Projeto Final Avaliação de inscritos neurodivergentes no Enem - 2019 Curso de Big Data Science Autor : Maria Fisher
Introdução Dados do IBGE mostraram que em 2019, apenas 16,6% da população brasileira com deficiência possuía ensino médio completo. Segundo, dados do IBGE (2010), teve um aumento significativo na inclusão de estudantes especiais com 640% das matrículas em escolas comuns e de 28% em escolas e classes especiais no período de 1998-2006. Em 2018, o número de estudantes matriculados portadores de deficiência teve um aumento de 0,04% em 2017 para 0,06% em 2018 do total de matriculados. Em 2019, o número de matrículas da educação especial chegou a 1,3 milhão, com aumento de 34,4% em relação a 2015 (Inep, 2020). Porém, penas 0,52% do total de matriculados em cursos de graduação do Ensino Superior são declarados com deficiência (Quero Bolsa,
Esses dados mostram que apenas uma parcela pequena de pessoas com deficiência conseguem suporte adequado para continuar sua educação e portanto com menor oportunidade de tornar-se cidadão independente e mais produtivo na comunidade. Esse trabalho tem como objetivo avaliar a performance dos inscritos no Enem que se declaram neurodivergentes quanto ao desempenho nas notas e algumas variáveis sociais que os circundam. Considerou-se neurodivergentes aqueles que se declararam portador de: Autismo, Deficit de Atenção, Deficiência Mental, Dislexia, Discalculia.
Métodos Pre-processamento dos dados Seleção das colunas a serem estudadas CO_MUNICIPIO_RESIDENCIA, NO_MUNICIPIO_RESIDENCIA, SG_UF_RESIDENCIA, NU_IDADE, TP_SEXO, TP_COR_RACA,
IN_DEFICIENCIA_MENTAL, IN_DEFICIT_ATENCAO, IN_DISLEXIA, IN_DISCALCULIA, IN_AUTISMO, NU_NOTA_CN, NU_NOTA_CH NU_NOTA_LC, NU_NOTA_REDACAO, NU_NOTA_MT, Q001, Q002, Q024, Q025 CPU times: user 47.2 s, sys: 4.29 s, total: 51.5 s Wall time: 51.7 s Verificar total numero de candidatos neurodivergentes
IN_DEFICIENCIA_MENTAL 2248 IN_DEFICIT_ATENCAO 8338 IN_DISLEXIA 1596 IN_DISCALCULIA 382 IN_AUTISMO 1204 dtype: int64 Para separar o dataset em Neurodivergentes e Normativos foi criado a função Neurodivergente onde para cada row (linha) que contém valor verdade (True = 1) retorna a condição Neurodivergente e caso seja falso (False = 0) retorna Normativo. Depois, aplicou-se a função .apply() no dataset e na sequencia a coluna nova foi salva no dataset original.
0 Normativo 1 Normativo 2 Normativo 3 Normativo 4 Normativo 5095265 Normativo 5095266 Normativo 5095267 Normativo 5095268 Deficit atenção
Separar Normativos e Neurodivergentes em dois datasets
O dataset inteiro tem muitas variaveis tornando o trabalho mais lento, assim divindo-o em 2 partes torna-se mais pratico e rápido. Análise Descritiva Leitura dos dados para normativos e neurodivergentes
Neurodivergente Código_Geográfico Município VF Cor_Raça Gênero Idade Escolaridade_Pai Escolaridade_Mãe Computador? Acesso_Integrate Normativo 1506807 Santarém PA Parda M 21 D E Não Sim(1) Normativo 1504059 Mãe do Rio PA Parda F 16 D E Não Sim(2) Normativo 150502 Paragominas PA Branca F 18 H E Sim(2) Normativo 1504080 Ananindeua PA Branca M 31 C C C Não Não Normativo 1504208 Marabá PA Parda F 30 B B Não
Porcentagens para cada neurotipo As porcentagens de inscritos no Enem declarados neurodivergentes são pequenas, sendo assim dividimos o dataset em normativos e neurodivergentes para as analises descritivas. Calcular a frequência para cada neurotipo Normativo 99.731416 Deficit atenção 0.182928
Deficiente mental 0.044192 Autismo 0.020691 Dislexia 0.018990 Discalculia 0.001783 Name: Neurodivergente, dtype: float64 Frequência e Porcentagem para cada neurotipo Frequência Porcentagem(%) Normativo 3692064 99.731416
Deficit atenção 6772 0.182928 Deficiente mental 1636 0.044192 Autismo 766 0.020691 Dislexia 703 0.018990 Discalculia 66 0.001783 Renomear a coluna Neurodivergente
Neurodivergente Frequência Porcentagem(%) Normativo 3692064 99.731416 Deficit atenção 6772 0.182928 Deficiente mental 1636 0.044192 Autismo 766 0.020691 Discalculia 66 0.001783
Preparar os dados para plotar grafico dos neurotipos de interesse Porcentagem(%) Deficit atenção 0.182928 Deficiente mental 0.044192 Autismo 0.020691 Dislexia 0.018990 Discalculia 0.001783 Plotar a porcentagem para cada peurotipo no Enem 2019
Plotar a porcentagem para cada neurotipo no Enem 2019 Porcentagem de Neurodivergentes Enem 2019 O 0.175 O 0.125 O 0.125 O 0.100
Oliso-on on one one one one one one one one on
Neurodivergentes Inscritos no Enem 2019 Neuronormativos Ler aquivo com dados dos normativos
Neurodivergente Código_Geográfico Município UF Cor_Raça Gênero Idade Escolaridade_Pai Escolaridade_Mãe Computador? Acesso_Interesta Normativo 1506807 Santarém PA Parda M 21 D E Sim(1) Normativo 1504059 Mãe do Rio PA Parda F 16 D E Não Normativo 1505502 Paragominas PA Branca F 18 H E Sim(2) Normativo 1500800 Ananindeua PA Branca M 31 C C C Não Normativo 1504208 Marabá PA Parda F 30 B B Não
Count mean std min 25% 50% 75% max Idade 3692064.0 21.17 6.96 1.0 17.0 19.0 22.0 92.0 Ciências_Naturais 3692064.0 3692064.0 477.78 75.95 0.0 417.8 470.3 533.1 860.9 Ciências_Humanas 3692064.0 509.82 80.90 0.0 450.8 513.3 568.5 835.1 Linguagens_Códigos 3692064.0 522.38 62.68 0.0 485.5 527.8 566.5 801.7
Matemática 3692064.0 523.05 108.88 0.0 435.1 501.0 597.6 985.5 Redação 3692064.0 579.65 182.25 0.0 500.0 580.0 680.0 1000.0 Verificar as variaveis quantitativas para Neuronormativos ['Código_Geográfico', 'Idade', 'Redação', 'Redação', 'Ciências_Humanas', 'Ciências_Naturais',
'Ciências_Naturais', 'Matemática', 'Linguagens_Códigos'] Calcular a media para cada nota para Neuronormativos Idade Ciências_Naturais Ciências_Humanas Linguagens_Códigos Matemática Redação 0 21 472.9 466.0 497.3 369.1 780.0 1 16 358.9 495.4 482.3 416.5 600.0 2 18 574.2 538.7 582.6 571.5 640.0
3 31 522.0 592.6 582.0 605.3 580.0 4 30 407.4 480.1 464.3 581.5 360.0 Plotar graficos para cada nota para Neuronormativos 1e6 Idade 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125
1.5 - 1.0 - 0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 0 200 400 600 800 Linguagens_Códigos 1.25 - 1.00 - 0.75 - 0.7
0.50 - 0.25 - 0.00
A análise das variaveis númericas mostram que a média das notas dos inscritos normativos não tiveram alta performance. Em todas as disciplinas a média ficou em torno de 500. Verificar variaveis qualitativas para Neuronormativos ['Neurodivergente', 'Município',
'UF', 'Cor_Raça', 'Gênero', 'Escolaridade_Pai', 'Escolaridade_Mãe', 'Computador?', 'Acesso_Internet'] Variaveis qualitativas para Neuronormativos
UF Cor_Raça Gênero Escolaridade_Pai Escolaridade_Mãe Computador? Acesso_Internet Neurodivergente 0 PA Parda M D E Sim(1) Não Normativo 1 PA Parda F D E Não Nômativo 2 PA Branca F H E Sim(2) Sim Normativo 3 PA Branca M C C C Não Não Normativo 4 PA Parda F B B Não Sim Normativo Plotar fig das variaveis qualitativas para Neuronormativos
Variáveis categoricas Enem 2019 Neuronormativos 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
PAMGMACEAMTODFPRAP PI RJ ESRRSPRORSMTACMSGOBARNPE SCPBAL SE UF Parda Branca Preta Não declarado Amarela Indígena Cor_Raça Preta Não declarado Amarela Indígena O D D D D D D D D D D D D D D D D D D
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Os estados de São Paulo, Minas Gerais e Bahia, foram os que receberam mais inscritos para o Enem em 2019. Destes a 59% são do gênero
feminino. Quanto ao perfil social se declararam 45% pardos, 37% brancos, 12% pretos, seguidos de amarelos e indigenas. Nivel de escolaridade do pai, 27% completaram Ensino Médio, 20% possuem 4ª série/5º ano incompleto, 13.9% completaram a 4ª série/5º ano e 5% nunca estudaram. Equanto que o nivel de escolaridade das mães, 33% completaram o Ensino Médio, 14.9% não completaram a 4ª série/5º ano, 12.9% completaram o Ensino Fundamental, e 3% não estudou.
Ler dados dos Neurodivergentes Neurodivergente Código_Geográfico Município UF Cor_Raça Gênero Idade Escolaridade_Pai Escolaridade_Mãe Computador? Acesso_Intern O Deficit atenção 1501907 Bujaru PA Preta M 18 H H Não Si O Deficit atenção 1506807 Santarém PA Parda F 17 C E Não Não O Deficit atenção 1503804 Jacundá PA Amarela M 17 E E Sim(1) Não O Deficit atenção 1503804 Jacundá PA Amarela M 17 E E Sim(1) Não O Deficit atenção 1503804 Jacundá PA Amarela M 17 E E Sim(1) Não O Deficit atenção 1503804 Jacundá PA Amarela M 17 E E Sim(1) Não O Deficit atenção 1503804 Jacundá PA Amarela M 17 E E Sim(1) Não O Deficit atenção 1503804 Jacundá PA Amarela M 17 DE DE DE DE DE DE DE D
3 Deficiente mental 1501402 Belém PA Parda F 24 B C Não Não 4 Deficit atenção 5204904 Campos Belos GO Branca F 29 B E Sim(1) Si Verificar variáveis qualitativas para Neurodivergentes ['Neurodivergente', 'Município', 'UF', 'Cor_Raça',
'Gênero', 'Escolaridade_Pai', 'Escolaridade_Mãe', 'Computador?', 'Acesso_Internet'] Calcular variáveis qualitativas para Neurodivergentes UF Neurodivergente Cor_Raça Gênero Escolaridade_Pai Escolaridade_Mãe Computador? Acesso_Internet O PA Deficit atenção Preta M H H Não Sim
1 PA Autismo Parda F C E Não Não 2 PA Deficit atenção Amarela M E E E Sim(1) Não 3 PA Deficiente mental Parda F B C Não Não 4 GO Deficit atenção Branca F B E Sim(1) Sim Plotar variáveis qualitativas para Neurodivergentes
2000 1500 1000 1500 1000 1000 1000 1000
5000 - 4000 - 10
2000 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500
Nesse estudo verificou-se que no Enem de 2019, 68% inscritos são portadores de Deficit de Atenção, 16.5% Deficiência Mental, 7.7% Autismo, 7% Dislexia e apenas 0.7% apresenta Discalculia. Os estados com maior número de inscritos no Enem em 2010 e declaradas neurodivergentes são Minas Gerais, São Paulo e Rio de Janeiro. Destes
a 50% são do gênero masculino e 49% feminino. Quanto ao perfil social se declararam 54.7% brancos, 33.6% pardos, 6.6% pretos, seguidos 1.7% de amarelos e 0.3% de indigenas. Nivel de escolaridade do pai: 28.6% completaram Ensino Médio, 19.7% possuem Graudação, 17.5% tem Pós-graduação e 2.1% nunca estudaram. Equanto que o nivel de escolaridade das mães, 28% completaram o Ensino Médio, 27.9% tem Pós-graduação, 22.7% completou Graduação, apenas 1.5% não estudaram.
Descrever variáveis quantitativas para Neurodivergentes count mean std min 25% 50% 75% max Idade 9943.0 20.79 5.42 14.0 18.00 19.0 22.00 72.0 Ciências_Naturais 9943.0 514.63 98.90 0.0 426.20 522.3 591.85 836.6 Ciências_Humanas 9943.0 535.96 102.85 0.0 453.75 549.2 616.60 822.7 Linguagens_Códigos 9943.0 574.75 144.81 0.0 4467.95 546.7 594.10 749.6 Matemática 9943.0 574.75 144.81 0.0 442.65 557.7 693.00 984.2
Redação 9943.0 624.28 259.23 0.0 480.00 660.0 840.00 1000.0 Verificar variáveis quantitativas para Neurodivergentes
['Código_Geográfico', 'Idade', 'Redação', 'Ciências_Humanas', 'Ciências_Naturais',
['Código_Geográfico', 'Idade', 'Redação', 'Ciências_Humanas', 'Ciências_Naturais', 'Matemática', 'Linguagens_Códigos'] Calcular a média para cada nota dos Neurodivergentes Idade Ciências_Naturais Ciências_Humanas Linguagens_Códigos Matemática Redação 0 18 423.2 343.9 453.9 456.0 580.0 1 17 490.4 510.3 548.2 544.8 580.0
['Código_Geográfico',
['Código_Geográfico',
['Código_Geográfico', ''Idade', 'Redação', 'Cáências_Humanas', 'Cáências_Humanas', 'Cáências_Naturais', 'Natemática', 'Linguagens_Códigos'] Calcular a média para cada nota dos Neurodivergentes Idade Ciências_Naturais Ciências_Humanas Linguagens_Códigos Matemática Redação
Toddigo_Geografico',
l'Codino Geografico', 'Istada', 'Retargio', 'Retargio', 'Retargio', 'Retargio', 'Retargio', 'Retargio', 'Retargio', 'Retargio', 'Retargio Geografico', 'Retargio
Color Colo
Control section of the control of th
Contraction of contract and con
Control Cont
Telegotical processors of the control of the contro
The control of the co
Foreign Experience (Comparison Comparison Co
Foreign conception is a control of the boundary between the control of the boundary of the control of the contr
Control Cont
Comparison Com

acessibilidade