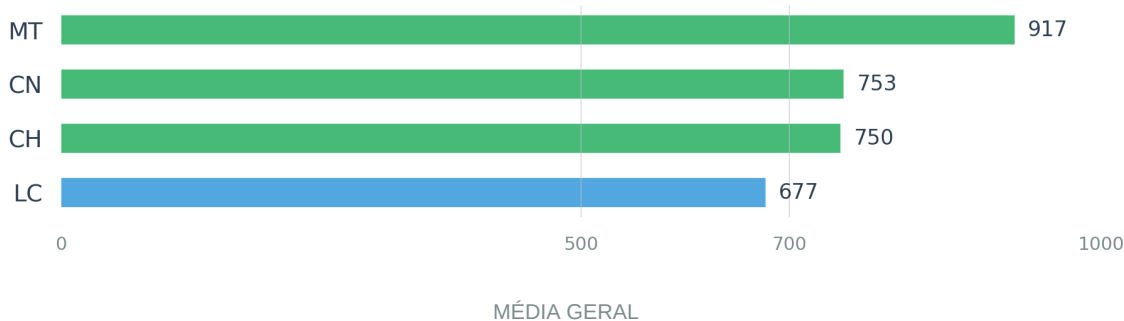


Simulador nota ENEM

ENEM 2021 · 1ª Aplicação · Rosa

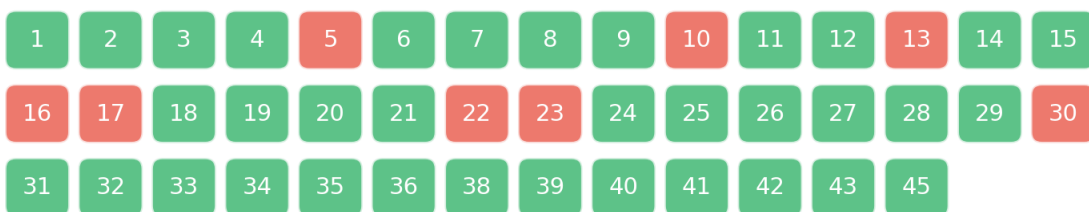
Gerado em github.com/HenriqueLindemann/analise-enem em 05/02/2026 às 17:07



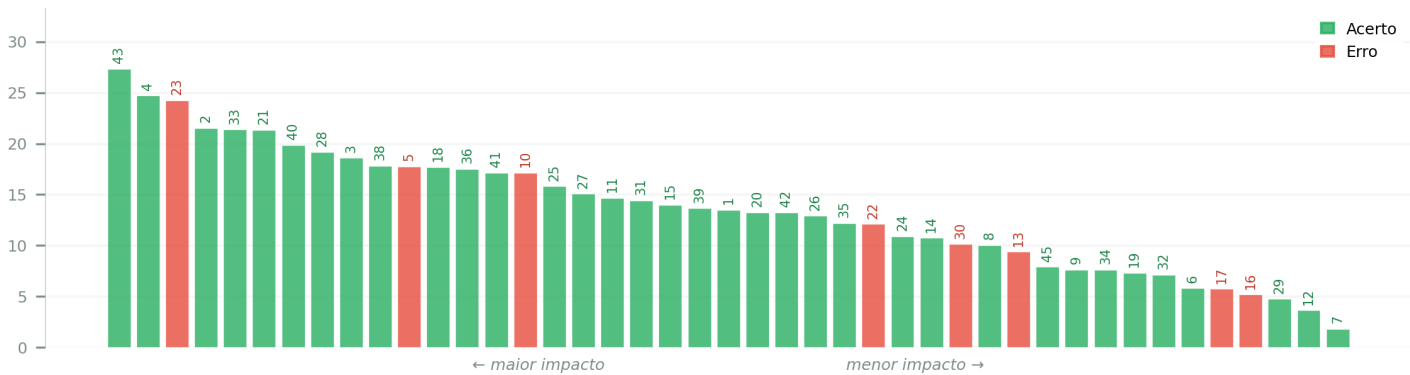
774

LC — Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (ingles)

Prova 891 (Rosa) · 677 pontos · 35/43 acertos



Impacto por Questão



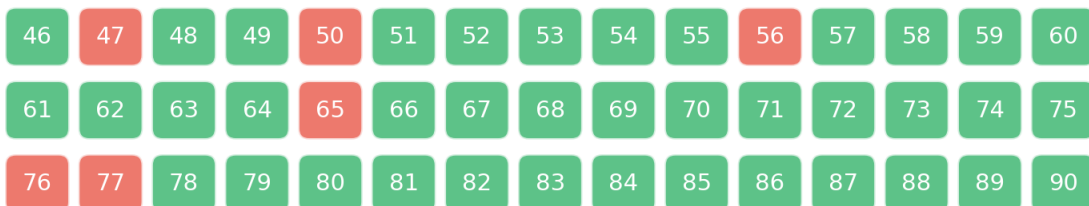
Análise dos Erros

Questão	Sua Resp.	Gabarito	Parâmetro b	Ganho Potencial
23	C	A	0.58	+24.2 pts
5	C	B	1.55	+17.8 pts
10	C	D	1.63	+17.1 pts
22	C	D	1.25	+12.1 pts
30	B	E	1.71	+10.1 pts
13	C	D	0.75	+9.4 pts

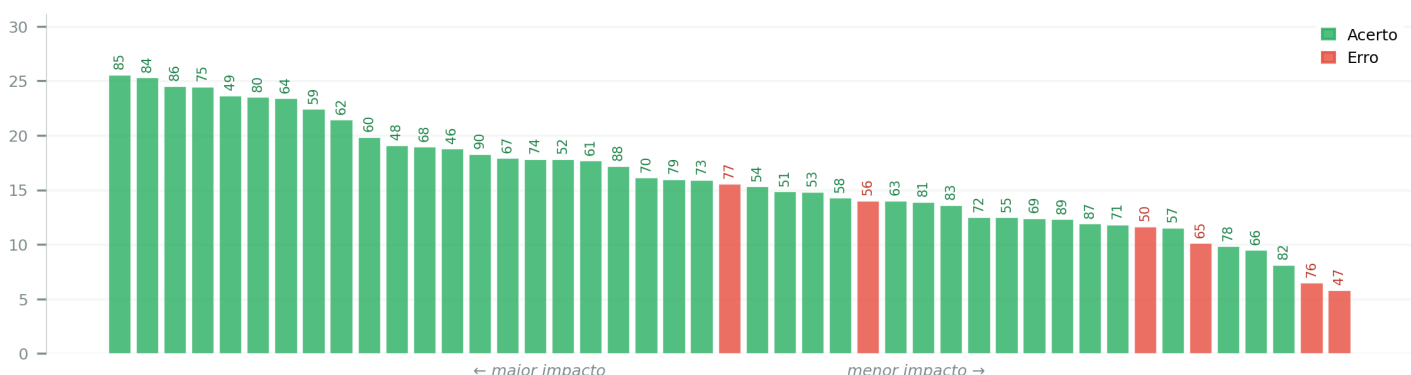
17	B	C	2.48	+5.7 pts
16	C	D	1.56	+5.2 pts

CH — Ciências Humanas e suas Tecnologias

Prova 882 (Rosa) · 750 pontos · 39/45 acertos



Impacto por Questão

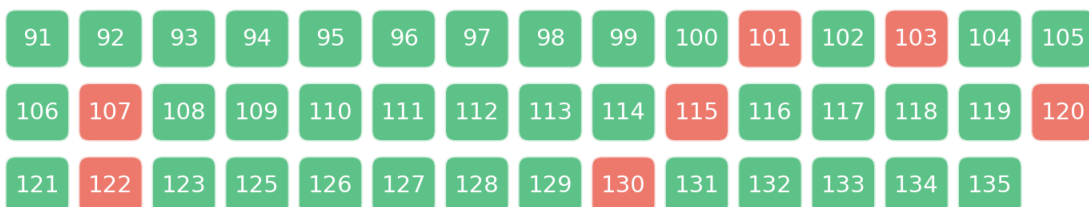


Análise dos Erros

Questão	Sua Resp.	Gabarito	Parâmetro b	Ganho Potencial
77	B	D	1.38	+15.5 pts
56	A	C	2.11	+14.0 pts
50	A	E	2.05	+11.6 pts
65	B	A	1.81	+10.1 pts
76	C	A	0.78	+6.5 pts
47	D	B	3.27	+5.8 pts

CN — Ciências da Natureza e suas Tecnologias

Prova 912 (Rosa) · 753 pontos · 37/44 acertos



Impacto por Questão

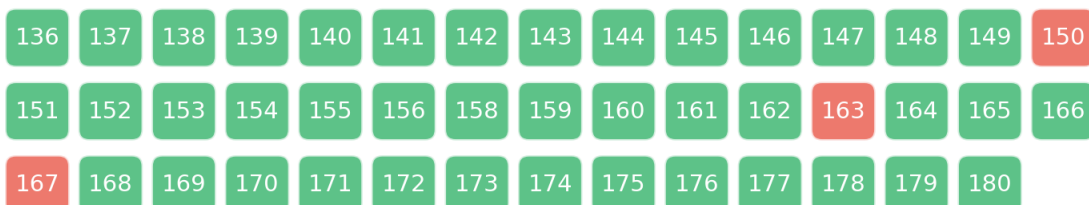


Análise dos Erros

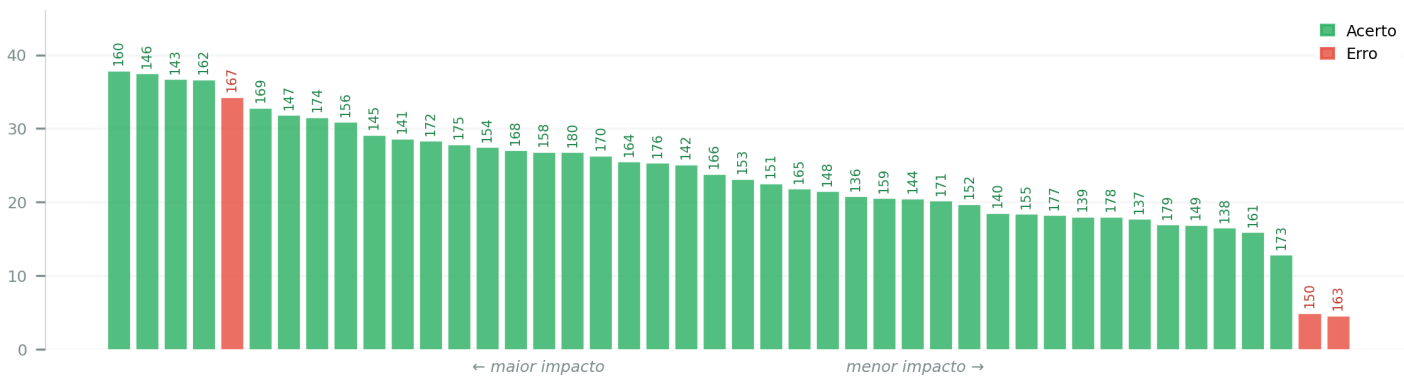
Questão	Sua Resp.	Gabarito	Parâmetro b	Ganho Potencial
130	D	B	1.87	+21.6 pts
101	C	B	1.66	+12.8 pts
120	B	A	2.41	+12.4 pts
122	B	C	2.43	+8.0 pts
103	E	C	3.24	+2.9 pts
107	B	D	3.81	+2.9 pts
115	B	D	1.72	+2.6 pts

MT — Matemática e suas Tecnologias

Prova 901 (Rosa) · 917 pontos · 41/44 acertos



Impacto por Questão



Análise dos Erros

Questão	Sua Resp.	Gabarito	Parâmetro b	Ganho Potencial
167	A	B	2.39	+34.2 pts

150	A	E	4.78	+4.9 pts
163	A	E	4.97	+4.6 pts

Cálculo aproximado por engenharia reversa dos microdados INEP. Precisão varia por prova. Use como referência.

Licença: PolyForm Noncommercial 1.0.0 — Uso comercial não permitido sem autorização.

Gerado em 05/02/2026 17:07 · © Henrique Lindemann · github.com/HenriqueLindemann/analise-enem

<https://notatri.com>

Acesse e gere seu relatório gratuitamente também!

"Nós organizamos uma sociedade baseada em ciência e tecnologia, na qual ninguém entende nada de ciência e tecnologia. E essa mistura inflamável de ignorância e poder, mais cedo ou mais tarde, vai explodir na nossa cara. Quem está no comando da ciência e tecnologia em uma democracia se as pessoas não sabem nada sobre isso?"

— Carl Sagan