

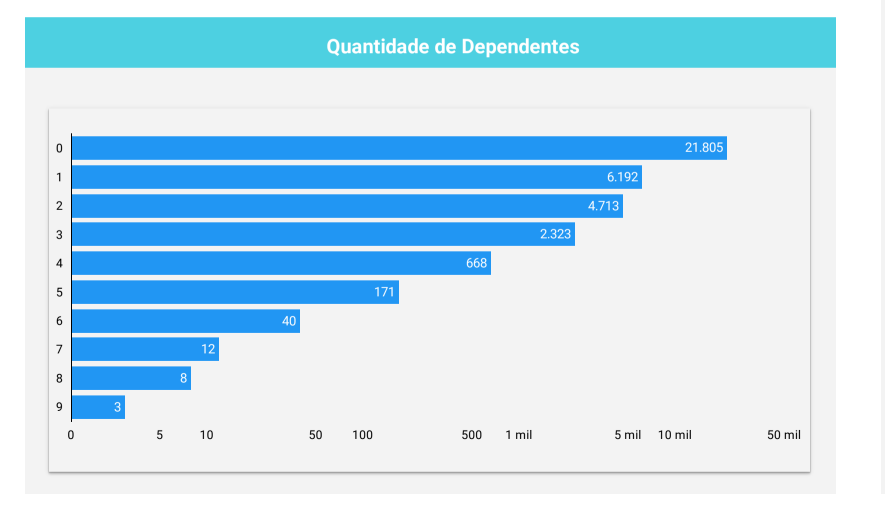
ANÁLISE GERAL

Clientes

35.937

	Gênero		
М		21	.563
F		14	.374
	1-2/2	<	>

Inadimplência				
ADIMPLENTE	35.305			
INADIMPLENTE	632			
1-2/2	< >			



	Idade	/	Q	td.	
50					945
49					931
48					925
63					913
47					900
53					898
56					879
45					878
52					873
62					870
46					869
51					869
61					849
54					829
58					816
60					813
57					803
55					794
		1 - 81 /	81	<	>



Hipótese 1: Os mais jovens correm um risco maior de não pagamento.

Hipótese Confirmada! Ao lado podemos ver que pessoas com idade entre 21 e 41 e entre 41 e 52 anos possuem um perfil de mal pagador, confirmando a hipótese de que quanto mais jovem maior e risco de inadimplência.

Hipótese 1				
quartil •	min_idade	max_idade	idade_segmentacao	
1	21	41	Mau pagador	
2	41	52	Mau pagador	
3	52	63	Bom pagador	
4	63	109	Bom pagador	
			1-4/4 < >	

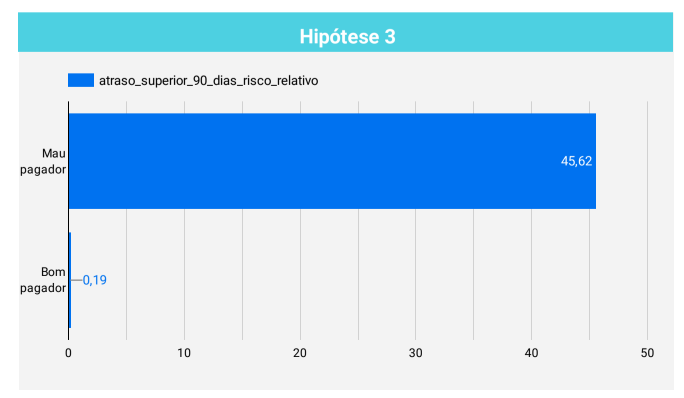
Hipótese 2: Pessoas com mais empréstimos ativos correm maior risco de serem maus pagadores.

		Hipótese 2	
quartil 🔺	min_emprestimos	max_emprestimos	total_emprestimos_segmentacao
1	1	5	Mau pagador
2	5	8	Mau pagador
3	8	11	Bom pagador
4	11	57	Bom pagador
			1-4/4 <>

Hipótese Refutada! Conforme mostra nossa tabela matriz ao lado, pessoas classificadas como maus pagadores são aquelas com uma quantidade de empréstimos ativos entre 1 e 8.

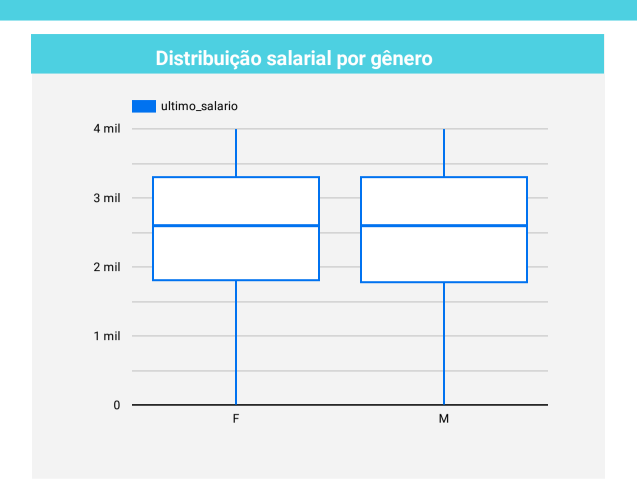
Hipótese 3: Pessoas que atrasaram seus pagamentos por mais de 90 dias correm maior risco de serem maus pagadores.

Hipótese Confirmada! Segundo a análise de risco relativo, pessoas que atrasam seus pagamentos por mais de 90 dias tendem a ser maus pagadores.





Em nossa base de dados, podemos identificar que não há discrepância salarial significativa entre os gêneros presentes.



Média e mediana					
média_atraso_90 ▼	mediana_atraso_90	media_idade	mediana_idade	média_empréstimo	mediana_empréstimo
0,09	0	52,45	52	8,58	8
					1-1/1 < >

Cálculo do Desvio Padrão				
D-P_90dias ▼	D-P_dependentes	D-P_emprestimos	D-P_idade	D-P_endividamento
0,5	1,11	5,1	14,78	2.013,36
				1-1/1 〈 〉

Algumas observações sobre os dados acima:

Baseado na análise da tabela de desvios padrão, temos uma visão geral da variabilidade de diferentes aspectos financeiros e demográficos. O endividamento mostra a maior dispersão, seguido pela idade, enquanto o número de dependentes e a variável de 90 dias apresentam menor variabilidade.

Conclusão: Esses insights destacam a complexidade das relações entre os diferentes fatores financeiros e comportamentais dos clientes, sugerindo a necessidade de estratégias personalizadas para cada segmento, visando melhor gestão e mitigação de riscos.



id_usuario

Igual a

✓ Insira um valor

				Clientes / Idade	
id_usuario ▲	idade	genero	qtd_dependentes	adimplentes_inadimplentes	taxa_de_endividamento_segmentacao
1	55	F	0	ADIMPLENTE	Bom pagador
2	44	М	0	ADIMPLENTE	Bom pagador
3	54	М	0	ADIMPLENTE	Bom pagador
4	54	F	0	ADIMPLENTE	Bom pagador
5	42	М	2	ADIMPLENTE	Bom pagador
6	63	F	0	ADIMPLENTE	Bom pagador
7	76	М	0	ADIMPLENTE	Bom pagador
8	55	М	0	ADIMPLENTE	Bom pagador
9	41	М	0	ADIMPLENTE	Bom pagador
10	49	F	0	ADIMPLENTE	Bom pagador

1 - 10 / 35937

