste	R\$ 5.960.637,77	R\$ 95.577,04
Nordeste	R\$ 58.368.642,87	R\$ 4.623.973,21
Norte	R\$ 8.720.232,69	R\$ 769.422,70
Sudeste	R\$ 7.312.134,00	R\$ 0,00
Sul	R\$ 2.788.265,16	R\$ 39.153,67

5 rows in set (0.01 sec)

A região Nordeste lidera o valor gasto em subsídios com recursos do FGTS/OGU, sendo a região do Brasil que demanda do Governo Federal maiores investimentos em programas sociais, uma vez que concentra a maior população de pessoas com baixa renda.

5.4 Quantidade de imóveis subsidiados por faixa de renda

```
mysql> select * from tb_faixa_renda;
```

cod_faixa_renda	faixa	vlr_area_urbana	vlr_area_rural
1	Faixa 1	<= R\$ 3.200,00	<= R\$ 50.000,00
2	Faixa 2	de R\$ 3.200,01 a R\$ 5.000,00	de R\$ 50.000,01 a R\$ 70.900,00
3	Faixa 3	de R\$ 5.000,01 a R\$ 9.600,00	de R\$ 70.900,01 a R\$ 134.000,00
4	Faixa 4	de R\$ 9.600,01 a R\$ 13.000,00	0,00
6	Fora MCMV	0,00	0,00

5 rows in set (0.33 sec)

```
mysql> select txt_compatibilidade_faixa_renda,count(qtd_uh_financiadas)
-> from tb_financiamento
-> group by txt_compatibilidade_faixa_renda;
```

txt_compatibilidade_faixa_renda	count(qtd_uh_financiadas)
Faixa 1	3535
Faixa 3	2010
Faixa 2	4129
Classe Média	178
Fora MCMV	148

5 rows in set (0.02 sec)

As maiores quantidades de imóveis com financiamento subsidiado pelo governo estão nas Faixas de Renda 1 e 2, que contempla os valores de renda familiar até R\$ 5000,00. Observamos por esses dados que a maioria dos cidadãos brasileiros não conseguem comprar um imóvel à vista ou financiar imóveis com recursos próprios.

5.5 Quantidade de imóveis subsidiados por faixa etária

```
mysql> select faixa_etaria,count(qtd_uh_financiadas)
-> from tb_financiamento
-> where faixa_etaria IS NOT NULL
-> group by faixa_etaria;
```

faixa_etaria	count(qtd_uh_financiadas)
19-25	994
26-35	2861
46-55	819
55-65	195
36-45	1991
acima de 65	28

6 rows in set (0.06 sec)

Observamos que a faixa etária que mais compra imóveis financiados com subsídios do governo está entre 26 e 35 anos, idade em que geralmente as pessoas estão na corrida para se estabelecer financeiramente e cuidar da família.

5.6 Relação entre faixa de renda x faixa etária

Faixa de Renda	Faixa Etária	count(*)
Faixa 1	19-25	512
Faixa 1	26-35	1096
Faixa 1	46-55	255
Faixa 1	36-45	642
Faixa 1	55-65	43
Faixa 1	acima de 65	3
Faixa 2	26-35	1079
Faixa 2	36-45	848
Faixa 2	46-55	341
Faixa 2	19-25	326
Faixa 2	55-65	90
Faixa 2	acima de 65	14
Faixa 3	46-55	187
Faixa 3	26-35	596
Faixa 3	19-25	144
Faixa 3	55-65	52
Faixa 3	acima de 65	8
Faixa 3	36-45	411
Classe Média	26-35	66
Classe Média	19-25	11
Classe Média	55-65	4
Classe Média	46-55	12
Classe Média	36-45	36
Classe Média	acima de 65	1
Fora MCMV	26-35	24
Fora MCMV	36-45	54
Fora MCMV	46-55	24
Fora MCMV	19-25	1
Fora MCMV	55-65	6
Fora MCMV	acima de 65	2

30 rows in set (0.35 sec)

```
mysql> select fin.txt_compatibilidade_faixa_renda as 'Faixa de Renda',coalesce(fin.faixa_etaria,'Nao informado') as 'Faixa Etária',count(*)
-> from tb_financiamento fin
-> inner join tb_faixa_renda fx on(fx.cod_faixa_renda = fin.cod_faixa_renda)
-> where fin.faixa_etaria is NOT NULL
-> group by fin.txt_compatibilidade_faixa_renda, fin.faixa_etaria;
```

Faixa de Renda	Faixa Etária	count(*)
Faixa 1	19-25	512
Faixa 1	26-35	1096
Faixa 1	46-55	255
Faixa 1	36-45	642
Faixa 1	55-65	43
Faixa 1	acima de 65	3
Faixa 2	26-35	1079
Faixa 2	36-45	848
Faixa 2	46-55	341
Faixa 2	19-25	326
Faixa 2	55-65	90
Faixa 2	acima de 65	14
Faixa 3	46-55	187
Faixa 3	26-35	596
Faixa 3	19-25	144
Faixa 3	55-65	52
Faixa 3	acima de 65	8
Faixa 3	36-45	411
Classe Média	26-35	66
Classe Média	19-25	11
Classe Média	55-65	4
Classe Média	46-55	12
Classe Média	36-45	36
Classe Média	acima de 65	1
Fora MCMV	26-35	24
Fora MCMV	36-45	54
Fora MCMV	46-55	24
Fora MCMV	19-25	1
Fora MCMV	55-65	6
Fora MCMV	acima de 65	2

30 rows in set (0.35 sec)

Em todas as faixas de renda exceto nos financiamentos não contemplados pelo Minha Casa, Minha Vida a faixa etária que lidera é 26 a 35 anos. Em segundo lugar, vem a faixa etária dos 36 a 45 anos, que lidera somente nos financiamentos Fora MCMV.

5.7 Relação entre faixa de renda x taxa juros

```
mysql> select txt_compatibilidade_faixa_renda as 'Faixa Renda' , round(avg(num_taxa_juros),2) as 'Taxa Juros'
-> from tb_financiamento
-> group by txt_compatibilidade_faixa_renda;
```

Faixa Renda	Taxa Juros
Faixa 1	4.4
Faixa 3	6.32
Faixa 2	5.25
Classe Média	7.4
Fora MCMV	8.46

5 rows in set (0.12 sec)

Valor médio da renda familiar x valor médio da taxa de juros

```
mysql> select round(avg(vlr_renda_familiar),2) as 'Vlr. Médio Renda', round(avg(num_taxa_juros),2) as 'Vlr Médio Taxa'
-> from tb_financiamento
-> group by txt_compatibilidade_faixa_renda;
```

Vlr. Médio Renda	Vlr Médio Taxa
1964.85	4.4
6058.7	6.32
2809.91	5.25
10385.52	7.4
13834.94	8.46

5 rows in set (0.02 sec)

Observamos que a média da taxa de juros dos financiamentos é diretamente proporcional à média renda familiar, sendo os que os de baixa renda tem menor taxa de juros. A maior taxa de juros está nos financiamentos não subsidiados pelo programa Minha Casa, Minha Vida.

5.8 Top 10 Estados com maior volume de financiamentos

```
mysql> select txt_uf, count(*)
-> from tb_financiamento
-> group by txt_uf
-> order by count(*)
-> desc limit 10;
```

txt_uf	count(*)
SP	1542
CE	1295
RN	1103
PB	896
MA	835
PI	576
PA	552
GO	414
MG	384
PR	347

10 rows in set (0.04 sec)

6. Conclusão

Através da análise de uma amostra dos dados do Minha Casa, Minha Vida podemos perceber que a maioria da população brasileira não tem condições plenas de ter uma moradia digna e que ainda é necessário que haja políticas públicas para promover o aumento de renda dessas famílias. A Classe Média que antes nem aparecia nesse programa, também está recorrendo ao subsídio, uma vez que a situação econômica do país com as altas taxas de juros, vem dificultando a manutenção dessas pessoas nessa faixa de renda.