



Análise da qualidade psicométrica da prova de matemática do Exame Nacional do Ensino Médio brasileiro de 2018

Análisis de la calidad psicométrica de la prueba de matemáticas del Examen Nacional de la Secundaria Superior brasileña, 2018
Psychometric quality analysis of the mathematics test of the Brazilian National High School Examination from 2018

Volumen 21, Número 1
Enero - Abril
pp. 1-29

Denilson Junio Marques Soares
Talita Emidio Andrade Soares
Wagner dos Santos

Citar este documento según modelo APA

Soares, Denilson Junio Marques., Soares, Talita Emidio Andrade. e dos Santos, Wagner. (2021). Análise da qualidade psicométrica da prova de matemática do Exame Nacional do Ensino Médio brasileiro de 2018. *Revista Actualidades Investigativas en Educación*, 21(1), 1-29. Doi. 10.15517/aie.v21i1.42338

Análise da qualidade psicométrica da prova de matemática do Exame Nacional do Ensino Médio brasileiro de 2018

Psychometric quality analysis of the mathematics test of the Brazilian National High School Examination from 2018

Análisis de la calidad psicométrica de la prueba de matemáticas del Examen Nacional de la Secundaria Superior brasileña, 2018

Denilson Junio Marques Soares¹
Talita Emidio Andrade Soares²
Wagner dos Santos³

Resumo: O Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), criado em 1998 para avaliar a qualidade da educação oferecida para os jovens brasileiros, tem se consolidado como a principal porta de acesso ao Ensino Superior no Brasil. Contudo, ainda é pequeno o número de estudos voltados a analisar a qualidade do exame e dos itens que o compõe. Para contribuir com esta temática, este artigo tem o objetivo de analisar a qualidade psicométrica da Prova de Matemática da edição de 2018 do ENEM/Brasil. Metodologicamente, trata-se de uma pesquisa predominantemente quantitativa e exploratória, desenvolvida a partir da aplicação de técnicas psicométricas a uma amostra de 68438 respondentes, matriculados no 3º ano do Ensino Médio no ano de sua aplicação. Os resultados indicaram uma prova de confiabilidade satisfatória ($\alpha > 0.7$). Quanto aos itens que a compõem, identificou-se 4 que apresentavam problemas de ajuste ao modelo logístico de 3 parâmetros da Teoria de Resposta ao Item (TRI), adotado pelo exame, 1 que apresentava coeficiente de discriminação significativamente baixo ($a < 0.5$) e 5 que apresentavam coeficiente de dificuldade acima dos limites considerados aceitáveis neste estudo ($b > 3.0$), definidos a partir de consulta à literatura especializada. Esses resultados nos levam a concluir que uma porcentagem considerável dos itens da prova analisada (22.7%) apresenta parâmetros psicométricos insatisfatórios. Tendo em vista que qualquer imprecisão sinalizada pode comprometer a validade dos resultados obtidos, sugere-se que os processos que envolvem a criação, revisão, testagem e calibração dos itens sejam aprimorados, de modo a garantir a isonomia do exame.

Palavras-chave: psicomетria, análise estatística, matemática, avaliação.

¹ Docente do Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG), Belo Horizonte, Brasil. Doutorando em Educação pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), Vitória, Brasil. Direção eletrônica: denilson.marques@ifmg.edu.br ORCID <https://orcid.org/0000-0003-3075-3532>

² Mestranda em Educação pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), Vitória, Brasil. Direção eletrônica: talitaeandrade@gmail.com ORCID <https://orcid.org/0000-0003-2692-4941>

³ Docente dos Programas de Pós-graduação em Educação e em Educação Física da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), Vitória, Brasil. Doutor em Educação pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), Vitória, Brasil. Líder do Instituto de Pesquisa em Educação e em Educação Física (Proteoria). Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq 2. Direção eletrônica: wagnercefd@gmail.com ORCID <https://orcid.org/0000-0002-9216-7291>

Artículo recibido: 16 de junio, 2020

Enviado a corrección: 24 de setiembre, 2020

Aprobado: 19 de octubre, 2020

Resumen: El Examen Nacional de la Secundaria Superior (ENEM), creado en 1998 para evaluar la calidad de la educación ofrecida a la juventud brasileña, se ha consolidado como la principal puerta de acceso a la Enseñanza Superior en Brasil. Actualmente es reducido el número de estudios dedicados a analizar la calidad de la prueba y de los elementos que la componen. Para contribuir a esta temática, este artículo busca analizar la calidad psicométrica del Examen de Matemáticas de la edición 2018 de ENEM/Brasil. Con respecto a la metodología, la investigación fue predominantemente cuantitativa y exploratoria a través de técnicas psicométricas aplicadas a una muestra de 68438 estudiantes del 3º año de preparatoria, quienes realizaron la prueba. Los resultados apuntaron hacia una prueba confiable ($\alpha > 0.7$). En cuanto a los ítems que lo componen, 4 se identificaron con problemas de ajuste al modelo logístico de 3 parámetros de la Teoría de Respuesta al Ítem (TRI) adoptado por el examen; 1 que presentaba un coeficiente de discriminación significativamente bajo ($\alpha < 0.5$) y 5 que tenían un coeficiente de dificultad con niveles encima de los considerados aceptables ($b > 3.0$), teniendo en cuenta los criterios generales expuestos en la literatura especializada. Estos resultados nos llevan a concluir que un porcentaje considerable de los ítems analizados de la prueba (22.7%) tienen parámetros psicométricos insatisfactorios. Considerando que cualquier imprecisión indicada puede comprometer la validez de los resultados obtenidos, se sugiere mejorar los procesos que involucran la creación, revisión, ensayo y evaluación de los ítems, a fin de garantizar la isonomía del examen.

Palabras clave: psicometría, análisis estadístico, matemáticas, evaluación.

Abstract: The Brazilian National High School Examination (ENEM), created in 1998 to assess the quality of education offered to young Brazilians, has consolidated itself as the main access to the universities in Brazil. However, there are few studies aimed at analyzing the quality of the exam and the items that are in it. Thus, this paper aims to analyze the psychometric quality of the mathematics test of ENEM of 2018. It was used a quantitative and exploratory methodology, developed through psychometrics methods applied to 68,438 students that made the exam, enrolled in the last year of the high school. The results pointed to a reliable test ($\alpha > 0.7$). As for the items that compose it, four showed adjustment problems concerning to the logistic model of three parameters of the Theory of Response to the item (TRI), adopted by the exam, one showed a significantly lower coefficient of discrimination ($\alpha < 0.5$) and five that showed a difficulty coefficient higher than those considered acceptable ($b > 3.0$). These results lead us to conclude that a considerable number of the items analyzed (22.7%) showed unsatisfactory psychometric parameters. Bearing in mind that any reported inaccuracies may compromise the validity of the results obtained, it is suggested that the processes that involve the creation, review, testing and calibration of the items must be improved, in order to guarantee the isonomy of the exam.

Keywords: psychometry, statistical analysis, mathematics, evaluation.

1. Introdução

Criado em 1998, o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) é uma avaliação padronizada aplicada anualmente pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), autarquia federal vinculada ao Ministério da Educação do Brasil (MEC). Seu surgimento se deu da necessidade de avaliar o aprendizado de estudantes do Ensino Médio em todo o país, assumindo um papel de condutor de política pública em prol da qualidade da educação básica em âmbito nacional (Brasil, 1998).

Entretanto, com a consolidação do exame, outras atribuições foram a ele incorporadas, especificamente para selecionar estudantes a serem atendidos em programas sociais de acesso à educação superior, desenvolvidos pelo governo brasileiro. O primeiro desses programas a incorporar os resultados do ENEM foi o Programa Universidade para Todos (ProUni), lançado por Medida Provisória (nº 213/2004), em 2004, e transformado em Lei no

ano seguinte (n° 11096/2005). O ProUni tem como finalidade a concessão de bolsas de estudos (integrals e parciais) em universidades privadas (Brasil, 2005).

Ademais, desde 2010 os resultados do exame são utilizados como critério para financiamento de cursos superiores em universidades privadas brasileiras, mediante o Fundo de Financiamento ao Estudante do Ensino Superior (FIES), programa instituído pela Lei n° 10260, de 12 de julho de 2001 (Brasil, 2001).

Contudo, foi a partir de 2009, com a criação do Sistema de Seleção Unificada (Sisu) que o ENEM se consolidou como o maior exame de seleção para o Ensino Superior do Brasil. O Sisu é uma plataforma digital pela qual as instituições públicas de Ensino Superior oferecem vagas aos candidatos que se submeteram ao exame (Brasil, 2009a). Na edição de 2019, que considera os resultados do ENEM 2018, o processo seletivo do Sisu ofertou 235461 vagas em 129 instituições em todo o país (Perez, 2019).

A expansão e a extensão do exame, bem como as atribuições a ele investidas, ao longo dos anos tornam indispensáveis os estudos voltados a avaliar a estrutura e a qualidade desta avaliação (meta-avaliação)⁴. Entretanto, conforme salientam Sousa, Pontes Junior e Braga (2020) essas características “são pouco exploradas nos estudos e pesquisas em avaliação educacional” (p.3), constituindo um campo vasto e promissor para pesquisadores. Dentre os artigos que atendem a este objetivo, destacamos quatro que se apropriam das técnicas psicométricas para a meta-avaliação do exame.

O estudo de Travitzki (2017) propôs a analisar as provas de 2009 e 2011 do ENEM, por meio de duas vertentes da Psicometria: a Teoria Clássica dos Testes (TCT) e a Teoria de Resposta ao Item (TRI). Os resultados indicaram uma prova com qualidade adequada em 2011, mas duvidosa em 2009, ano em que a confiabilidade da prova se mostrou abaixo dos limites considerados aceitáveis para o coeficiente *Alpha* de Cronbach ($\alpha < 0.6$). Também foi observado que 25% dos itens de 2009 e 17% dos itens de 2011 apresentam comportamento empírico fora do esperado, segundo o indicador global definido no estudo que considerou: 1) se o item estava suficientemente relacionado ao restante da prova; 2) se a alternativa correta atraiu os respondentes com maior proficiência; 3) se o item discriminou bem no seu nível de proficiência e 4) se foi possível ajustar um bom modelo da TRI para os itens (Travitzki, 2017, p. 270).

⁴ O termo meta-avaliação foi introduzido por Michael Scriven (1969, p.36) para qualquer avaliação de uma avaliação.

O estudo de Lopes, Rubini, Massunaga e Barroso (2015) é mais específico e considera apenas os itens de Física, presentes no ENEM de 2009 a 2012. Por outro lado, além da análise psicométrica foi realizada também uma análise qualitativa, especificamente no que se refere aos descritores e distratores dos itens. Como resultados, perceberam que o desempenho na prova de Física, em que todos os itens foram classificados como difíceis sob a ótica da TRI, foi consideravelmente inferior ao das demais disciplinas da área de Ciências da Natureza e propuseram uma reflexão acerca das dificuldades enfrentadas no processo de ensino-aprendizagem de Física no contexto do Ensino Médio brasileiro. Ademais, os autores destacaram o grande número de itens relacionados a conteúdos pouco abordados ou abordados rapidamente ao final do Ensino Médio, o que poderia explicar o mal desempenho dos estudantes na prova analisada, embora reconheçam a necessidade de se ampliar essas discussões.

Sousa et al. (2020) também partem de uma análise mais específica da prova e consideram os itens de Educação Física do exame presentes nas edições de 2009 a 2014. Em uma abordagem que se apropriou da Psicometria Clássica, sobretudo da Teoria Clássica dos Testes (TCT), concluíram que a prova de 2014 não apresentou unidimensionalidade. Nesse mesmo ano, os itens analisados apresentaram alta dificuldade, baixa discriminação e problemas quanto a fidedignidade, que podem comprometer a validação de seus resultados. Para os demais anos, em geral, os itens apresentaram valores adequados para estes indicadores.

O estudo de Toffoli (2019), por sua vez, considera os itens da prova de Matemática do ENEM 2015. A autora classifica como adequados itens com: 1) coeficiente bisserial de, no mínimo, 0.15; 2) Coeficiente de discriminação entre 0.7 e 2.5 e coeficiente de dificuldade de, no máximo, 3.0, a partir da aplicação do modelo logístico de três parâmetros da TRI; e 3) itens no qual a alternativa correta do gabarito da prova coincidissem com a alternativa considerada correta indicada pelo Modelo de Resposta Nominal (MRN), também da TRI. Como resultados, a autora identificou 26 itens fora dos padrões considerados como adequados e constatou que a prova analisada possui qualidade muito aquém do desejável.

Nessa vertente, este artigo tem o objetivo de analisar a qualidade psicométrica da prova de Matemática da edição de 2018 do ENEM/Brasil. O interesse, assim, é responder à seguinte questão: os itens que compõem essa prova apresentam parâmetros psicométricos satisfatórios, no que se refere a discriminação e dificuldade dos seus itens e a confiabilidade de seus resultados? Para tanto, realiza-se uma meta-avaliação do exame, mediante a

aplicação de técnicas psicométricas a uma amostra de 68438 respondentes, matriculados no 3º ano do Ensino Médio no ano de sua aplicação.

A partir disso, o estudo permitirá avaliar a estrutura dessa avaliação e a confiabilidade dos resultados obtidos. Tal análise se justifica considerando a importância do exame no cenário educacional brasileiro, que torna necessária a utilização de um instrumento confiável para garantir a isonomia entre os seus participantes.

Dessa forma, além desta introdução, o texto está estruturado em outras quatro seções. Na primeira, apresenta-se um breve referencial teórico sobre o ENEM e sobre como a TRI está presente em sua operacionalização. Em seguida, são detalhados os materiais e métodos utilizados e os principais resultados obtidos na meta-avaliação. O artigo se encerra com conclusões obtidas.

2. Referencial Teórico

Nesta seção, inicialmente apresentam-se algumas considerações sobre o ENEM e, em seguida, regatam-se alguns conceitos da Psicometria Moderna, sob a ótica da TRI. Também são apresentados alguns critérios dispostos na literatura, para a análise da qualidade de itens, considerando as técnicas psicométricas, e é discutido o conceito de confiabilidade de um teste, através do uso do coeficiente *Alpha*, introduzido por Cronbach (1951) e pertencente à abordagem Clássica da Psicometria.

2.1 Algumas considerações sobre o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM)

O ENEM é constituído por uma redação e 180 itens objetivos, distribuídos em quatro áreas do conhecimento (Matemática e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias e Linguagens, Códigos e suas Tecnologias), (Brasil, 2012). Essas áreas possuem uma Matriz de Referência⁵ que descreve os eixos cognitivos, competências e habilidades exigidas pelos indivíduos que realizam o exame, listando o conteúdo programático do ENEM (Brasil, 2009b).

Os eixos cognitivos são comuns a todas as áreas de conhecimento: dominar linguagens, compreender fenômenos, enfrentar situações-problema, construir argumentação e elaborar propostas (Brasil, 2009b). Por sua vez, as competências e as habilidades demonstram um

⁵ A Matriz de Referência da prova do ENEM, contendo os eixos cognitivos, as competências e as habilidades avaliados no encontra-se disponível no site: http://download.inep.gov.br/download/enem/matriz_referencia.pdf

conjunto de saberes e conhecimentos utilizados como norteadores da aprendizagem dos estudantes e de sua avaliação (Rabelo, 2013).

A construção e análise dos itens da prova, bem como o cálculo da proficiência do estudante, são realizadas com base na TRI, metodologia de avaliação pautada em modelos estatístico-matemáticos. A TRI fornece instrumentos valiosos para a meta-avaliação e foi utilizada, neste artigo, para analisar os 45 itens da prova de Matemática e suas Tecnologias do ENEM 2018, cujos microdados disponibilizados pelo INEP/MEC eram os mais recentes no momento em que esta pesquisa foi realizada.

2.2 Teoria de Resposta ao Item

Segundo Pasquali (2009), a TRI foi elaborada por Lord (1952) e Rasch (1960) e axiomatizada por Birnbaum (1968). Entretanto, de acordo com Pasquali e Primi (2003), suas raízes remontam à década de 1930, tendo como precursores os trabalhos de Richardson (1936), Lawley (1943, 1944) e Tucker (1946). Trata-se de “uma reunião de modelos estatísticos usados para fazer predições, estimativas ou inferências sobre as habilidades (ou competências) medidas em um teste” (Rocha Junior, 2018, p. 17).

Antes de sua difusão enquanto metodologia de análise e estimação de proficiências, predominava nos campos de avaliação a Teoria Clássica dos Testes (TCT) que, em resumo, se propunha a avaliar um conjunto de itens coletivamente, considerando que o número de acertos em uma prova era diretamente proporcional ao conhecimento do respondente. A principal vantagem desta teoria é a praticidade, pois não exige pressupostos rigorosos e pode ser aplicada em diferentes contextos (Costa, Lima e Soares, 2020; Pasquali, 2018; Soares, 2018).

Entretanto, algumas limitações da TCT como o não-controle de acertos casuais ou as dificuldades existentes em processos de comparação entre estudantes submetidos a provas ou edições distintas de um mesmo exame (necessários, por exemplo, para avaliar a eficiência de uma política pública adotada), corroboraram para o surgimento e aprimoramento da TRI. A principal novidade que esta metodologia trouxe foi considerar cada questão da prova como unidade básica para as análises estatísticas, desenvolvendo um conceito de escala de proficiência que traz grandes benefícios para as análises de avaliações (Pasquali, 2018; Rabelo, 2013).

Atualmente a TRI é amplamente utilizada nas avaliações em larga escala em todo o mundo como, por exemplo, no *Programme for International Student Assessment (PISA)* e no

Test of English as a Foreign Language (Toefl). No Brasil, a primeira aplicação da TRI se deu em 1995, através do Sistema de Avaliação da Educação Básica (Saeb). Em seguida, foi implementada no Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos (ENCCEJA), na Prova Brasil e, então, no ENEM (Rabelo, 2013).

A TRI se baseia em duas pressuposições principais, que se referem as características dos itens: unidimensionalidade e independência local. O primeiro se refere à existência de uma habilidade dominante, que responde por todos os itens do teste. O segundo, assume que as respostas à diferentes itens no teste ocorrem de forma independente, ou seja, o desempenho em um item não interfere em outro (Andrade, Tavares e Valle, 2000; Pasquali, 2018; Soares, 2018). Hambleton, Swaminathan e Rogers (1991, p. 11) postulam que a “unidimensionalidade implica em independência local”, sendo este pressuposto suficiente para garantir a aplicabilidade da TRI.

Os modelos de TRI comumente utilizados são os modelos logísticos, que permitem um melhor tratamento estatístico e são mais frequentes na literatura da área. Assim, a TRI considera os modelos logísticos de um, dois ou três parâmetros. O modelo logístico de um parâmetro (ML1P) considera apenas a dificuldade do item. O modelo logístico de dois parâmetros (ML2P) considera a dificuldade e a discriminação do item, definida como a capacidade que ele possui para diferenciar respondentes com níveis distintos de conhecimento. Já no modelo logístico de três parâmetros (ML3P) são consideradas a dificuldade, a discriminação e a probabilidade de acerto do item pela casualidade (ou chute) (Andrade, Tavares e Valle, 2000; Pasquali, 2018; Soares, 2018). O ENEM utiliza o ML3P (Brasil, 2009a). Este modelo, proposto por Birnbaum (1968), é expresso matematicamente pela equação:

$$P(U_{ij} = 1 | \theta_j, a_i, b_i, c_i) = c_i + (1 - c_i) \frac{e^{a_i(\theta_j - b_i)}}{1 + e^{a_i(\theta_j - b_i)'}}$$

em que $P(U_{ij} = 1 | \theta_j, a_i, b_i, c_i)$ é a probabilidade do indivíduo j com habilidade θ_j acertar o item i , a_i é o parâmetro de discriminação, b_i é o parâmetro de dificuldade e c_i é a probabilidade de acerto ao acaso do item i . O ML2P pode ser obtido fazendo $c_i = 0$ e o ML1P fazendo $c_i = 0$ e $a_i = 1$.

A função matemática do modelo, que associa a probabilidade de acerto de um item com seus parâmetros e com a habilidade do respondente, gera uma curva monótona crescente, denominada curva característica do item (CCI). Além da CCI, uma outra medida frequentemente utilizada na TRI é a Curva de Informação do Item (CII) que permite quantificar a precisão com que se pode estimar o nível de conhecimento de um indivíduo por meio da resposta dada por ele ao item, sendo um instrumento eficaz para descrever e selecionar itens de qualidade (Andrade, Tavares e Valle, 2000). Segundo Pasquali (2018), as maiores informações sobre os respondentes são trazidas para aqueles cuja habilidade se encontra em torno do índice de dificuldade do item.

A qualidade do ajustamento dos modelos da TRI é tradicionalmente verificada, segundo Lenhard (2013), pelo teste Qui-Quadrado (χ^2) e suas variações, desenvolvidas por Bock (1972) e Yen (1981). A estatística χ^2 permite definir uma região crítica para o teste, que auxilia nestas análises. Desta forma, rejeitamos a hipótese de um bom ajustamento aos dados, quando esta estatística é superior ao valor crítico adotado (χ^2_{α}).

2.3 Critérios para avaliação da Qualidade dos Itens

Segundo Travitzki (2017, p. 264), os métodos de triagem de itens que incluem análises da dificuldade e discriminação são fundamentais para a meta-avaliação, “pois permitem avaliar a qualidade dos itens por seu comportamento empírico”.

Quanto ao índice de discriminação, de acordo com Baker (2001) e Bortolotti e Andrade (2007) são considerados itens de boa qualidade aqueles que possuem valor acima de 0.65. Para avaliar a dificuldade, a abordagem clássica da psicometria assume o percentual de acerto de cada item. Neste caso, quanto maior este percentual, mais fácil ele é. Entretanto, sob esta ótica, a classificação de um item quanto ao índice de dificuldade vai de acordo com o grupo de indivíduos em que o item foi examinado. Assim, um mesmo item pode ser classificado como fácil para um certo grupo com altas habilidades e difícil para um outro grupo com habilidades menores (Costa, Lima e Soares, 2020; Soares, 2018).

Na TRI, por sua vez, “o cálculo dos parâmetros dos itens independe da amostra de sujeitos utilizada durante o processo de calibração dos itens” (Hambleton e Zaal, 2013, p. 8, [tradução nossa]), constituindo uma das vantagens da adoção desta metodologia em avaliações. Sob a ótica da TRI, o índice de dificuldade (bem como a habilidade do respondente) segue uma distribuição normal padronizada. Neste caso, este índice representa, em módulo, o número de desvios-padrão da média.

Embora varie entre $-\infty$ e ∞ , “é usual que os valores encontrados para o índice de dificuldade estejam entre -3.0 e 3.0 , teoricamente representando 99.73% do conjunto” (Xie, Davidson, Li e Ko, 2019, p.702, [tradução nossa]). Dessa forma, conforme Vendramini e Dias (2005, p.207) “se $b = -3.0$ o item é extremamente fácil, se $b = 0.0$ o item possui dificuldade média e se $b = 3.0$ o item é extremamente difícil”.

Para o parâmetro c , que indica a probabilidade de acerto do item pela casualidade, espera-se valores que se aproximam do inverso do número de alternativas disponíveis para serem assinaladas (Hambleton et al., 1991; Pasquali, 2003). No caso dos itens do ENEM, que contam com 5 alternativas de resposta, é esperado valores próximos à 0.2 ($1/5$) para este parâmetro.

Para uma análise psicométrica global, não há um critério consensual na literatura para a avaliação da qualidade de um teste. Vendramini e Dias (2005), por exemplo, consideram adequados testes com itens que possuem parâmetros $a > 0.30$; $|b| < 2.95$ e $c < 0.40$, além de “coeficientes de correlação ponto-Bisserial⁶ para a alternativa correta superior às demais, em cada item do teste e resíduos padronizados do ajuste do modelo inferiores a 2.0 ” (Vendramini e Dias, 2005, p.207).

Neste artigo, foram utilizados os critérios adotados por Alnabhan e Harwell (2001), que se baseiam em limites utilizados por Muthén, Kao e Burstein (1991) e consideram adequados testes compostos por itens com um bom ajuste no modelo TRI, percentual de acerto inferior a 90% e cujos parâmetros de discriminação e dificuldade pertencem aos intervalos: $a > 0.5$ e $|b| < 3.0$, respectivamente.

2.4 Confiabilidade do teste

A confiabilidade de um teste, também denominada fidedignidade, representa a “capacidade em reproduzir um resultado de forma consistente, no tempo e no espaço” (Souza, Alexandre e Guirardello, 2017, p. 650). Em outras palavras, a confiabilidade pode ser interpretada como a capacidade do teste reproduzir resultados semelhantes, quando aplicado ou avaliado por pesquisadores e/ou em momentos distintos, se configurando como um dos principais instrumentos para avaliar a qualidade de um teste.

⁶ O Coeficiente de Correlação Ponto-Bisserial é uma estatística da Psicometria Clássica, derivada da Correlação de Pearson, usada para mensurar a associação das variáveis acerto no item (dicotômica) e nota no teste. Em termos práticos, este coeficiente é calculado para todas as alternativas do item, indicando o quanto cada uma delas atraiu os alunos mais proficientes.

Dessa forma, a confiabilidade apresenta aspectos que permitem avaliar a consistência interna, a coerência e a precisão do teste. Um dos indicadores de confiabilidade mais utilizados na literatura é o Coeficiente *Alpha* de Cronbach, cujo nome se deu em homenagem a seu mentor Lee J. Cronbach em 1951. Para calculá-lo, aplica-se a fórmula:

$$\alpha = \left(\frac{n}{n-1} \right) \cdot \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^n \sigma_i^2}{\sigma_t^2} \right),$$

em que n é o número total de itens, σ_i^2 é a variância relacionada a cada item do teste, e o σ_t^2 é a variância da nota dos respondentes do teste.

Embora sua interpretação seja subjetiva, são esperados valores entre 0 e 1, sendo que, teoricamente, quanto mais próximo de 1, mais confiável é o teste. Entretanto, valores acima de 0.9 podem indicar a presença de itens redundantes ou duplicações (Streiner, 2003).

Quanto ao valor mínimo considerado satisfatório para este indicador, há uma discussão na literatura especializada. Alguns autores como Meliá (1990) e Nunnally (1978) assumem ser necessário um coeficiente acima de 0.7 para garantir a confiabilidade do teste. Outros autores como DeVellis (1991) e Hair Jr., Black, Anderson e Tatham (2005), defendem que um valor acima de 0.6 já é considerado satisfatório.

3. Metodologia

3.1 Enfoque

Este artigo apresenta os resultados de um estudo empírico de caráter quantitativo e exploratório, que utilizou como fonte os microdados do ENEM/Brasil em 2018, sendo estes os mais recentes disponibilizados pelo INEP/MEC no momento em que esta pesquisa foi realizada.

3.2 Unidades de análise

Para compor a amostra que foi analisada, inicialmente selecionou-se, ao acaso, 1 milhão de participantes do ENEM/Brasil em 2018. Como se tratou de um exame aberto à participação de qualquer cidadão, optou-se por analisar apenas os estudantes que cursavam e concluiriam o Ensino Médio em 2018, correspondendo a um total de 318801 participantes, reduzidos a 274919 com a exclusão dos que apresentavam dados ausentes (NA's). Por fim, devido à

divergência nos gabaritos dos modelos de cadernos de prova⁷, considerou-se apenas os participantes que responderam à prova de matemática do caderno azul da primeira aplicação (código 459), restando um total de 68438 participantes para o ensaio.

3.3 Técnicas de coleta de dados

Os microdados do ENEM são disponibilizados de forma detalhada pelo INEP/MEC no formato *Comma-separated values* (CSV). Além dos documentos técnicos, esses microdados contêm os questionários socioeconômicos, aplicados junto às provas, que permitem ampla variedade de pesquisas educacionais, demonstrando o primor do órgão pela transparência dos resultados. Contudo, nas análises deste artigo, de caráter descritivas, considerou-se apenas a prova, os gabaritos e as informações sobre os itens de Matemática do ENEM 2018.

Embora o INEP/MEC seja conservador em divulgar alguns procedimentos metodológicos que envolvem o ENEM, sabe-se que é utilizado um modelo logístico de 3 parâmetros, que também será o modelo considerado para se estimar os parâmetros dos itens e dos respondentes que compõe a amostra analisada neste estudo. Segundo Pasquali (2003, p. 92), “este processo de estimação se faz por aproximações sucessivas (iterações)”.

3.4 Análises dos dados

Para a análise dos microdados do ENEM 2018, optou-se pelo uso do *software* estatístico R (R Core Team, 2020), versão 3.6.2. Este *software*, livre e de código aberto de fácil manuseio, oferece uma ampla variedade de análises estatísticas. Todas as análises foram realizadas utilizando o pacote ltm (Rizopoulos, 2006) deste *software*.

A estimação dos parâmetros dos itens e da proficiência dos respondentes se deu considerando 61 pontos de quadratura, 1000 iterações quase-Newton e 400 iterações *Estimation-Maximization*. De acordo com Travitzki (2017), essas configurações, acompanhadas de uma amostra de no mínimo 30 mil provas, normalmente são suficientes para uma boa calibração dos itens.

Para a calibração dos itens foi desenvolvida uma Escala de Proficiência considerando o ENEM 2018 como referência. Dessa forma, ressalta-se que os parâmetros dos itens estimados neste estudo não são, necessariamente, os utilizados no ENEM, cuja calibração se faz

⁷ O ENEM é apresentado em quatro montagens diferentes, organizados por cores: azul, amarela, rosa e cinza. Também há uma reaplicação do exame e aplicação de provas adaptadas para deficientes visuais e auditivos.

utilizando a escala do ENEM 2009, ano da primeira aplicação da TRI no exame. Essa escala considera que a proficiência média dos respondentes corresponde a 500 pontos, com desvio-padrão de 100 pontos (Brasil, 2012).

Para avaliar o pressuposto da unidimensionalidade, considerou-se o segundo autovalor da matriz de correlações tetracórica dos itens dicotômicos (λ_2) e a média dos segundos autovalores obtidos por simulação de Monte Carlo ($\bar{\lambda}$), pautando-se na metodologia proposta por Drasgow e Lissak (1983), conhecida como análise paralela modificada. Em síntese, essa metodologia procura determinar quando as violações a esse pressuposto são tão graves que não permitem estimar os parâmetros do modelo da TRI de forma satisfatória. O *software* R retorna um p-valor, baseado nesse procedimento, que nos permite concluir se a hipótese de unidimensionalidade (H_0) é aceitável ou não.

A qualidade do ajuste do modelo foi analisada pelo teste Qui-Quadrado de Bock (1972), pela qual a estatística é obtida pela comparação entre o valor observado, obtido pela frequência de resposta em cada intervalo de habilidades, e o valor esperado, mensurado utilizando a estimativa dos parâmetros dos itens e a mediana estimada nesses intervalos. Assumiu-se a divisão das habilidades em 10 subgrupos com amplitudes iguais ($G = 10$) e adotou-se, para os testes de hipóteses citados, 5% como nível de significância.

Para os itens bem ajustados, inicialmente são apresentados os parâmetros psicométricos estimados, a porcentagem de acerto e a habilidade com a qual se relacionam. Essas medidas foram úteis para avaliar a qualidade do teste e dos itens que o compõe. Em seguida, apresenta-se o item com maior parâmetro de discriminação e suas curvas característica e de informação, visando ilustrar, mais detalhadamente, o funcionamento das técnicas da TRI.

Com o intuito de verificar como se dá a relação entre o número de acerto no teste e a proficiência do estudante, estimada via TRI, também são apresentados alguns gráficos que tratam dessas variáveis. A análise da confiabilidade do teste foi realizada pelo Coeficiente *Alpha* de Cronbach. Visando um resultado mais conservador, adotou-se como referência para um teste confiável, o intervalo entre 0.7 e 0.9 para este indicador.

4. Resultados

O ENEM 2018 teve 5513662 inscritos confirmados, dos quais 1352566 ($\approx 24.53\%$) não compareceram aos dois dias de prova. Nesse ano, percebeu-se que as 30 habilidades⁸ da Matriz de Referências do exame foram avaliadas em 1 ou 2 itens. Também neste ano, um item (item 28) foi anulado do exame por não ser inédito (Brasil, 2018a), dessa forma, excepcionalmente para 2018, a prova de Matemática do ENEM contou com 44 itens.

4.1 Análises dos itens da prova de Matemática do ENEM 2018

O processo de estimação dos parâmetros dos itens e dos respondentes foi realizado, mediante a aplicação do modelo logístico de 3 parâmetros da TRI, e a unidimensionalidade da prova foi verificada ($\lambda_2 = 1.14, \bar{\lambda} = 0.96, p = .07$). Quatro itens apresentaram problemas de ajuste ao modelo: item 16 ($\chi^2 (G = 10, N = 68438) = 29.54, p < .001$), item 21 ($\chi^2 (G = 10, N = 68438) = 18.52, p = .03$), item 38 ($\chi^2 (G = 10, N = 68438) = 23.68, p < .01$) e item 45 ($\chi^2 (G = 10, N = 68438) = 22.45, p < .01$). Estes itens foram excluídos, e o processo de estimação foi refeito, resultando em 40 itens (90.91%) bem ajustados.

A tabela 1 apresenta uma análise individual de cada um desses itens, destacando a posição que ele ocupa na prova, a habilidade (Hab) na qual ele se relaciona⁹, o percentual de acerto (%), os parâmetros de discriminação (a), dificuldade (b) e acerto ao acaso (c) e seus respectivos erros-padrão de estimação (ep), que representam as distâncias médias com que os valores observados se encontram da curva de regressão, e que podem ser um indicador da qualidade do ajuste e da precisão da estimação. Em suma, estão mais bem ajustados os itens que apresentam menores erros-padrão para as estimativas dos parâmetros dos itens.

⁸ A descrição das 30 habilidades avaliadas na prova de Matemática do ENEM encontra-se entre as páginas 5 e 7 da Matriz de Referência do exame, disponível em: http://download.inep.gov.br/download/enem/matriz_referencia.pdf

⁹ Esta informação é disponibilizada nos microdados do exame.

Tabela 1
Análise individual de cada item da Prova de Matemática do ENEM/Brasil 2018

Item	Hab	%	a	ep(a)	b	ep(b)	c	ep(c)
1	1	21.54	2.01	0.07	2.32	0.03	0.18	< 0.01
2	18	24.26	0.87	0.08	3.50	0.05	0.19	< 0.01
3	22	20.09	1.44	0.08	2.61	0.05	0.16	< 0.01
4	26	16.59	2.26	0.06	2.93	0.06	0.16	< 0.01
5	13	32.38	1.03	0.06	1.94	0.03	0.20	0.01
6	3	25.05	2.40	0.06	2.22	0.03	0.22	< 0.01
7	20	25.31	3.68	0.09	1.19	< 0.01	0.13	< 0.01
8	16	25.12	2.60	0.09	1.82	0.02	0.20	< 0.01
9	5	36.85	1.03	0.09	0.68	0.08	0.07	0.02
10	27	27.41	2.25	0.07	1.59	0.01	0.19	< 0.01
11	10	33.23	3.10	0.07	0.97	0.01	0.17	< 0.01
12	4	31.30	2.53	0.05	0.91	0.01	0.11	< 0.01
13	19	28.26	2.04	0.08	1.84	0.02	0.21	< 0.01
14	14	31.19	1.63	0.08	2.31	0.04	0.26	< 0.01
15	29	37.66	0.21	0.01	2.85	0.08	0.13	0.02
16 ^{1/}	23	30.46	-	-	-	-	-	-
17	20	18.77	3.06	0.08	2.64	0.03	0.18	< 0.01
18	8	26.80	0.76	0.09	3.10	0.06	0.18	0.01
19	30	16.76	1.90	0.03	2.96	0.06	0.15	< 0.01
20	7	23.64	2.29	0.06	1.42	0.01	0.13	< 0.01
21 ^{1/}	29	16.83	-	-	-	-	-	-
22	11	16.72	2.48	0.06	1.77	0.01	0.10	< 0.01
23	5	20.61	1.89	0.05	2.66	0.05	0.18	< 0.01
24	9	78.33	1.32	0.03	-1.22	0.07	0.07	0.02
25	27	32.67	3.29	0.09	1.26	0.01	0.22	< 0.01
26	22	10.95	2.69	0.02	2.96	0.06	0.18	< 0.01
27	2	26.97	1.88	0.05	1.39	0.01	0.14	< 0.01
28 ^{2/}	4	-	-	-	-	-	-	-
29	3	34.60	1.32	0.04	1.14	0.02	0.14	< 0.01
30	2	26.13	2.76	0.06	2.60	0.04	0.25	< 0.01
31	28	22.01	3.20	0.08	1.75	0.01	0.17	< 0.01
32	28	20.98	3.02	0.08	1.80	0.01	0.16	< 0.01
33	24	38.23	2.02	0.05	0.96	0.01	0.19	< 0.01
34	11	24.79	2.55	0.09	2.74	0.05	0.24	< 0.01
35	19	20.30	2.61	0.09	1.93	0.01	0.16	< 0.01
36	6	24.34	2.04	0.05	1.38	0.01	0.12	< 0.01
37	25	48.17	0.73	0.01	0.15	0.04	0.11	0.01
38 ^{1/}	15	20.21	-	-	-	-	-	-
39	17	29.58	1.56	0.09	3.26	0.05	0.28	< 0.01
40	21	30.25	0.59	0.08	3.43	0.01	0.20	0.02
41	26	19.28	1.93	0.06	1.96	0.02	0.13	< 0.01
42	25	32.23	2.52	0.06	1.22	0.01	0.20	< 0.01
43	21	18.02	1.67	0.09	3.33	0.05	0.17	< 0.01
44	8	21.36	2.02	0.07	1.85	0.01	0.15	< 0.01
45 ^{1/}	12	21.64	-	-	-	-	-	-

^{1/} Itens excluídos por apresentarem problemas de ajuste ao modelo logístico de 3 parâmetros.

^{2/} A questão 28 foi anulada do exame por já ter aparecido em outro vestibular.

Fonte: Elaboração própria, a partir dos resultados das análises, 2020.

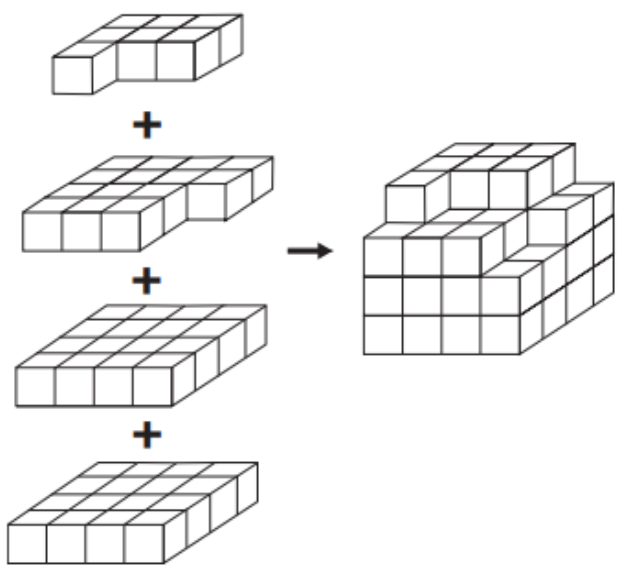
Observe que, numa análise global, a prova pode ser considerada como difícil. A grande maioria dos itens teve o parâmetro de dificuldade positivo ($b > 0$), o que indica que estão acima do ponto médio da escala de habilidades ($\theta = 0$). Observe, também, que 5 itens (2, 18, 39, 40 e 43) apresentaram valores para o parâmetro de dificuldade fora do intervalo aceitável, proposto por Alnabhan e Harwell (2001). Dentre os demais, os itens 24 e 26 se constituem como os itens de menor e maior índice de dificuldade, respectivamente, sob a ótica da TRI. Estes itens também foram os que obtiveram maior e menor percentual de acerto. Para fins de ilustração, eles estão representados pelas figuras 1 e 2.

Figura 1
Item 24 (posição 159) da Prova de Matemática do ENEM/Brasil 2018

QUESTÃO 159

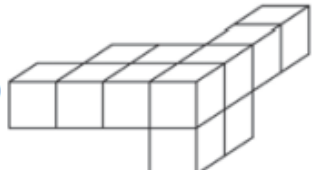
Minecraft é um jogo virtual que pode auxiliar no desenvolvimento de conhecimentos relacionados a espaço e forma. É possível criar casas, edifícios, monumentos e até naves espaciais, tudo em escala real, através do empilhamento de cubinhos.

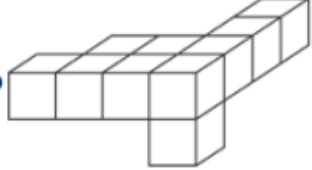
Um jogador deseja construir um cubo com dimensões $4 \times 4 \times 4$. Ele já empilhou alguns dos cubinhos necessários, conforme a figura.

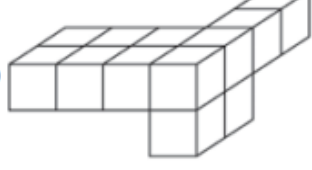


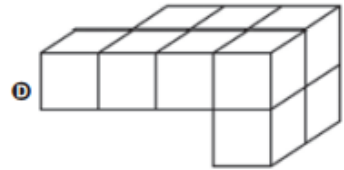
Os cubinhos que ainda faltam empilhar para finalizar a construção do cubo, juntos, formam uma peça única, capaz de completar a tarefa.

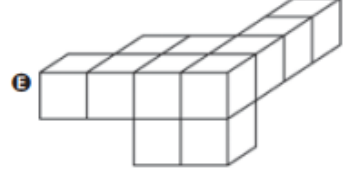
O formato da peça capaz de completar o cubo $4 \times 4 \times 4$ é

A 

B 

C 

D 

E 

Fonte: INEP/MEC (Brasil, 2018b).

Figura 2
Item 26 (posição 161) da Prova de Matemática do ENEM/Brasil 2018

QUESTÃO 161	
Para apagar os focos A e B de um incêndio, que estavam a uma distância de 30 m um do outro, os bombeiros de um quartel decidiram se posicionar de modo que a distância de um bombeiro ao foco A, de temperatura mais elevada, fosse sempre o dobro da distância desse bombeiro ao foco B, de temperatura menos elevada.	Nestas condições, a maior distância, em metro, que dois bombeiros poderiam ter entre eles é
	A 30.
	B 40.
	C 45.
	D 60.
	E 68.

Fonte: INEP/MEC (Brasil, 2018b).

Em ambos, foram exigidos dos respondentes conhecimentos geométricos para a solução. Entretanto, as habilidades relacionadas a eles são distintas. O item 24 se refere a habilidade 9: “utilizar conhecimentos geométricos de espaço e forma na seleção de argumentos propostos como solução de problemas do cotidiano” (Brasil, 2009b, p. 6). Para respondê-lo corretamente o estudante precisava identificar que a peça representada na alternativa A é a única que se encaixa no sólido obtido, formando um cubo $4 \times 4 \times 4$.

O item 26 se refere a habilidade 22: “utilizar conhecimentos algébricos/geométricos como recurso para a construção de argumentação” (Brasil, 2009b, p. 6). Em termos práticos, o estudante poderia se apropriar do conceito de distância entres pontos, da geometria analítica, para conceber a relação entre as distâncias trazidas pelo enunciado do item. Assim, o estudante seria capaz de encontrar uma equação e, através de sua resolução, determinar a maior distância possível entre os bombeiros, cujo valor correto é o de 40 metros.

Quanto a discriminação dos itens, apenas 1 (item 15) apresentou parâmetro insatisfatório ($a < 0.5$). O item com maior índice de discriminação ($a = 3.68$) é o item 7, relacionado à habilidade 20: “interpretar gráfico cartesiano que represente relações entre grandezas” (Brasil, 2009b, p.6). Este item é representado pela figura 3.

Figura 3
Item 7 (posição 142) da Prova de Matemática do ENEM/Brasil 2018

QUESTÃO 142

De acordo com a Lei Universal da Gravitação, proposta por Isaac Newton, a intensidade da força gravitacional F que a Terra exerce sobre um satélite em órbita circular é proporcional à massa m do satélite e inversamente proporcional ao quadrado do raio r da órbita, ou seja,

$$F = \frac{km}{r^2}$$

No plano cartesiano, três satélites, A, B e C, estão representados, cada um, por um ponto $(m ; r)$ cujas coordenadas são, respectivamente, a massa do satélite e o raio da sua órbita em torno da Terra.

Com base nas posições relativas dos pontos no gráfico, deseja-se comparar as intensidades F_A , F_B e F_C da força gravitacional que a Terra exerce sobre os satélites A, B e C, respectivamente.

As intensidades F_A , F_B e F_C expressas no gráfico satisfazem a relação

- A $F_C = F_A < F_B$
- B $F_A = F_B < F_C$
- C $F_A < F_B < F_C$
- D $F_A < F_C < F_B$
- E $F_C < F_A < F_B$

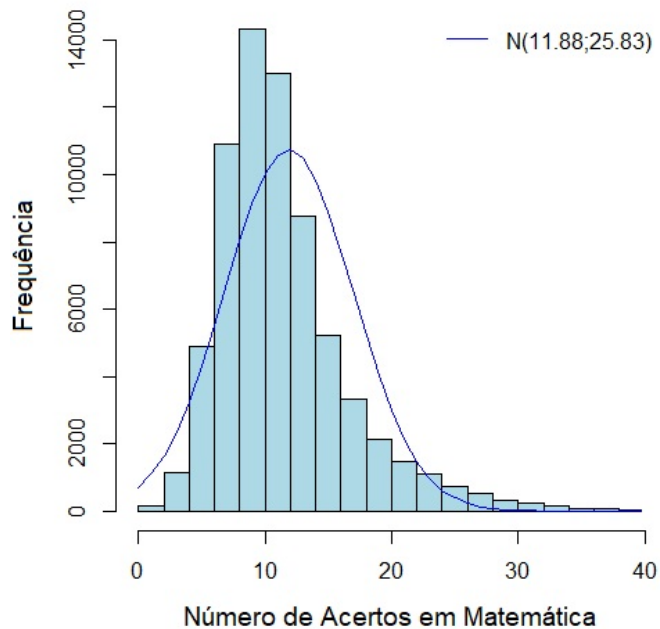
Fonte: INEP/MEC (Brasil, 2018b).

Para respondê-lo corretamente, o estudante precisava, primeiramente, observar que para ter uma maior força gravitacional é preciso que se tenha a maior massa (menor raio), considerando um raio (massa) constante. Os satélites A e B possuem um mesmo raio, o que nos permite afirmar que $F_A < F_B$, visto que B possui uma massa superior à de A. Analogamente, $F_C < F_A$, visto que eles possuem a mesma massa e que o raio de A é menor do que o de C. Assim, por transitividade, conclui-se que $F_C < F_A < F_B$.

4.2 Análise global da prova de Matemática do ENEM 2018

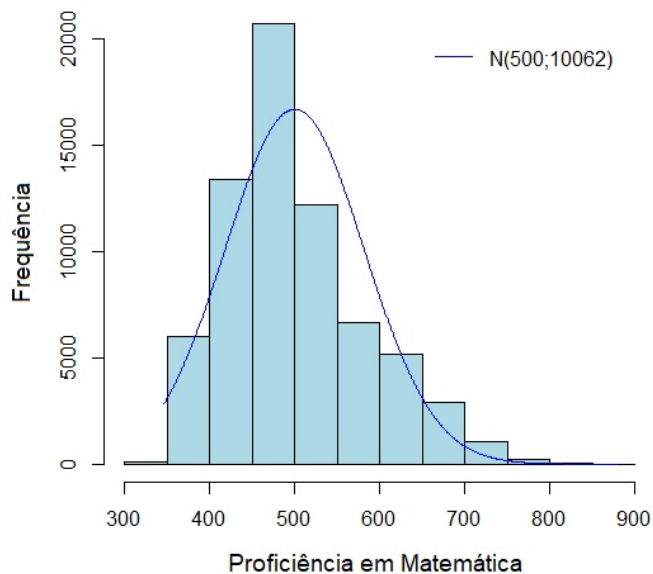
Quanto a análise global da prova, concluiu-se, através do cálculo do coeficiente *Alpha* de Cronbach, pela aceitabilidade da confiabilidade dos seus resultados ($\alpha = 0.72$). O escore (total de itens corretamente respondidos) médio obtido no teste foi de 11.88, com desvio-padrão 5.08. Já a proficiência dos respondentes, mensurada na Escala de Proficiências do ENEM, possui média 500.06 e desvio-padrão 100.31. As figuras 4 e 5 representam os gráficos de distribuição de frequências dessas variáveis.

Figura 4
Frecuencia dos escores obtidos na prova de Matemática do ENEM/Brasil 2018



Fonte: Elaboração própria, a partir dos resultados das análises, 2020.

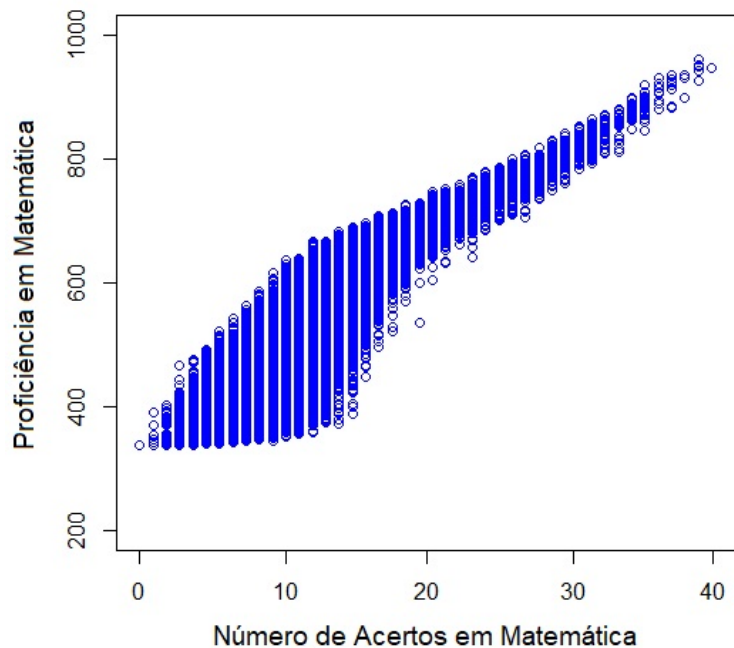
Figura 5
Frecuencia das proficiências obtidas em Matemática do ENEM/Brasil 2018



Fonte: Elaboração própria, a partir dos resultados das análises, 2020.

A aplicação do teste de Kolmogorov-Smirnov sobre os escores e sobre as proficiências obtidas na prova de Matemática do ENEM 2018 indicou a rejeição da hipótese de normalidade em ambos os conjuntos de dados ($D(68438) = 0.14, p < .001$ e $D(68438) = 0.09, p < .001$, respectivamente). A figura 6 expressa a relação entre essas variáveis, significativa pelo teste do coeficiente de correlação de postos de Spearman ($r_s(68438) = .84, p < .001$).

Figura 6
Relação entre o escore e a proficiência da Prova de Matemática do ENEM/Brasil 2018



Fonte: Elaboração própria, a partir dos resultados das análises, 2020.

É possível verificar também, por meio da figura 6, uma grande variabilidade de proficiências estimadas pela TRI, obtidas por estudantes com um mesmo número de acertos, especialmente para aqueles que obtiveram entre 12 e 17 acertos. A tabela 2 representa a variação obtida nas notas desses estudantes, ilustrando esta situação.

Tabela 2
Estatísticas descritivas obtidas para as proficiências de Matemática do ENEM 2018

Número de Acertos	Nota Mínima	Nota Média	Nota Máxima	Amplitude	Coefficiente de Variação
12	387	540.4	671.5	284.5	9.40%
13	391.4	564.1	697.9	306.5	9.37%
14	405.6	587.8	698.2	292.6	8.73%
15	403.7	614.5	715.4	311.7	7.67%
16	421	639.7	720.9	299.9	6.81%
17	481.1	661.3	728.8	247.7	5.40%

Fonte: Elaboração própria, a partir dos resultados das análises, 2020.

Como pode-se observar na tabela 2, considerando a amostra analisada, para estudantes com 13 e 15 acertos esta variação pode ultrapassar os 300 pontos na proficiência. A coerência das respostas é a principal responsável pela variação das notas de estudantes com o mesmo número de acertos na prova, se constituindo como um fator essencial para o êxito no ENEM, como já indicado por Maceno e Guimarães (2013), Nascimento, Souza e Oliveira (2020) e Pasquali (2018).

Para fins de ilustração, suponhamos que dois estudantes X e Y, com 15 acertos cada, tenham proficiências estimadas pela TRI iguais a 403.7 e 715.4, respectivamente. O que levou Y a ter uma nota tão superior à X está relacionado à coerência pedagógica das suas respostas. Enquanto o primeiro provavelmente tenha acertado apenas as questões mais difíceis da prova e errado as mais fáceis, o segundo obteve um comportamento contrário, como esperado pedagogicamente.

Por mais subjetivo que possa parecer esta análise, sob a ótica da TRI, caso um estudante acerte um item mais difícil e erre um mais fácil, este acerto pode ser considerado como casual pela TRI, fator controlado pelo parâmetro c do modelo logístico de 3 parâmetros, adotado.

Em tempo, isto não significa que a nota de um respondente diminua ou que ele não pontue quando o sistema detecta acerto casual, apenas que o item corretamente respondido por ele, não possui tanto valor quanto possuiria se houvesse coerência pedagógica nas respostas do estudante. Em suma, espera-se que o estudante acerte aos itens que estão abaixo do seu nível de proficiência. Caso contrário, sua nota não tende a ser alta (Brasil, 2012).

Em contrapartida, uma análise descritiva da figura 11, também permite inferir que esta variabilidade é bem menor entre alunos com menos de 5 ou mais de 35 acertos na prova. Entretanto, o número de estudantes que se encaixam nesses intervalos é pequeno se comparado ao total de respondentes da prova.

5. Conclusões

A política de implantação da TRI nas avaliações em larga escala, no Brasil, teve início em 1995 com a aplicação da metodologia no Sistema de Avaliação da Educação Básica (SAEB). Entretanto, foi apenas em 2009 que ela se tornou alvo de discussões e debates em todos os cenários educacionais e na mídia, mediante sua adoção pelo ENEM, devido ao impacto direto do exame nas políticas de democratização do acesso ao Ensino Superior brasileiro.

A proposta, até então novidade, gerou muitas dúvidas quanto a sua operacionalização e quanto à confiabilidade de seus resultados. Ainda hoje ela é vista com certa desconfiança e entender o seu funcionamento é um desafio tanto para os estudantes, quanto para professores, gestores e pesquisadores educacionais, apontando para a necessidade de estudos direcionados a avaliar a estrutura do exame, como o aqui apresentado, desenvolvido com o objetivo de analisar a qualidade psicométrica da prova de Matemática da edição 2018 do ENEM/Brasil.

Os resultados deste estudo indicaram uma prova com confiabilidade satisfatória ($\alpha = 0.72$) e composta por itens que, em sua maioria, se ajustam bem ao modelo logístico de 3 parâmetros da TRI, adotado pelo exame. Apenas os itens 16, 21, 38 e 45 apresentaram problemas quanto ao ajuste. O pressuposto da unidimensionalidade da TRI foi verificado por meio da análise paralela modificada, permitindo a estimação dos parâmetros dos itens e da proficiência dos respondentes.

Para fins de comparação, a meta-análise realizada por Travitzki (2017) sinalizou para a confiabilidade da prova de Matemática aplicada na edição de 2011 do exame ($\alpha = 0.84$), ano em que todos os itens se ajustaram bem ao modelo utilizado. Em contrapartida, conforme análise também realizada pelo autor, a prova de Matemática de 2009 apresentou confiabilidade insuficiente ($\alpha = 0.59$), sendo que 11% dos itens que a compõem apresentaram problemas de ajuste. O pressuposto da unidimensionalidade da TRI foi atendido em ambas as edições. Na meta-análise realizada por Toffoli (2019), que considerou a prova de Matemática do ENEM 2015, análises estatísticas de confiabilidade e de qualidade de ajuste ao modelo não foram apresentadas. Ademais, a autora não indicou se o pressuposto da unidimensionalidade da prova foi atendido.

Quanto aos parâmetros psicométricos estimados, segundo os critérios definidos neste estudo, foram identificados 6 itens com problemas estruturais, sendo 1 referente ao coeficiente de discriminação (item 15) e 5 referentes ao coeficiente de dificuldade (itens 2, 18, 39, 40 e

43). Para esses últimos, ressalta-se que todos encontraram-se acima do limite estabelecido ($b > 3.0$), indicando que para respondê-los corretamente é necessário que o estudante possua um alto grau de conhecimento. Ressalta-se, também, conforme exposto na tabela 1, que 2 desses itens (40 e 43) se referem a uma mesma habilidade (habilidade 21): “resolver situação-problema cuja modelagem envolva conhecimentos algébricos” (Brasil, 2009b, p. 6).

Dessa forma, de acordo com as análises empreendidas, 22.7% dos 44 itens da prova de analisada apresentaram comportamento empírico fora dos padrões de qualidade considerados, porcentagem bem abaixo dos 49% encontrados por Travitzki (2017), para a prova de Matemática do ENEM 2009, e dos 57.8% encontrados por Toffoli (2019), para a prova de Matemática do ENEM 2015, porém acima dos 18% encontrados por Travitzki (2017), para a prova de Matemática do ENEM 2011.

Esses resultados nos levam a concluir que uma porcentagem considerável dos itens de Matemática do ENEM 2018 apresenta parâmetros psicométricos insatisfatórios e, tendo em vista que qualquer imprecisão sinalizada pode comprometer a validade dos seus resultados, sugere-se que os processos que envolvem a criação, revisão, testagem e calibração dos itens sejam aprimorados, de modo a garantir a isonomia do exame.

Ademais, mediante análise da intensidade da associação entre o total de itens respondidos corretamente (score) e a proficiência dos estudantes, estimada pela TRI, foi possível verificar, empiricamente, a importância da coerência pedagógica para um bom desempenho no ENEM, o que parece-nos interessante abordar, mais detalhadamente, em estudos futuros.

Espera-se que esta pesquisa esclareça alguns conceitos da psicometria e atue como um instrumento de difusão de conhecimentos sobre a TRI, contribuindo para a alocação de discussões acerca desta teoria no ambiente escolar, em eventos científicos e em trabalhos de caráter acadêmico.

6. Referências

- Alnabhan, Mousa. e Harwell, Michael. (2001). Psychometric challenges in developing a college admission test for Jordan. *Social Behavior and Personality: an international journal*, 28(5), 445-458. doi: <https://doi.org/10.2224/sbp.2001.29.5.445>
- Andrade, Dalton Francisco de., Tavares, Héilton Ribeiro. e Valle, Raquel da Cunha. (2000). *Teoria de Resposta ao Item: Conceitos e Aplicações*. Recuperado de https://docs.ufpr.br/~aanjos/CE095/LivroTRI_DALTON.pdf

- Baker, Frank B. (2001). *The basics of item response theory*. ERIC Clearinghouse on Assessment and Evaluation, University of Maryland, College Park, MD. Recuperado de <http://echo.edres.org:8080/irt/baker/final.pdf>
- Birnbaum, Allan. (1968). Some latent trait models and their use in inferring an examinee's ability. Em F. M. Lord e M.R. Novick (Eds.), *Statistical Theories of Mental Test Scores* (pp. 395-479). Reading, MA: Addison-Wesley.
- Bock, Richard Darrell. (1972). Estimating item parameter sand latent ability when responses are scored in two or more nominal categories. *Psychometrika*, New York, 37, 29-51. doi: <https://doi.org/10.1007/BF02291411>
- Bortolotti, Silvana Ligia Vincenzi., e Andrade, Dalton Francisco. (2007). Aplicação de um modelo de desdobramento graduado generalizado-GGUM da teoria da resposta ao item. *Estudos em Avaliação Educacional*, 18(37), 157-188. doi: <http://dx.doi.org/10.18222/ea183720072094>
- Brasil. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira. (1998). *Portaria MEC Nº 438, de 28 de maio de 1998. Institui o Exame Nacional do Ensino Médio-ENEM*. Brasília: INEP/MEC. Recuperado de http://www.crmariocovas.sp.gov.br/pdf/diretrizes_p0178-0181_c.pdf
- Brasil. (2001). Lei nº 10.260, de 12 de julho de 2001. Dispõe sobre o Fundo de Financiamento ao Estudante do Ensino Superior e dá outras providências. *Diário Oficial da União*, Brasília: MEC. Recuperado de http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/leis_2001/l10260.htm
- Brasil. (2005). Lei n. 11.096, de 13 de janeiro de 2005. Institui o Programa Universidade para Todos (PROUNI). *Diário Oficial da União*, Brasília: MEC. Recuperado de http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/ato2004-2006/2005/lei/l11096.htm
- Brasil. (2009a). *Proposta à Associação Nacional dos Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior*, Brasília: Ministério da Educação. Assessoria de Comunicação Social. Recuperado de http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=768-proposta-novovestibular1-pdf&category_slug=documentos-pdf&Itemid=30192
- Brasil. (2009b). *Matriz de Referência para o ENEM*. Brasília: Ministério da Educação. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira. Recuperado de http://download.inep.gov.br/download/enem/matriz_referencia.pdf
- Brasil. (2012). *Entenda a sua nota no Enem – Guia do participante*. Brasília, DF: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep). Recuperado de http://download.inep.gov.br/educacao_basica/enem/guia_participante/2013/guia_do_participante_notas.pdf
- Brasil. (2018a). Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep). *Questão da prova de Matemática e Suas Tecnologias do ENEM 2018 está anulada*. Brasília, DF: MEC/Inep. Recuperado de <https://www.gov.br/inep/pt-br/assuntos/noticias/enem/questao-da-prova-de-matematica-e-suas-tecnologias-do-enem-2018-esta-anulada>

- Brasil. (2018b). Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep). *Microdados do Enem 2018*. Brasília, DF: MEC/Inep. Recuperado de <http://portal.inep.gov.br/web/guest/microdados>
- Costa, Milene Cunha., Lima, Samuel Henrique Oliveira., e Soares, Denilson Junio Marques. (2020). Uma proposta de análise de itens da prova preparatória para o Enade aplicada aos discentes de engenharia civil do IFMG – Campus Avançado Piumhi. *ForScience*, 8(1), e00706. doi: <https://doi.org/10.29069/forscience.2020v8n1.e706>
- Cronbach, Lee Joseph. (1951). Coefficient alpha and the internal structure of tests. *Psychometrika*, 16(1), 297-37. doi: <https://doi.org/10.1007/BF02310555>
- DeVellis, Robert F. (1991). *Scale development: Theory and applications*. Newbury Park, CA: SAGE Publications.
- Drasgow, Fritz., e Lissak, Robin L. (1983). Modified parallel analysis: A procedure for examining the latent dimensionality of dichotomously scored item responses. *Journal of Applied Psychology*, 68(3), 363–373. doi: <https://doi.org/10.1037/0021-9010.68.3.363>
- Hair Jr., Joseph F., Black, William C., Anderson, Rolph E., e Tatham, Ronald L. (2005). *Análise multivariada de dados* (5a ed.). Porto Alegre: Bookman.
- Hambleton, Ronald. K., Swaminathan, Hariharan., e Rogers, H. Jane. (1991). *Fundamentals of item response theory*. Newbury Park: Sage Publications.
- Hambleton, Romald K., and Zaal, Jac N. (Eds.). (2013). *Advances in educational and psychological testing: Theory and applications* (Vol. 28). Springer Science & Business Media.
- Lawley, Derrick N. (1943). XXIII - On problems connected with item selection and test construction. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, Series A, 61, 273-287. doi: <http://doi.org/10.1017/S0080454100006282>
- Lawley, Derrick N. (1944). X. The factorial analysis of multiple item tests. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, 62-A, 74-82. doi: <http://doi.org/10.1017/S0080454100006440>
- Lenhard, Tiago Henrique. (2013). *Métodos de verificação das suposições e da qualidade de ajuste dos modelos TRI cumulativos unidimensionais* (Trabalho de Conclusão de Curso de Bacharelado em Estatística). Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, RS. Recuperado de <http://hdl.handle.net/10183/94507>.
- Lopes, José Christian, Rubini, Gustavo, Massunaga, Marcelo de Oliveira S., e Barroso, Marta Feijó (2015). Estudo das questões de Física da prova de Ciências da Natureza do ENEM. *Anais da Reunião da Associação Brasileira de Avaliação Educacional (ABAVE)*, Florianópolis, SC, Brasil, 8. Recuperado de https://www.if.ufrj.br/~pef/producao_academica/anais.html

- Lord, Frederic M. (1952). *A Theory of Test Scores. (Psychometric Monograph)*. Iowa City, IA: Psychometric Society.
- Maceno, Nicole Glock., e Guimarães, Orliney Maciel (2013). Compreensões e Significados sobre o Novo ENEM entre Profissionais, Autoridades e Escolas: um estudo para o estado do Paraná. *Revista Brasileira de pesquisa em Educação em Ciências*, 13(2), 027-048. Recuperado de <https://periodicos.ufmg.br/index.php/rbpec/article/view/4260>
- Meliá, José Luís. (1990). *La Construcción de la Psicometría como Ciencia Teórica y Aplicada*. Valencia: Cristobal Serrano. Recuperado de <https://www.uv.es/psicometria>
- Muthén, Bengt O., Kao, Chih-Fen and Burstein, Leigh. (1991). Instructionally Sensitive Psychometrics: Application of a New IRT – Based Detection Technique to Mathematics Achievement Test Items. *Journal of Educational Measurement*, New Jersey, 28(1), 1-22. doi: <https://doi.org/10.1111/j.1745-3984.1991.tb00340.x>
- Nascimento, Tatiane Oliveira Santos., Souza, Daiane Gonçalves de., e Oliveira, Aletheia Machado de. (2020). O Exame Nacional do Ensino Médio: o que revelam os dados por área de conhecimento num período decenal? *Colloquium Humanarum*, 17, 61-74. Recuperado de <http://revistas.unoeste.br/index.php/ch/article/view/3377>
- Nunnally, Jum C. (1978). *Psychometric theory*. New York: McGraw-Hill Inc.
- Pasquali, Luiz. (2003). *Psicometria: teoria dos testes na Psicologia e na Educação*. Petrópolis: Editora Vozes.
- Pasquali, Luiz. (2009). Psicometria. *Revista da Escola de Enfermagem da USP*, 43(spe), 992-999. doi: <https://doi.org/10.1590/S0080-62342009000500002>
- Pasquali, Luiz. (2018). *TRI—Teoria de resposta ao item: Teoria, procedimentos e aplicações*. Curitiba: Editora Appris.
- Pasquali, Luiz., e Primi, Ricardo. (2003). Fundamentos da teoria da resposta ao item: TRI. *Avaliação Psicológica: Interamerican Journal of Psychological Assessment*, 2(2), 99-110. Recuperado de http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1677-04712003000200002&lng=pt&tlng=pt
- Perez, Fabíola. (2019). Sisu 2019 abre inscrições nesta terça-feira (22). [Artigo]. *Educação*. Recuperado de <https://noticias.r7.com/educacao/sisu-2019-abre-inscricoes-nesta-terca-feira-22-22012019>
- R Core Team. (2020). *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing. Recuperado de <https://www.r-project.org/>
- Rabelo, Mauro. (2013). *Avaliação educacional: fundamentos, metodologia e aplicações no contexto brasileiro*. Rio de Janeiro: SBM.

- Rasch, Georg. (1960). *Probabilistic models for some intelligence and attainment tests*. Copenhagen: The Danish Institute of Educational Research. (Expanded edition, 1980. Chicago: The University of Chicago Press)
- Richardson, Marion Webster (1936). Notes on the rationale of item analysis. *Psychometrika*, 1, 69-76. doi: <http://doi.org/10.1007/BF02287926>
- Rizopoulos, Dimitris. (2006). Irm: An R package for latent variable modeling and item response theory analyses. *Journal of statistical software*, 17(5), 1-25. Recuperado de <https://core.ac.uk/download/pdf/6305163.pdf>
- Rocha Junior, Luiz Duarte de Ulhôa. (2018). *Calibração e validação da versão brasileira do banco de itens relações sociais do patient related outcomes measures information system (promis®) pediátrico* (Tese de Doutorado). Universidade Federal de Uberlândia. Uberlândia, MG, Brasil. Recuperado de <https://repositorio.ufu.br/handle/123456789/24422>
- Scriven, Michael. (1969). *An introduction to meta-evaluation*. *Educational Products Report*, 2(1), 36-38. Recuperado de https://journals.sfu.ca/jmde/index.php/jmde_1/article/download/220/215/
- Soares, Denilson Junio Marques. (2018). *Teoria clássica dos testes e teoria de resposta ao item aplicadas em uma avaliação de Matemática básica* (Dissertação de Mestrado). Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG, Brasil. Recuperado de <https://www.locus.ufv.br/handle/123456789/18404>
- Sousa, Leandro Araujo de., Pontes Junior, José Airton de Freitas., e Braga, Adriana Eufrásio. (2020). Educação Física no Exame Nacional do Ensino Médio: análise via teoria clássica dos testes. *Revista Actualidades Investigativas en Educación*, 20(1), 1-18. doi: <https://doi.org/10.15517/aie.v20i1.40126>
- Souza, Ana Cláudia de., Alexandre, Neusa Maria Costa. e Guirardello, Edinêis de Brito. (2017). Propriedades psicométricas na avaliação de instrumentos: avaliação da confiabilidade e da validade. *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, 26(3), 649-659. doi: <https://doi.org/10.5123/S1679-49742017000300022>
- Streiner, David L. (2003). Starting at the Beginning: An Introduction to Coefficient Alpha and Internal Consistency. *Journal of Personality Assessment*, 80(1), 99-103. doi: https://doi.org/10.1207/S15327752JPA8001_18
- Toffoli, Sônia Ferreira Lopes. (2019). Análise da qualidade de uma prova de matemática do Exame Nacional do Ensino Médio. *Educação e Pesquisa*, 45, e187128, 1-24. doi: <https://doi.org/10.1590/s1678-4634201945187128>
- Travitzki, Rodrigo. (2017). Avaliação da qualidade do Enem 2009 e 2011 com técnicas psicométricas. *Estudos em Avaliação Educacional*, 28(67), 256-288. doi: <http://dx.doi.org/10.18222/eaee.v28i67.3910>

- Tucker, Ledyard R. (1946). Maximum validity of a test with equivalent items. *Psychometrika*, 11, 1-13. doi: <http://doi.org/10.1007/BF02288894>
- Vendramini, Claudette Maria Medeiros., e Dias, Anelise Silva. (2005). Teoria de Resposta ao Item na análise de uma prova de estatística em universitários. *Psico-USF*, 10(2), 201-210. doi: <https://dx.doi.org/10.1590/S1413-82712005000200012>
- Xie, Benjamin., Davidson, Matthew J., Li, Min., and Ko, Andrew J. (2019). *An item response theory evaluation of a language-independent CS1 knowledge assessment*. In Proceedings of the 50th ACM Technical Symposium on Computer Science Education (pp. 699-705). doi: <https://doi.org/10.1145/3287324.3287370>
- Yen, Wendy M. (1981). Using simulation results to choose a latent trait model. *Applied Psychological Measurement*, 5(2), 245-262. doi: <https://doi.org/10.1177/014662168100500212>

Revista indizada en



Distribuida en las bases de datos:

