

# Relatório Estatístico de Dados

Ettore Motta Gazzinelli — Mineração de Dados

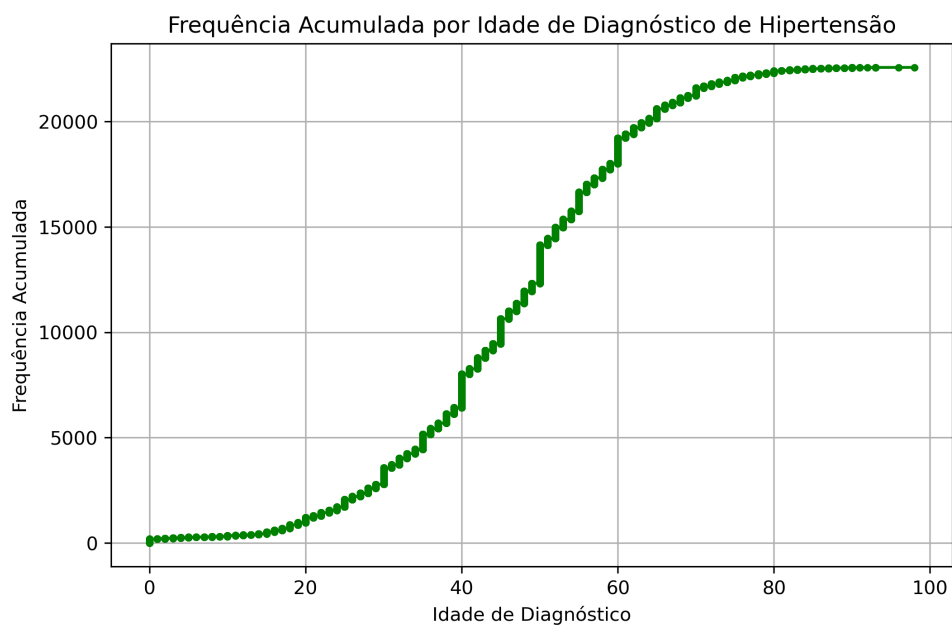
9 de outubro de 2025

## Sumário

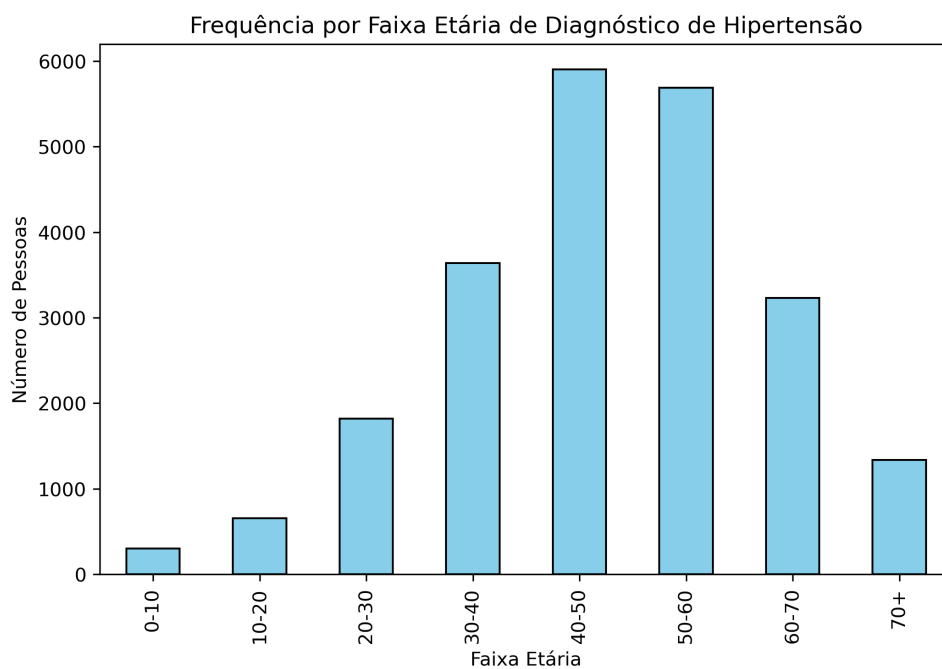
1	Gráficos de Faixa Etária	2
2	Comparação entre Saudáveis e Hipertensos	3
3	Resumo das Colunas Numéricas	3
4	Resumo das Colunas Categóricas	4

# 1 Gráficos de Faixa Etária

Nesta seção apresentamos gráficos sobre a distribuição da faixa etária do dataset.



(a) Frequência Acumulada



(b) Frequência por Faixa Etária

Figura 1: Distribuição da idade no dataset

## 2 Comparação entre Saudáveis e Hipertensos

Nesta seção apresentamos a comparação entre os indivíduos saudáveis e os hipertensos no dataset.

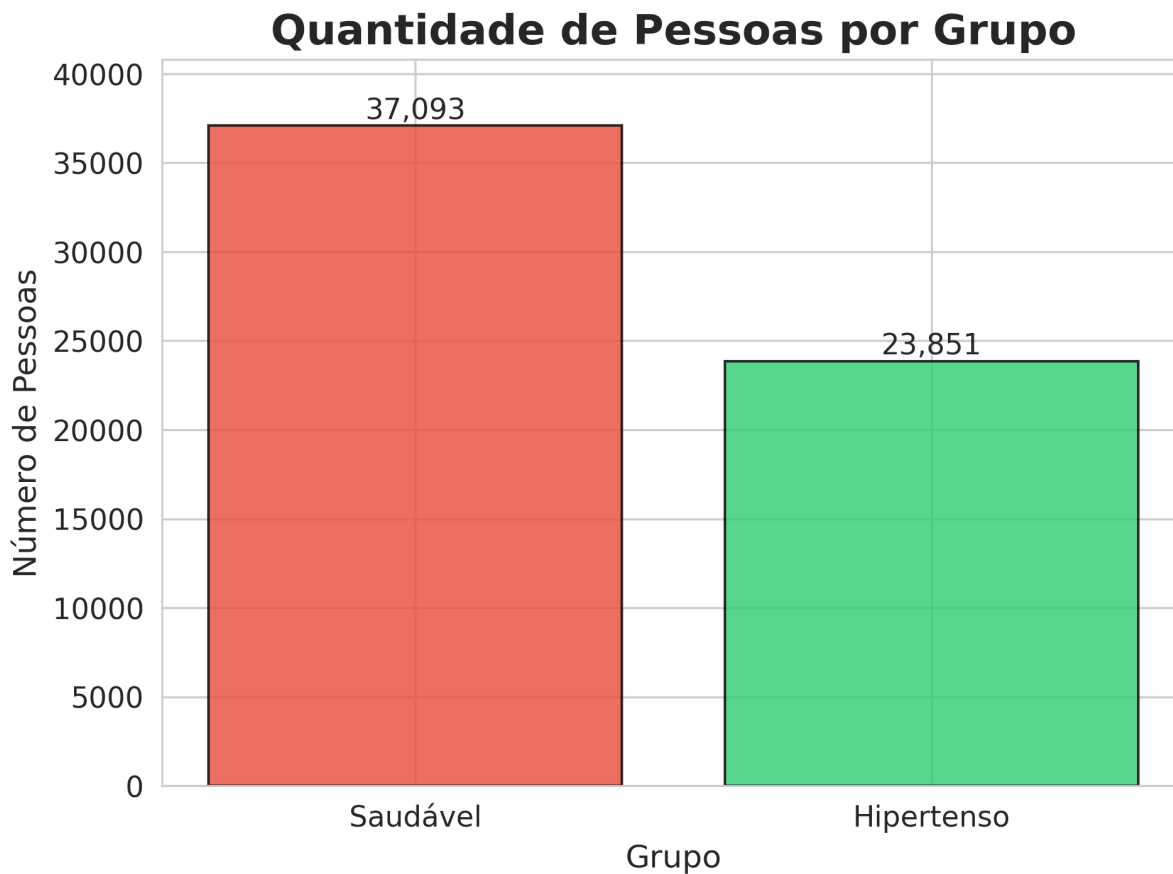


Figura 2: Comparação entre Saudáveis e Hipertensos

## 3 Resumo das Colunas Numéricas

Coluna	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
P01101	23851	3.092868	2.087532	0	2	3	4	7
P013	23851	2.969687	1.819751	0	2	3	4	7
P015	23851	1.142761	1.513668	0	0	1	2	7
P023	23851	3.896021	3.063207	0	0	4	7	7
P00901	23851	4.659134	2.432939	0	3	5	7	7
P018	23851	4.372144	2.503606	0	2	5	7	7
P019	12216	1.608874	0.691874	1	1	1	2	3
P02001	23851	0.971196	1.949953	0	0	0	1	7
P02002	23851	0.805249	1.554278	0	0	0	1	7
P029	7159	4.077664	4.129315	1	2	3	5	50

Coluna	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
P035	7876	3.593068	1.924307	0	2	3	5	7
P03701	7661	0.806944	0.759747	0	0	1	1	15
P03702	7661	15.573815	17.393464	0	0	0	30	59
V0001	23851	30.575406	11.167693	11	23	31	35	53
V0031	23851	2.652342	1.382660	1	1	3	4	4
Q003	22574	46.310579	15.012323	0	37	47	56	98
Q064	3015	51.996020	17.263118	0	42	54	64	96

## 4 Resumo das Colunas Categóricas

Coluna	count	unique	top	freq
P00601	23851	2	1	21410
P00602	23851	2	2	14448
P00604	23851	2	1	21673
P00605	23851	2	2	14713
P00612	23851	2	1	14190
P02401	23851	4	2	12788
P00613	23851	2	2	21179
P00603	23851	2	1	18503
P00607	23851	2	2	12513
P00608	23851	2	2	14313
P00609	23851	2	1	13854
P00610	23851	2	2	15595
P00611	23851	2	1	15177
P01001	23851	4	NA	10391
P00614	23851	2	2	18525
P00615	23851	2	2	19434
P00616	23851	2	2	21456
P00617	23851	2	2	18807
P00618	23851	2	2	19433
P00619	23851	2	2	20667
P00620	23851	2	2	19028
P00621	23851	2	2	17872
P00622	23851	2	2	15001
P00623	23851	2	2	22869
P02101	23851	4	NA	17280
P02102	23851	4	NA	15785
P02501	23851	8	0	13212
P02602	23851	8	0	20573
P027	23851	3	1	16692
P03301	23851	6	NA	16692

Coluna	count	unique	top	freq
P03302	23851	6	NA	16692
P03303	23851	4	NA	16692
P034	23851	2	2	15975
P036	23851	18	NA	16190
Q00201	23851	1	1	23851
Q06306	23851	2	2	20836
Q06307	23851	3	NA	20836
Q06308	23851	3	NA	20836
Q06309	23851	3	NA	20836
Q06310	23851	3	NA	20836
Q06311	23851	3	NA	20836
Q028	23851	6	1	16331
Q067	23851	6	NA	20836
J02901	23851	3	NA	17962
Q00601	23851	4	1	19594
Q00602	23851	9	NA	21994
Q01912	23851	3	1	11975
Q04711	23851	3	NA	19647