

Análise de Carteira de Seguros Susep – 2º semestre/2019

Resultado das consultas

3. Modelagem dos dados

3.1 Erro ao criar a tabela fato_casco

```
58
59 -- 3.2 Copiar os dados de casco_bruto para fato_casco, convertendo o tipo
60
61 INSERT INTO fato_casco (
62     cod_categoria, cod_regiao, cod_modelo, ano_modelo, cod_sexo, cod_idade,
63     exposicao1, premio1, is_media,
64     freq_sin1, indeniz1, freq_sin2, indeniz2,
65     freq_sin3, indeniz3, freq_sin4, indeniz4,
66     freq_sin9, indeniz9
67 )
68 SELECT
69     CAST(COD_TARIF AS TINYINT),
70     CAST(REGIAO AS TINYINT),
71     COD_MODELO,
72     CAST(ANO_MODELO AS SMALLINT),
73     SEXO,
74     CAST(IDADE AS TINYINT),
75     CAST(REPLACE(EXPOSICAO1, ',', '.') AS DECIMAL(18,6)),
76     CAST(REPLACE(PREMIO1, ',', '.') AS DECIMAL(18,2)),
77     CAST(REPLACE(IS_MEDIA, ',', '.') AS DECIMAL(18,2)),

```

0% 21 0

Mensagens

Mensagem 245, Nível 16, Estado 1, Linha 61
Falha ao converter o varchar valor '.' para o tipo de dados tinyint.

Horário de conclusão: 2026-08-15T16:43:25.6124234-03:00

4. Qualidade e Integridade dos Dados

4.1 Códigos faltantes na dim Região

```
20
21
22 -- 3. Regiao
23 SELECT
24     DISTINCT C.cod_regiao,
25     R.descricao AS Descricao
26 FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_regiao R
27 ON C.cod_regiao = R.codigo
28 ORDER BY R.descricao
29
30
31
32
33
34

```

0% Não foi encontrado nenhum problema

Resultados Mensagens

cod_regiao	Descricao
99	NULL
0	NULL
35	AC - Acre
26	AL - Alagoas
31	AM - Amazonas
32	AP - Amapá
21	BA - Bahia
27	CE - Ceará
38	DF - Brasília
20	ES - Espírito Santo
39	GO - Goiás

4.2 Códigos faltantes na dim Veículos

39
40
41
42
43
44
45
46

```
-- 5. Veículo
SELECT
    DISTINCT C.cod_modelo,
    V.descricao AS Descricao
FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_veiculo V
ON C.cod_modelo = V.codigo
ORDER BY V.descricao
```

100 %
Não foi encontrado nenhum problema

Resultados Mensagens

	cod_modelo	Descricao
608	832031-4	NULL
609	826070-2	NULL
610	861026-6	NULL
611	827110-0	NULL
612	879015-9	NULL
613	864040-8	NULL
614	884009-1	NULL
615	888011-5	NULL
616	515150-3	10-160 E DELIVERY 2p (diesel)(E5)
617	526003-5	10-16DT 3.8 4x2 Diesel(E5)
618	515166-0	11-180 Delivery 2p (diesel)(E5)

4.3 Verificação de dados nulos na tabela fato

682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695

```
-- 4. Verificação de dados nulos
SELECT
    SUM(CASE WHEN cod_categoria IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) AS nulos_categoria,
    SUM(CASE WHEN cod_regiao IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) AS nulos_regiao,
    SUM(CASE WHEN premio1 IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) AS nulos_premio,
    SUM(CASE WHEN indeniz1 IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) AS nulos_indeniz1,
    COUNT(*) AS total_linhas
FROM fato_casco;
```

100 %
Não foi encontrado nenhum problema

Resultados Mensagens

	nulos_categoria	nulos_regiao	nulos_premio	nulos_indeniz1	total_linhas
1	0	0	0	0	3210981

5. Análise Exploratória dos Dados

5.1 Quantidade de linhas

1
2 -- Análise Exploratória
3
4 USE SUSEP_CASCO
5 GO
6
7
8 -- 1. Quantidade de linhas
9 SELECT
10 COUNT(*) AS Total_Linhas
11 FROM fato_casco;
12
100 % ✓ Não foi encontrado nenhum problema
Resultados Mensagens
Total_Linhas
1 3210981

5.2 Quantidade de modelos distintos de veículos

13
14 -- 2. Quantidade de modelos distintos de veículos
15 SELECT
16 COUNT(DISTINCT cod_modelo) Modelos_Diferentes
17 FROM fato_casco;
18
0 % ✓ Não foi encontrado nenhum problema
Resultados Mensagens
Modelos_Diferentes
1 8186

5.3 Quantidade de linhas com exposição igual a zero

19
20 -- 3. Quantidade de linhas com exposição igual a zero
21 SELECT
22 COUNT(*) Exposicao_Zero
23 FROM fato_casco
24 WHERE exposicao1 = 0;
25
0 % ✓ Não foi encontrado nenhum problema
Resultados Mensagens
Exposicao_Zero
1 81118

5.4 Valores mínimo, máximo e médio do prêmio

26
27 -- 4. Valores mínimo, máximo e médio do prêmio
28 SELECT
29 ROUND(MIN(premio1),2) AS Premio_Minimo,
30 ROUND(MAX(premio1),2) AS Premio_Maximo,
31 ROUND(AVG(premio1),2) AS Premio_Medio
32 FROM fato_casco;
33
0 % ✓ Não foi encontrado nenhum problema
Resultados Mensagens
Premio_Minimo Premio_Maximo Premio_Medio
1 0.00 7071011.34 3868.110000

5.5 Quantidade de linhas por categoria de veículos

```

34
35 -- 5. Quantidade de linhas por categoria de veículos
36 SELECT
37     C.cod_categoria AS Categoria,
38     CT.categoria AS Descricao_Categoria,
39     COUNT(*) AS Qtde_Linhas,
40     ROUND(
41         COUNT(*) * 100.0 /
42         (SELECT COUNT(*) FROM fato_casco), 2) AS Percentual
43 FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_categoria CT
44     ON C.cod_categoria = CT.codigo
45 GROUP BY C.cod_categoria, CT.categoria
46 ORDER BY Qtde_Linhas DESC;
47

```

0 % Não foi encontrado nenhum problema

Categoria	Descricao_Categoria	Qtde_Linhas	Percentual
1	Passeio nacional	1675086	52.17000000000000
3	Pick-up (nacional e importado)	784702	24.44000000000000
2	Passeio importado	298185	9.29000000000000
4	Veículo de Carga (nacional ...	163693	5.10000000000000
5	Motocicleta (nacional e impo...	155748	4.85000000000000
9	Outros	83214	2.59000000000000
7	Utilitários (nacional e importa...	43002	1.34000000000000
6	Ônibus (nacional e importado)	7351	0.23000000000000

5.6 Quantidade de linhas por gênero do segurado

```

48
49 -- 6. Quantidade de linhas por sexo do segurado
50 SELECT
51     C.cod_sexo,
52     S.descricao AS Descricao_Sexo,
53     COUNT(*) Qtde_Linhas,
54     ROUND(
55         COUNT(*) * 100.0 /
56         (SELECT COUNT(*) FROM fato_casco), 2) AS Percentual
57 FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_sexo S
58     ON C.cod_sexo = S.codigo
59 GROUP BY C.cod_sexo, S.descricao
60 ORDER BY Qtde_Linhas DESC;
61

```

0 % ☐ Não foi encontrado nenhum problema

cod_sexo	Descricao_Sexo	Qtde_Linhas	Percentual
M	Masculino	1376261	42.86000000000000
F	Feminino	1045293	32.55000000000000
J	Jurídica	637432	19.85000000000000
0	Sem Informação	151995	4.73000000000000

5.7 Quantidade de linhas por faixa etária

```

62
63 -- 7. Quantidade de linhas por faixa etária
64 SELECT
65     C.cod_idade,
66     I.descricao AS Descricao_FaixaEtaria,
67     COUNT(*) Qtde_Linhas,
68     ROUND(
69         COUNT(*) * 100.0 /
70         (SELECT COUNT(*) FROM fato_casco), 2) AS Percentual
71 FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_idade I
72     ON C.cod_idade = I.codigo
73 GROUP BY C.cod_idade, I.descricao
74 ORDER BY Qtde_Linhas DESC;
75

```

%  Não foi encontrado nenhum problema

Resultados  Mensagens

	cod_idade	Descricao_FaixaEtaria	Qtde_Linhas	Percentual
	5	Maior que 55 anos	678608	21.1300000000000
	3	Entre 36 e 45 anos	675288	21.0300000000000
	4	Entre 46 e 55 anos	622398	19.3800000000000
	0	Não informada	537102	16.7300000000000
	2	Entre 26 e 35 anos	510064	15.8800000000000
	1	Entre 18 e 25 anos	187521	5.8400000000000

5.8 Quantidade de linhas por região

76	
77	-- 8. Quantidade de linhas por região
78	SELECT
79	C.cod_regiao AS Cod_Regiao,
80	R.descricao AS Descricao_Regiao,
81	COUNT(*) Qtde_Linhas,
82	ROUND(
83	COUNT(*) * 100.0 /
84	(SELECT COUNT(*) FROM fato_casco), 2) AS Percentual
85	FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_regiao R
86	ON C.cod_regiao = R.codigo
87	GROUP BY C.cod_regiao, R.descricao
88	ORDER BY Qtde_Linhas DESC;

	Cod_Regiao	Descricao_Regiao	Qtde_Linhas	Percentual
1	11	SP - Met. de São Paulo	236943	7.3800000000000
2	13	SP - Ribeirão Preto e Demais Mun. de Campinas	204710	6.3800000000000
3	7	PR - Met. Curitiba	134753	4.2000000000000
4	16	MG - Met. BH-Centro Oeste-Zona Mata-C. Vert...	134294	4.1800000000000
5	18	RJ - Met. do Rio de Janeiro	131475	4.0900000000000
6	2	RS - Demais regiões	130496	4.0600000000000
7	1	RS - Met. Porto Alegre e Caxias do Sul	130457	4.0600000000000
8	12	SP - Grande Campinas	121207	3.7700000000000

6. Análise de Dados

6.2 Total de Exposição, Prêmio, Indenização e Sinistro

```

49
50 -- 2. Total Exposição, Prêmio, Indenização e Sinistros
51
52 SELECT
53     ROUND(SUM(exposicao1),0) AS Exposicao_Total,
54     FORMAT(SUM(premio1),'C', 'pt-BR') AS Premio_Total,
55     FORMAT(SUM(indeniz1 + indeniz2 + indeniz3 + indeniz4 + indeniz9), 'C', 'pt-BR') AS Indenizacao_Total,
56     ROUND(SUM(freq_sin1 + freq_sin2 + freq_sin3 + freq_sin4 + freq_sin9),0) AS Qtde_Sinistros
57 FROM fato_casco;

```

0 % Não foi encontrado nenhum problema

Exposicao_Total	Premio_Total	Indenizacao_Total	Qtde_Sinistros
8258814.000000	R\$ 12.420.441.676,29	R\$ 9.200.431.817,00	2562355

6.3 Taxa de Sinistralidade

```

60 -- 3. Taxa de Sinistralidade
61
62 SELECT
63     SUM(indeniz1 + indeniz2 + indeniz3 + indeniz4 + indeniz9) /
64     SUM(premio1) * 100 AS Taxa_Sinistralidade
65 FROM fato_casco
66

```

0 % Não foi encontrado nenhum problema

Taxa_Sinistralidade
74.074900

6.4 Ticket Médio por Prêmio

```

67
68 -- 4. Ticket Médio por Prêmio
69
70 SELECT
71     FORMAT(SUM(premio1) / SUM(exposicao1),'C', 'pt-BR') AS Ticket_Medio_Premio
72 FROM fato_casco;
73

```

0 % Não foi encontrado nenhum problema

Ticket_Medio_Premio
R\$ 1.503,90

6.5 Prêmio, Indenização e Sinistralidade por Região

```

75 -- 5. Prêmio, Indenizações e Sinistralidade por Região
76
77 SELECT
78     R.Regiao_Macro AS Regiao,
79     ROUND(SUM(C.premio1),2) AS Premio,
80     ROUND(SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9),2) AS Indenizacao,
81     ROUND(
82         SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9) /
83         SUM(C.premio1),2) * 100.0 AS Taxa_Sinistralidade
84 FROM fato_casco C LEFT JOIN vw_regiao_macro R
85 ON C.cod_regiao = R.codigo
86 GROUP BY R.Regiao_Macro;
87
88

```

0 % Não foi encontrado nenhum problema

Regiao	Premio	Indenizacao	Taxa_Sinistralidade
Centro-Oeste	1107909321.15	887780635.00	80.000000
Nao informado	62585618.64	40538983.00	65.000000
Nordeste	1509131658.63	1237047295..	82.000000
Norte	205026494.48	165180750.00	81.000000
Sudeste	7004824648.75	4995064619..	71.000000
Sul	2530963934.64	1874819535..	74.000000

6.6 Faixa de Sinistralidade (classificação)

```
88
89 -- 6. Faixa de Sinistralidade
90
91 WITH Tx_Sinistro AS (
92     SELECT
93         R.descricao AS Descricao,
94         SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9) /
95         SUM(C.premio1) * 100.0 AS Taxa_Sinistralidade
96     FROM fato_casco C LEFT JOIN vw_regiao_macro R
97         ON C.cod_regiao = R.codigo
98     GROUP BY R.descricao)
99
100 SELECT
101     Descricao,
102     Taxa_Sinistralidade,
103     RANK() OVER(ORDER BY Taxa_Sinistralidade DESC) AS Ranking_Sinistralidade,
104     CASE
105         WHEN Taxa_Sinistralidade <= A.65 THEN 'Baixa'
106     END AS Faixa_Sinistralidade
107 FROM Tx_Sinistro
```

0% Não foi encontrado nenhum problema

Descricao	Taxa_Sinistralidade	Ranking_Sinistralidade	Faixa_Sinistralidade
TO - Tocantins	95.544900	1	Crítico
BA - Bahia	91.821200	2	Crítico
PI - Piauí	88.883100	3	Crítico
PA - Pará	87.500700	4	Crítico
MT - Mato Gr...	86.308700	5	Crítico
SP - Grande ...	85.133500	6	Crítico
PR - F. Iguaçu...	84.308200	7	Crítico
SC - Oeste	83.960800	8	Crítico

6.7 Top 5 – Taxa de Sinistralidade por Descrição da Região

```
110
111 -- 7. Análise Top 5 – Taxa de Sinistralidade
112
113 SELECT
114     R.UF,
115     R.descricao AS Descricao,
116     ROUND(SUM(C.premio1),2) AS Premio,
117     ROUND(SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9),2) AS Indenização,
118     SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9) /
119     SUM(C.premio1) * 100.0 AS Taxa_Sinistralidade
120 FROM fato_casco C LEFT JOIN vw_regiao_macro R
121     ON C.cod_regiao = R.codigo
122 WHERE UF IN('TO', 'BA', 'PI', 'MT')
123 GROUP BY R.UF, R.descricao
124 ORDER BY Taxa_Sinistralidade DESC;
125
```

0% Não foi encontrado nenhum problema

UF	Descricao	Premio	Indenização	Taxa_Sinistralidade
TO	TO - Tocantins	48548743.96	46385853.00	95.544900
BA	BA - Bahia	450502975.89	413657404.00	91.821200
PI	PI - Piauí	67106275.40	59646164.00	88.883100
MT	MT - Mato Gr...	228472878.64	197192022.00	86.308700

6.8 Distribuição de Indenizações por Tipo de Sinistro

```

126
127 -- 8. Distribuição das Indenizações por Tipo de Sinistro
128
129 WITH Tx_indenizacao AS (
130     SELECT
131         V.Tipo_Indenizacao,
132         SUM(V.Valor) AS Valor_Total
133     FROM fato_casco C
134     CROSS APPLY (VALUES
135         ('Roubo_Furto', C.indeniz1),
136         ('Colisao', C.indeniz2),
137         ('Perda_Total', C.indeniz3),
138         ('Incendio', C.indeniz4),
139         ('Outros', C.indeniz9)
140     ) V (Tipo_Indenizacao, Valor)
141     GROUP BY V.Tipo_Indenizacao
142 )
143
144 SELECT
145     Tipo_Indenizacao,
146     Valor_Total,
147     Total_Geral,
148     Percent_Repres
149 FROM Tx_indenizacao
150 JOIN vw_regiao_macro R
151 ON R.Tipo_Indenizacao = Tx_indenizacao.Tipo_Indenizacao
152
153 
```

0 % Não foi encontrado nenhum problema

Tipo_Indenizacao	Valor_Total	Total_Geral	Percent_Repres
Colisao	3203524941.00	9200431817.00	34.820000
Perda_Total	2651861692.00	9200431817.00	28.820000
Roubo_Furto	2095665608.00	9200431817.00	22.780000
Outros	1161777409.00	9200431817.00	12.630000
Incendio	87602167.00	9200431817.00	0.950000

6.9 Quantidade de Sinistro por Estado

```

155 -- 9. Quantidade de Sinistro por Estado
156
157 WITH Qtde_Sinistros_UF AS (
158     SELECT
159         R.UF AS UF,
160         SUM(C.freq_sin1 + C.freq_sin2 + C.freq_sin3 + C.freq_sin4 + C.freq_sin9) AS Qtde_Sinistros
161     FROM fato_casco C LEFT JOIN vw_regiao_macro R
162     ON C.cod_regiao = R.codigo
163     GROUP BY R.UF
164 )
165
166 SELECT
167     UF,
168     Qtde_Sinistros,
169     Total_Geral,
170     Percent_Repres
171 FROM Qtde_Sinistros_UF
172 JOIN vw_regiao_macro R
173 ON R.UF = Qtde_Sinistros_UF.UF
174
175 
```

100 % Não foi encontrado nenhum problema

UF	Qtde_Sinistros	Total_Geral	Percent_Repres
1 SP	1157658	2562355	45.18000000000000
2 RJ	201681	2562355	7.87000000000000
3 M...	200835	2562355	7.84000000000000
4 RS	168401	2562355	6.57000000000000
5 PR	157398	2562355	6.14000000000000
6 SC	115784	2562355	4.52000000000000
7 BA	110002	2562355	4.29000000000000
8 GO	67779	2562355	2.65000000000000
9 PE	63115	2562355	2.46000000000000
10 DF	48666	2562355	1.90000000000000
11 CE	35605	2562355	1.39000000000000
12 ES	34969	2562355	1.36000000000000
13 MT	30484	2562355	1.19000000000000
14 MS	23467	2562355	0.92000000000000
15 RN	22003	2562355	0.86000000000000

6.10 Taxa de Sinistralidade por Categoria de Veículo


```

176 -- 10. Taxa de Sinistralidade por Categoria de Veiculo
177
178 SELECT
179     CT.categoria AS Categoria,
180     ROUND(
181         SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9) /
182         SUM(C.premio1) * 100.0, 1) AS Taxa_Sinistralidade
183 FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_categoria CT
184     ON C.cod_categoria = CT.codigo
185 GROUP BY CT.categoria
186 ORDER BY Taxa_Sinistralidade DESC;
187

```

100 % Não foi encontrado nenhum problema

PA	19984	2562355	0.780000000000
Categoria	Taxa_Sinistralidade		
1 Utilitários (nacional e importado)	131.200000		
2 Outros	96.200000		
3 Passeio importado	85.100000		
4 Pick-up (nacional e importado)	76.000000		
5 Passeio nacional	71.800000		
6 Veículo de Carga (nacional e ...	66.300000		
7 Motocicleta (nacional e import...	56.200000		
8 Ônibus (nacional e importado)	32.900000		

6.11 Distribuição da Exposição por Gênero e Faixa Etária

```

189 -- 11. Distribuição da Exposição por Gênero e Faixa Etária
190
191 SELECT
192     S.descricao AS Genero,
193     I.descricao AS Faixa_Etaria,
194     SUM(C.exposicao1) AS Exposicao,
195     ROUND(
196         SUM(C.exposicao1) * 100.0 / SUM(SUM(C.exposicao1)) OVER(PARTITION BY S.descricao, 2) AS Percent_Genero
197 FROM fato_casco C
198     LEFT JOIN dim_sexo S ON C.cod_sexo = S.codigo
199     LEFT JOIN dim_idade I ON C.cod_idade = I.codigo
200 GROUP BY S.descricao, I.descricao
201 ORDER BY S.descricao, I.descricao;
202

```

100 % Não foi encontrado nenhum problema Ln: 48, Car: 1 GUI

	Genero	Faixa_Etaria	Exposicao	Percent_Genero
1	Feminino	Entre 18 e 25 anos	75423.747287	2.440000
2	Feminino	Entre 26 e 35 anos	582693.362104	18.860000
3	Feminino	Entre 36 e 45 anos	888610.020400	28.760000
4	Feminino	Entre 46 e 55 anos	700787.200802	22.680000
5	Feminino	Maior que 55 anos	819151.990611	26.510000
6	Feminino	Não informada	22992.949870	0.740000
7	Jurídica	Entre 18 e 25 anos	33401.043835	2.910000
8	Jurídica	Entre 26 e 35 anos	50008.319076	4.350000

6.12 Top 10 Modelo de Veículos – Ticket médio para prêmios acima de 1.000

205	-- 12. Top 10 Modelo de Veículos - Ticket Médio para prêmios acima de 1.000
206	
207	WITH Ticket_Medio_Premio_Acima_1000 AS (
208	SELECT
209	V.descricao AS Descricao_Veiculo,
210	ROUND(SUM(C.premio1),2) AS Premio,
211	ROUND(SUM(C.exposicao1),2) AS Exposicao,
212	ROUND(SUM(C.premio1) / SUM(C.exposicao1),2) AS Ticket_Medio
213	FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_veiculo V
214	ON C.cod_modelo = V.codigo
215	GROUP BY V.descricao
216	HAVING SUM(C.exposicao1) > 1000
217	)
218	
219	SELECT TOP 10
220	Descricao_Veiculo,
221	Ticket_Medio

100 %
Não foi encontrado nenhum problema

Resultados

Mensagens

1	VOLVO REBOCADOR FH 540 GLOBETROTTER 6X4 E5	9867.410000
2	SCANIA VABIS CAMINHAO P 310 B 8X2 E5	8572.910000
3	Range Rover Sport HSE 3.0 TDV6 Diesel	8494.170000
4	VOLVO REBOCADOR FH 460 GLOBETROTTER 6X2 E5	8343.770000
5	SCANIA VABIS REBOCADOR R 440 A 6X2 E5	7116.960000
6	MERCEDES BENZ REBOCADOR AXOR 2544 S BLUE...	6523.240000
7	Atego 2430 6x2 2p (diesel)(E5)	6382.950000
8	Hilux SW4 SRX Diamo. 4x4 2.8 TB Die Aut.	5528.250000

7. Análise de Dados – Top 05 Regiões

7.1 Exposição, Prêmio e Indenizações e Quantidades de Sinistros por Região

1	
2	-- Análise de Dados - Top 5 Taxa de Sinistralidade
3	
4	
5	-- 1. Exposição, Prêmio e Indenizações e Quantidade de Sinistros por Região
6	
7	WITH Analise_Geral AS (
8	SELECT
9	R.Regiao_Macro AS Regiao,
10	R.descricao AS Descricao_Regiao,
11	
12	SUM(C.exposicao1) AS Exposicao_Total,
13	
14	SUM(C.freq_sin1 + C.freq_sin2 + C.freq_sin3 + C.freq_sin4 + C.freq_sin9) AS Qtde_Sinistros,
15	
16	SUM(C.premio1) AS Premio_Total,

100 %
Não foi encontrado nenhum problema
Ln: 37, Car: 41, Col: 44
MISTO

Resultados

Mensagens

	Regiao	Descricao_Regiao	Exposicao_Total	Premio_Total	Indenizacao_Total	Ticket_Medio_Premio	Qtde_Sinistros	Custo_Medio_Sinistro	Taxa_Sinistralidade	Ranking
1	Centro-Oeste	TO - Tocantins	24744.000000	48548743.96	46385853.00	1962.050000	6305	7356.990000	95.544900	1
2	Nordeste	BA - Bahia	280245.000000	450502975.89	413657404.00	1607.530000	110002	3760.450000	91.821200	2
3	Nordeste	PI - Piau	35259.000000	67106275.40	59646164.00	1903.240000	9561	6238.490000	88.883100	3
4	Norte	PA - Pará	68250.000000	125934855.59	110193915.00	1845.210000	19984	5514.110000	87.500700	4
5	Centro-Oeste	MT - Mato Grosso	113289.000000	228472878.64	197192022.00	2016.720000	30484	6468.710000	86.308700	5
6	Sudeste	SP - Grande Ca...	291141.000000	395491349.92	336695834.00	1358.420000	87539	3846.240000	85.133500	6
7	Sul	PR - F. Iguaçu-M...	78624.000000	120511326.47	101600992.00	1532.750000	16923	6003.720000	84.308200	7
8	Sul	SC - Oeste	91466.000000	129075857.79	108373154.00	1411.190000	21184	5115.800000	83.960800	8
9	Nordeste	PE - Pernambuco	218819.000000	326241501.96	269618230.00	1490.920000	63115	4256.010000	82.337200	9
10	Sudeste	MG - Vale do Aç...	47462.000000	67183620.28	55008213.00	1415.510000	11613	4736.780000	81.877400	10

7.2 Comparação das regiões com a média da carteira (desvio da média)

```

46
47 -- 2. Comparação das regiões com a média geral da carteira
48
49 WITH Sinistralidade_Regiao AS (
50     SELECT
51         R.descricao AS Desc_Regiao,
52         SUM(C.premio1) AS Premio_Total,
53         SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9) AS Indenizacao_Total,
54         SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9) /
55             SUM(C.premio1) * 100.0 AS Taxa_Sinistralidade
56     FROM fato_casco C LEFT JOIN vw_regiao_macro R
57     ON C.cod_regiao = R.codigo
58     GROUP BY R.Regiao_Macro, R.descricao
59 )
60
61 SELECT

```

100 % Não foi encontrado nenhum problema

	Desc_Regiao	Taxa_Sinistralidade	media_geral_carteira	Desvio_Media	Ranking
1	TO - Tocantins	95.540000	76.920000	18.630000	1
2	BA - Bahia	91.820000	76.920000	14.910000	2
3	PI - Piauí	88.880000	76.920000	11.970000	3
4	PA - Pará	87.500000	76.920000	10.590000	4
5	MT - Mato Grosso	86.310000	76.920000	9.390000	5
6	SP - Grande Campinas	85.130000	76.920000	8.220000	6
7	PR - F. Iguaçu-Medianeira-Cascavel-Toledo	84.310000	76.920000	7.390000	7
8	SC - Oeste	83.960000	76.920000	7.050000	8
9	PE - Pernambuco	82.340000	76.920000	5.420000	9
10	MG - Vale do Aço-Norte-Vale Jequitinhonha	81.880000	76.920000	4.960000	10

7.3 Categoria de veículos por região e por taxa de sinistralidade

```

71 -- 3. Categoria de veículos por região , por taxa de sinistralidade
72
73 SELECT
74     R.descricao AS Regiao,
75     Ct.categoria AS Categoria,
76     ROUND(SUM(C.premio1), 2) AS Premio_Total,
77     ROUND(SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9), 2) AS Indenizacao_Total,
78     SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9) /
79         SUM(C.premio1) * 100.0 AS Taxa_Sinistralidade
80 FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_regiao R ON C.cod_regiao = R.codigo
81     LEFT JOIN dim_categoria Ct ON C.cod_categoria = Ct.codigo
82 WHERE R.descricao LIKE '%TO%Tocantins%'
83     OR R.descricao LIKE '%BA%Bahia%'
84     OR R.descricao LIKE '%PI%Piaui%'
85     OR R.descricao LIKE '%PA%Par%'

```

100 % Não foi encontrado nenhum problema

	Regiao	Categoria	Premio_Total	Indenizacao_Total	Taxa_Sinistralidade
1	BA - Bahia	Utilitários (nacional e importado)	3720791.12	5932952.00	159.454000
2	BA - Bahia	Outros	17960343.75	22682327.00	126.291100
3	BA - Bahia	Passeio importado	16738488.86	21038233.00	125.687700
4	BA - Bahia	Pick-up (nacional e importado)	129390810.51	116974733.00	90.404200
5	BA - Bahia	Passeio nacional	236494504.84	212130430.00	89.697800
6	BA - Bahia	Veículo de Carga (nacional e importado)	31301244.73	27339554.00	87.343300
7	BA - Bahia	Motocicleta (nacional e importado)	13556355.48	7168395.00	52.878400
8	BA - Bahia	Ônibus (nacional e importado)	1340436.60	390780.00	29.153100
9	MT - Mato Grosso	Utilitários (nacional e importado)	611891.25	975861.00	159.482700
10	MT - Mato Grosso	Passeio importado	5759585.31	5952991.00	103.357900

7.4 Qual tipo de sinistro é mais relevante nessas regiões

```

91  -- 4. Qual tipo de sinistro é mais relevante nessas regiões
92
93  SELECT
94      R.descricao AS Regiao,
95      'Roubo_Furto' AS Tipo_sinistro, SUM(C.indeniz1) AS Vlr_Indenizacao
96  FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_regiao R ON C.cod_regiao = R.codigo
97  WHERE R.descricao LIKE '%TO%Tocantins%'
98      OR R.descricao LIKE '%BA%Bahia%'
99      OR R.descricao LIKE '%PI%Piaui%'
100     OR R.descricao LIKE '%PA%Par%'
101     OR R.descricao LIKE '%MT%Grosso%'
102  GROUP BY R.descricao
103
104  UNION ALL
105

```

100 % Não foi encontrado nenhum problema

Resultados Mensagens

	Regiao	Tipo_sinistro	Vlr_Indenizacao
1	BA - Bahia	Perda_Total	138490693.00
2	BA - Bahia	Colisao	114546585.00
3	BA - Bahia	Roubo_Furto	99398210.00
4	MT - Mato Grosso	Perda_Total	72938532.00
5	MT - Mato Grosso	Colisao	72581110.00
6	BA - Bahia	Outros	56661669.00
7	PA - Pará	Perda_Total	36917702.00
8	PA - Pará	Colisao	36912906.00
9	MT - Mato Grosso	Roubo_Furto	30372648.00
10	PI - Piaui	Colisao	25870716.00

7.5 Perfil do segurado nessas regiões

```

150  -- 5. Perfil do segurado nessas regiões
151
152  SELECT
153      R.descricao AS Regiao,
154      S.descricao AS Sexo,
155      I.descricao AS Faixa_Etaria,
156      SUM(C.premio1) AS Premio_Total,
157      SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9) AS Indenizacao_Total,
158      ROUND(
159          SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9) /
160          NULLIF(SUM(C.premio1),0) * 100.0, 2) AS Taxa_Sinistralidade
161  FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_regiao R ON C.cod_regiao = R.codigo
162      LEFT JOIN dim_sexo S ON C.cod_sexo = S.codigo
163      LEFT JOIN dim_idade I ON C.cod_idade = I.codigo
164  WHERE (
165      R.descricao LIKE '%TO%Tocantins%'

```

100 % Não foi encontrado nenhum problema

Resultados Mensagens

	Regiao	Sexo	Faixa_Etaria	Premio_Total	Indenizacao_Total	Taxa_Sinistralidade
1	BA - Bahia	Sem Informaçao	Entre 18 e 25 anos	6838.09	1393237.00	20374.650000
2	BA - Bahia	Sem Informaçao	Entre 26 e 35 anos	31694.42	1015101.00	3202.780000
3	BA - Bahia	Sem Informaçao	Entre 36 e 45 anos	37586.08	1189778.00	3165.480000
4	BA - Bahia	Sem Informaçao	Entre 46 e 55 anos	23665.05	613541.00	2592.600000
5	BA - Bahia	Masculino	Não informada	1925482.26	20348525.00	1056.800000
6	BA - Bahia	Sem Informaçao	Maior que 55 anos	27931.35	150328.00	538.210000
7	BA - Bahia	Sem Informaçao	Não informada	8931168.33	45019769.00	504.070000
8	BA - Bahia	Feminino	Não informada	781785.20	3894430.00	498.150000
9	BA - Bahia	Masculino	Entre 26 e 35 anos	37874412.28	46626219.00	123.110000
10	BA - Bahia	Masculino	Entre 36 e 45 anos	62915806.87	67414947.00	107.150000

7.6 Representatividade Percentual

177	-- 6. Representatividade Percentual
178	
179	WITH Indeniz_Regiao AS (
180	SELECT
181	R.descricao AS Regiao,
182	SUM(C.indeniz1 + C.indeniz2 + C.indeniz3 + C.indeniz4 + C.indeniz9) AS Indenizacao_Total
183	FROM fato_casco C LEFT JOIN dim_regiao R ON C.cod_regiao = R.codigo
184	GROUP BY R.descricao)
185	
186	SELECT
187	Regiao,
188	Indenizacao_Total,
189	ROUND(Indenizacao_Total * 100.0 / SUM(Indenizacao_Total) OVER (), 2) AS Percent_Top5,
190	ROUND(
191	Indenizacao_Total * 100.0 /
192	(SELECT SUM(indeniz1 + indeniz2 + indeniz3 + indeniz4 + indeniz9) FROM fato_casco), 2) AS Percent_Total_Carteira
193	FROM Indeniz_Regiao
194	WHERE (Regiao LIKE '%TO%Tocantins%'
195	OR Regiao LIKE '%BA%Bahia%'
196	OR Regiao LIKE '%PI%Piaui%'
197	OR Regiao LIKE '%PA%Par%')

100 %

Não foi encontrado nenhum problema

Ln: 185, Car: 5 | MISTO | C

Resultados

Mensagens

	Regiao	Indenizacao_Total	Percent_Top5	Percent_Total_Carteira
1	BA - Bahia	413657404.00	50.010000	4.500000
2	MT - Mato Grosso	197192022.00	23.840000	2.140000
3	PA - Pará	110193915.00	13.320000	1.200000
4	PI - Piauí	59646164.00	7.210000	0.650000
5	TO - Tocantins	46385853.00	5.610000	0.500000