Análise Descritiva do Conjunto de Dados

Layla e Serena

# Estatísticas Numéricas

|  |  |
| --- | --- |
| Coluna | Estatísticas |
| C008 | Mínimo: 0.0 Máximo: 112.0 Média: 35.27 Desvio Padrão: 21.68 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| M01401 | Mínimo: 0.0 Máximo: 3.0 Média: 2.47 Desvio Padrão: 0.87 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P00901 | Mínimo: 0.0 Máximo: 7.0 Média: 4.4 Desvio Padrão: 2.46 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P01101 | Mínimo: 0.0 Máximo: 7.0 Média: 3.31 Desvio Padrão: 2.07 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P02001 | Mínimo: 0.0 Máximo: 7.0 Média: 1.2 Desvio Padrão: 2.09 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P018 | Mínimo: 0.0 Máximo: 7.0 Média: 4.02 Desvio Padrão: 2.5 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P02002 | Mínimo: 0.0 Máximo: 7.0 Média: 1.16 Desvio Padrão: 1.79 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P02501 | Mínimo: 0.0 Máximo: 7.0 Média: 1.68 Desvio Padrão: 2.16 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P02602 | Mínimo: 0.0 Máximo: 7.0 Média: 0.42 Desvio Padrão: 1.1 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P029 | Mínimo: 1.0 Máximo: 96.0 Média: 4.74 Desvio Padrão: 4.69 Dados Faltantes: 258310 (87.94%) |
| P035 | Mínimo: 0.0 Máximo: 7.0 Média: 3.37 Desvio Padrão: 1.93 Dados Faltantes: 257328 (87.61%) |
| P04501 | Mínimo: 1.0 Máximo: 6.0 Média: 2.89 Desvio Padrão: 1.52 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P04502 | Mínimo: 1.0 Máximo: 6.0 Média: 3.77 Desvio Padrão: 1.93 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P053 | Mínimo: 2.0 Máximo: 90.0 Média: 16.8 Desvio Padrão: 6.32 Dados Faltantes: 261663 (89.08%) |
| Q064 | Mínimo: 0.0 Máximo: 96.0 Média: 48.49 Desvio Padrão: 19.3 Dados Faltantes: 288994 (98.39%) |
| H001 | Mínimo: 1.0 Máximo: 5.0 Média: 2.94 Desvio Padrão: 1.1 Dados Faltantes: 205195 (69.86%) |
| W00103 | Mínimo: 29.9 Máximo: 138.4 Média: 72.25 Desvio Padrão: 15.47 Dados Faltantes: 286996 (97.71%) |
| W00203 | Mínimo: 130.0 Máximo: 195.1 Média: 164.17 Desvio Padrão: 9.94 Dados Faltantes: 286996 (97.71%) |
| E01602 | Mínimo: 4.0 Máximo: 300000.0 Média: 2045.92 Desvio Padrão: 3312.08 Dados Faltantes: 172871 (58.85%) |
| E017 | Mínimo: 1.0 Máximo: 120.0 Média: 37.52 Desvio Padrão: 13.24 Dados Faltantes: 169327 (57.65%) |
| E01802 | Mínimo: 7.0 Máximo: 50000.0 Média: 1876.06 Desvio Padrão: 3031.04 Dados Faltantes: 288863 (98.34%) |
| E019 | Mínimo: 1.0 Máximo: 88.0 Média: 18.38 Desvio Padrão: 11.41 Dados Faltantes: 288757 (98.31%) |
| E025 | Mínimo: 1.0 Máximo: 4.0 Média: 2.84 Desvio Padrão: 1.07 Dados Faltantes: 281047 (95.68%) |
| F001021 | Mínimo: 39.0 Máximo: 50000.0 Média: 1899.0 Desvio Padrão: 2343.02 Dados Faltantes: 251821 (85.73%) |
| F007021 | Mínimo: 10.0 Máximo: 30000.0 Média: 632.27 Desvio Padrão: 1065.18 Dados Faltantes: 285196 (97.1%) |
| F008021 | Mínimo: 1.0 Máximo: 130000.0 Média: 1475.55 Desvio Padrão: 3236.3 Dados Faltantes: 287442 (97.86%) |
| VDF00102 | Mínimo: 1.0 Máximo: 420000.0 Média: 583.39 Desvio Padrão: 3747.52 Dados Faltantes: 266420 (90.7%) |
| J003 | Mínimo: 1.0 Máximo: 14.0 Média: 5.92 Desvio Padrão: 4.67 Dados Faltantes: 271774 (92.53%) |

# Estatísticas Categóricas

|  |  |
| --- | --- |
| Coluna | Estatísticas |
| M001 | Total de Valores: 94111 Dados Faltantes: 199615 (67.96%) |
| N004 | Total de Valores: 88953 Dados Faltantes: 204773 (69.72%) |
| N008 | Total de Valores: 11457 Dados Faltantes: 282269 (96.1%) |
| N010 | Total de Valores: 90846 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| N011 | Total de Valores: 90846 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P02601 | Total de Valores: 90846 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P027 | Total de Valores: 90846 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P050 | Total de Valores: 90846 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| P051 | Total de Valores: 1186 Dados Faltantes: 292540 (99.6%) |
| P068 | Total de Valores: 90846 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| Q00201 | Total de Valores: 88736 Dados Faltantes: 204990 (69.79%) |
| Q03001 | Total de Valores: 84073 Dados Faltantes: 209653 (71.38%) |
| Q060 | Total de Valores: 82881 Dados Faltantes: 210845 (71.78%) |
| Q06306 | Total de Valores: 90846 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| Q06506 | Total de Valores: 4732 Dados Faltantes: 288994 (98.39%) |
| Q06507 | Total de Valores: 4732 Dados Faltantes: 288994 (98.39%) |
| Q06508 | Total de Valores: 4732 Dados Faltantes: 288994 (98.39%) |
| Q06509 | Total de Valores: 4732 Dados Faltantes: 288994 (98.39%) |
| Q06601 | Total de Valores: 4732 Dados Faltantes: 288994 (98.39%) |
| Q067 | Total de Valores: 4732 Dados Faltantes: 288994 (98.39%) |
| Q068 | Total de Valores: 90846 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| Q11006 | Total de Valores: 90846 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| R034 | Total de Valores: 21628 Dados Faltantes: 272098 (92.64%) |
| T001 | Total de Valores: 90846 Dados Faltantes: 202880 (69.07%) |
| H004 | Total de Valores: 26532 Dados Faltantes: 267194 (90.97%) |
| H010 | Total de Valores: 9677 Dados Faltantes: 284049 (96.71%) |
| V0001 | Total de Valores: 293726 Dados Faltantes: 0 (0.0%) |
| V0026 | Total de Valores: 293726 Dados Faltantes: 0 (0.0%) |
| V0031 | Total de Valores: 293726 Dados Faltantes: 0 (0.0%) |
| B001 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| C006 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| C009 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| C011 | Total de Valores: 242444 Dados Faltantes: 51282 (17.46%) |
| D001 | Total de Valores: 261595 Dados Faltantes: 32131 (10.94%) |
| D00301 | Total de Valores: 78261 Dados Faltantes: 215465 (73.36%) |
| D00901 | Total de Valores: 178013 Dados Faltantes: 115713 (39.39%) |
| E001 | Total de Valores: 225563 Dados Faltantes: 68163 (23.21%) |
| E002 | Total de Valores: 113680 Dados Faltantes: 180046 (61.3%) |
| E003 | Total de Valores: 113335 Dados Faltantes: 180391 (61.41%) |
| E004 | Total de Valores: 106497 Dados Faltantes: 187229 (63.74%) |
| E01201 | Total de Valores: 124399 Dados Faltantes: 169327 (57.65%) |
| F001011 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| F007011 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| F008011 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| VDF001 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| G060 | Total de Valores: 4173 Dados Faltantes: 289553 (98.58%) |
| I00102 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| I00401 | Total de Valores: 31627 Dados Faltantes: 262099 (89.23%) |
| I00402 | Total de Valores: 31627 Dados Faltantes: 262099 (89.23%) |
| I00403 | Total de Valores: 31627 Dados Faltantes: 262099 (89.23%) |
| J00101 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| J002 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| J00402 | Total de Valores: 21952 Dados Faltantes: 271774 (92.53%) |
| J00404 | Total de Valores: 21952 Dados Faltantes: 271774 (92.53%) |
| J007 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| J00801 | Total de Valores: 79823 Dados Faltantes: 213903 (72.82%) |
| J009 | Total de Valores: 279382 Dados Faltantes: 14344 (4.88%) |
| J01502 | Total de Valores: 46914 Dados Faltantes: 246812 (84.03%) |
| J02702 | Total de Valores: 40357 Dados Faltantes: 253369 (86.26%) |
| L033 | Total de Valores: 3683 Dados Faltantes: 290043 (98.75%) |