



INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA

NOTA TÉCNICA Nº 17/2018/CGCQES/DAES

PROCESSO Nº 23036.001457/2018-67

1. OBJETIVO

O objetivo desta Nota Técnica é apresentar a metodologia de cálculo do Indicador de Diferença entre os Desempenhos Observado e Esperado (IDD) referente ao ano de 2017. Os procedimentos descritos a seguir foram definidos pelo Inep, conforme atribuição estabelecida pela Portaria Normativa nº 19, de 13 de dezembro de 2017 e pelo Decreto nº 9235, de 15 de dezembro de 2017.

2. INTRODUÇÃO

O IDD é um indicador de qualidade que mede o valor agregado pelo curso de graduação ao desenvolvimento dos estudantes concluintes, considerando seus desempenhos no Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Enade) e suas características de desenvolvimento ao ingressar no curso de graduação avaliado.

O IDD é calculado e divulgado para cada curso de graduação avaliado, identificado pelo código de curso do Sistema e-MEC utilizado pelas Instituições de Educação Superior (IES) para inscrição de estudantes e para enquadramento de cursos em uma das áreas de avaliação do Enade elencadas na Seção 2 do Edital nº 26, de 16 de junho de 2017 (disponíveis no Anexo I), de acordo com a metodologia explicitada nesta Nota Técnica.

3. INFORMAÇÕES UTILIZADAS PARA O CÁLCULO DO IDD

O cálculo do IDD, realizado por código de curso, leva em consideração as seguintes informações:

- a) número de estudantes concluintes participantes no Enade com resultados válidos, aqui denominados "participantes";
- b) desempenho geral dos estudantes participantes no Enade;
- c) desempenho dos estudantes no Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) nas áreas de Ciências da Natureza, Ciências Humanas, Linguagens e Códigos e Matemática e suas Tecnologias;
- d) número de participantes no Enade com nota do Enem recuperada para o cálculo do IDD.

4. CONDIÇÕES PARA QUE UM CURSO TENHA O IDD CALCULADO

Para que um curso tenha o IDD calculado, é preciso que ele atenda às seguintes condições:

- a) Possuir no mínimo 2 (dois) estudantes participantes do Enade com dados recuperados da base de dados do Enem no período entre o ano de ingresso no curso avaliado e os 3 (três) anos anteriores;
- b) Atingir 20% (vinte por cento) do total de estudantes participantes do Enade com dados recuperados da base de dados do Enem.

5. RESULTADOS CONSIDERADOS VÁLIDOS PARA O CÁLCULO DO IDD

Consideram-se válidos para os procedimentos de cálculo do "valor agregado pelo processo formativo oferecido pelo curso" apenas os resultados dos concluintes inscritos regularmente pelas IES que fazem parte do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (Sinaes), e com presença atestada no Exame, nos termos do Edital nº 26, de 16 de junho de 2017. Estes estudantes possuem a variável "Tipo de Presença" no Enade (tp_pres) igual a 555 na base de Microdados do Enade. Estudantes com participação indevida (tp_pres=334); com resultados desconsiderados pela empresa aplicadora (tp_pres=556) ou pelo Inep (tp_pres=888), devido a problemas de aplicação; estudantes envolvidos em processos de transferência assistida nos termos do artigo 56 da Portaria MEC nº 22/2017 (tp_pres=887), entre outros, não são considerados para o cálculo do Conceito Enade.

6. NOTA DO INDICADOR DA DIFERENÇA ENTRE OS DESEMPENHOS OBSERVADO E ESPERADO ($NIDD_c$)

Um dos aspectos importantes na avaliação da qualidade de um curso de graduação está na mensuração de sua efetiva contribuição para o desenvolvimento de competências, habilidades e conhecimento dos estudantes, o que tem sido chamado de "valor agregado pelo processo formativo oferecido pelo curso de graduação".

Tendo-se em vista que o desempenho dos estudantes concluintes no Enade não pode ser explicado exclusivamente pela qualidade das condições de oferta dos processos formativos, torna-se importante destacar outro fator interveniente: o perfil dos estudantes concluintes ao ingressarem na graduação, no curso referente ao Enade realizado.

Nesse sentido, o Indicador de Diferença entre os Desempenhos Observado e Esperado busca aferir aquilo que diz respeito especificamente ao valor agregado pelo curso ao desenvolvimento dos estudantes concluintes, considerando seus desempenhos no Enade e suas características de desenvolvimento ao ingressar no curso de graduação avaliado.

Conceitualmente, os fatores que determinam o desempenho dos concluintes de cursos de graduação podem estar relacionados a:

- a) características de desenvolvimento do estudante concluinte ao ingressar na Educação Superior;
- b) qualidade das condições do processo formativo oferecido pelos cursos; e
- c) outros elementos que afetam o desempenho do estudante concluinte, captados por um termo de erro.

Assim sendo, o desempenho de cada estudante concluinte no Enade poderia ser decomposto em função dos referidos três aspectos, como mostra a equação 1.

$$C = I + Q + \varepsilon \quad (1)$$

Onde:

C é o desempenho observado do estudante concluinte;

I é a parte do desempenho do estudante concluinte decorrente de suas características quando ingressante no curso;

Q é a parte do desempenho do estudante concluinte decorrente da qualidade das condições de oferta do processo formativo do curso; e

ε é o termo de erro, com a hipótese usual de que $E[\varepsilon|I, Q] = 0$.

Partindo-se dos fatores que determinam o desempenho dos concluintes, o IDD poderia ser expresso pela equação 2:

$$IDD = C - \hat{I} \quad (2)$$

Onde:

IDD é a estimativa da parte do desempenho do estudante concluinte decorrente da qualidade das condições de oferta do processo formativo do curso;

C é o desempenho observado do estudante concluinte; e

\hat{I} é a estimativa da parte do desempenho do estudante concluinte decorrente de suas características quando ingressante no curso.

Para a estimativa do termo \hat{I} é necessária uma medida relativa às características do estudante concluinte quando de seu ingresso no curso de graduação. Os resultados do ENEM, utilizados para a obtenção dessa medida, são recuperados a partir do número de CPF do estudante, informação obrigatória para a inscrição no exame desde 2009.

A medida de desempenho obtida a partir do Enem se configura como uma *proxy* das condições de desenvolvimento do estudante quando de seu ingresso na graduação, como uma medida de boa qualidade para a estimação do IDD, tendo em vista que ela é referente ao próprio estudante concluinte. Aqui são consideradas as notas obtidas em escala TRI (Teoria de Resposta ao Item) referentes às quatro áreas avaliadas pelo Enem: ciências da natureza, ciências humanas, linguagens e códigos e matemática e suas tecnologias.

Nesse processo, utiliza-se um modelo de regressão linear multinível ou hierárquico, do tipo paramétrico para dados agregados, com o uso de parâmetros de efeitos fixos e efeitos aleatórios. Esse modelo descreve a relação entre uma variável dependente contínua (desempenho dos estudantes concluintes no Enade) e variáveis independentes ou explicativas (desempenho dos estudantes nas quatro áreas no Enem), fazendo uso de parâmetros de *efeitos fixos*, associados a uma ou mais covariáveis, e de *efeitos aleatórios*, associados a um ou mais fatores aleatórios. As regressões são estimadas com base no modelo da máxima verossimilhança restrita.

Os testes realizados para a definição da metodologia de cálculo do IDD apontam para a utilização das 4 (quatro) notas do estudante nas questões objetivas do Enem como variáveis explicativas do modelo, com efeito fixo em seus parâmetros, e com efeito aleatório no intercepto, variando para cada curso de graduação. Outras variáveis foram testadas, como o nível de escolaridade dos pais, a renda familiar e as notas da redação do Enem, mas elas foram descartadas das estimações do modelo de regressão multinível por terem apresentado resultados de correlação baixos com a variável dependente (desempenho dos estudantes concluintes no Enade).

Diante disso, busca-se localizar na base de dados do Enem as notas dos estudantes concluintes com valor atribuído às 4 (quatro) provas do exame, limitando-se a busca aos 3 (três) anos anteriores ao ingresso no curso avaliado ou no referido ano.

Tendo sido localizadas mais de uma participação no Enem para parte dos estudantes concluintes, são utilizados os seguintes critérios de seleção dos dados a serem utilizados no cálculo do IDD, sequenciados da mesma forma como são apresentados:

- I - Dentre os dados do estudante referentes aos 3 (três) anos anteriores ao seu ingresso no curso de graduação avaliado no Enade, são selecionados aqueles referentes ao ano mais próximo ao seu ingresso no curso;
- II - Não sendo localizados dados de participação do estudante no Enem nos três anos anteriores ao seu ingresso no curso de graduação em questão, são selecionados os dados referentes ao ano do ingresso, desde que esse não seja o mesmo ano de realização do Enade (2017).

Selecionados os dados referentes aos estudantes elegíveis para o cálculo do IDD, busca-se identificar os cursos de graduação que atendem às seguintes condições para ter esse indicador calculado:

- a) Ter o mínimo de 2 (dois) estudantes concluintes participantes do Enade com dados recuperados da base de dados do Enem.
- b) Ter atingido 20% (vinte por cento) do total de estudantes concluintes participantes do Enade com dados recuperados da base de dados do Enem.

No cálculo do IDD, o modelo de regressão multinível é especificado em dois níveis: (1) o estudante, identificado pelo subscrito i ; e (2) o curso, identificado pelo subscrito c . Para todas as etapas do processo de cálculo do IDD, as regressões e as estimativas de seus parâmetros ocorreram por área de avaliação do Enade.

O primeiro passo no processo de cálculo do IDD é estimar os parâmetros do modelo de regressão utilizados para cada área de avaliação do Enade, conforme especificado nas equações 3 e 4, que caracterizam o modelo de regressão multinível para a variável de medida de desempenho obtida a partir do Enade. Para estimar esses parâmetros, são utilizados apenas os dados dos estudantes concluintes dos cursos que atendem às condições de cálculo do IDD.

A equação 7 expressa o primeiro nível da regressão, relativa ao estudante, onde são considerados o intercepto e as medidas de desempenho do estudante no Enem.

$$C_{ic} = \beta_{0c} + \beta_1 \cdot CN_{ic} + \beta_2 \cdot CH_{ic} + \beta_3 \cdot LC_{ic} + \beta_4 \cdot MT_{ic} + \lambda_{ic} \quad (3)$$

Onde:

C_{ic} é medida de desempenho do estudante concluinte i no Enade, ponderada pelas notas no componente específico (75%) e na formação geral (25%), do curso c ;

β_{0c} representa a média de desempenho estimada para o curso c ;

$\beta_k, k = 1, 2, 3, 4$ são os coeficientes da regressão;

CN_{ic} é a medida de desempenho do estudante concluinte i do curso c na prova do Enem de ciências naturais e suas tecnologias;

CH_{ic} é a medida de desempenho do estudante concluinte i do curso c na prova do Enem de ciências humanas e suas tecnologias;

LC_{ic} é a medida de desempenho do estudante concluinte i do curso c na prova do Enem de linguagens e códigos e suas tecnologias;

MT_{ic} é a medida de desempenho do estudante concluinte i do curso c na prova do Enem de matemática e suas tecnologias;

λ_{ic} é o efeito aleatório associado ao estudante concluinte i do curso c .

Já a equação 4 expressa o segundo nível da regressão, relativo ao curso *de graduação*.

$$\beta_{0c} = \beta_{00} + u_{0c} \quad (4)$$

Onde:

β_{0c} representa a média de desempenho estimada para o curso c ;

β_{00} representa a média ou o valor do intercepto geral, que é constante entre os cursos de cada área; e

u_{0c} é o efeito aleatório associado ao curso de graduação c .

O modelo de regressão apresentado nas equações 3 e 4 é estimado duas vezes. Na primeira, estima-se a regressão, computa-se o resíduo e, então, calcula-se o resíduo padronizado. A partir do resíduo padronizado são identificados os estudantes com resíduos considerados discrepantes (*outliers*), ou seja, aqueles que apresentaram o resíduo padronizado com valor absoluto maior que 3. Na segunda estimativa, desconsiderando-se estudantes *outliers*, são obtidos os parâmetros definitivos que serão utilizados no cálculo da estimativa da parte do desempenho do estudante concluinte decorrente de suas características quando ingressante no curso, necessário ao cálculo do IDD.

Obtidos os parâmetros da regressão, $\beta_k, k = 1,2,3,4$, calcula-se \hat{I}_{ic} para cada estudante concluinte, como mostra a equação 5.

$$\hat{I}_{ic} = \beta_{0c} + \beta_1 \cdot CN_{ic} + \beta_2 \cdot CH_{ic} + \beta_3 \cdot LC_{ic} + \beta_4 \cdot MT_{ic} \quad (5)$$

Onde:

\hat{I}_{ic} é estimativa da parte do desempenho do estudante concluinte i do curso de graduação c no Enade, decorrente de suas características quando ingressante no curso;

β_{0c} representa a média de desempenho estimada para o curso c ;

$\beta_k, k = 1,2,3,4$ são os coeficientes da regressão;

CN_{ic} é a medida de desempenho do estudante concluinte i do curso de graduação c na prova do Enem de ciências naturais e suas tecnologias;

CH_{ic} é a medida de desempenho do estudante concluinte i do curso de graduação c na prova do Enem de ciências humanas e suas tecnologias;

LC_{ic} é a medida de desempenho do estudante concluinte i do curso de graduação c na prova do Enem de linguagens e códigos e suas tecnologias; e

MT_{ic} é a medida de desempenho do estudante concluinte i do curso de graduação c na prova do Enem de matemática e suas tecnologias.

O IDD bruto é calculado para cada estudante i do curso de graduação c como exposto na equação 6.

$$IDD_{ic} = C_{ic} - \hat{I}_{ic} \quad (6)$$

Onde:

IDD_{ic} é o IDD do estudante i do curso de graduação c ;

C_{ic} é a medida de desempenho do estudante concluinte i no Enade, ponderada pelas notas no componente específico (75%) e na formação geral (25%), do curso de graduação c ; e

\hat{I}_{ic} é a estimativa da parte do desempenho do estudante concluinte i do curso de graduação c no Enade decorrente de suas características quando ingressante no curso.

Calculado o IDD_{ic} de cada estudante concluinte, é necessário fazer o cálculo do IDD_{ic} dos cursos de graduação que atenderam às condições indicadas anteriormente. Para tanto, calcula-se a média dos IDD_{ic}

conforme indica a equação seguinte.

$$IDD_c = \frac{\sum_{i=1}^n IDD_{ic}}{n} \quad (7)$$

Onde:

IDD_c é a média dos IDD_{ic} dos estudantes concluintes do curso de graduação c ;

IDD_{ic} é o IDD do estudante i do curso de graduação c ; e

n é a quantidade de estudantes concluintes com IDD_{ic} calculado para o curso de graduação c .

7. PADRONIZAÇÃO E REESCALONAMENTO

Uma vez calculado o IDD_c bruto, procede-se à padronização e ao reescalonamento descritos a seguir para se obter a Nota Padronizada do IDD ($NIDD_c$), que assume valores de 0 (zero) a 5 (cinco), na forma de variável contínua.

O processo de padronização e reescalonamento passa por duas etapas:

- cálculo do afastamento padronizado de cada curso de graduação, fazendo-se uso das médias e dos desvios-padrão calculados por área de avaliação, como mostram as equações 8, 9 e 10;
- transformação dos afastamentos padronizados em notas padronizadas que também podem variar de 0 (zero) a 5 (cinco), como especifica a equação 11.

Para o cálculo das médias, utiliza-se a seguinte equação:

$$\overline{IDD}_{ck} = \frac{\sum_{c=1}^T IDD_{ck}}{T} \quad (8)$$

Onde:

\overline{IDD}_{ck} é a média do IDD_c da área de avaliação k ;

IDD_{ck} é a nota bruta do IDD_c do curso de graduação c da área de avaliação k ; e

T é o número de cursos da área k .

Para o cálculo dos desvios-padrão, adota-se:

$$S_{IDD_k} = \sqrt{\frac{\sum_{c=1}^T (IDD_{ck} - \overline{IDD}_{ck})^2}{T - 1}} \quad (9)$$

Onde:

S_{IDD_k} é o desvio-padrão do IDD_c da área k ;

IDD_{ck} é a nota bruta do IDD_c do curso de graduação c da área de avaliação k ;

\overline{IDD}_{ck} é a média do IDD_c da área de avaliação k ; e

T é o número de cursos da área de avaliação k .

Para o cálculo dos afastamentos padronizados de cada curso, fez-se uso da seguinte equação:

$$Z_{IDD_c} = \frac{IDD_{ck} - \overline{IDD_k}}{S_{IDD_k}} \quad (10)$$

Onde:

Z_{IDD_c} é o afastamento padronizado do IDD_c do curso de graduação c ;

IDD_{ck} é a nota bruta do IDD_c do curso de graduação c da área de avaliação k ;

$\overline{IDD_k}$ é a média do IDD_c da área de avaliação k ; e

S_{IDD_k} é o desvio-padrão do IDD_c da área de avaliação k .

Para que todos os cursos de graduação tenham suas notas de IDD numa escala de 0 (zero) a 5 (cinco), efetua-se a interpolação linear, expressa na equação 11, obtendo-se assim as Notas Padronizadas de IDD de cada curso de graduação c . Os cursos de graduação com afastamento padronizado menor que -3 e maior que +3 recebem nota padronizada igual a 0 (zero) e 5 (cinco), respectivamente, que não são utilizadas como mínimo ou máximo no cálculo do IDD, por serem consideradas discrepantes (*outliers*) em relação aos demais.

$$NIDD_c = 5 \cdot \left(\frac{Z_{IDD_c} - Z_{IDD_k \min}}{Z_{IDD_k \max} - Z_{IDD_k \min}} \right) \quad (11)$$

Onde:

$NIDD_c$ é a nota padronizada do IDD_c do curso de graduação c ;

Z_{IDD_c} é o afastamento padronizado do IDD_c do curso de graduação c ;

$Z_{IDD_k \min}$ é o afastamento padronizado mínimo do IDD_c da área de avaliação k ; e

$Z_{IDD_k \max}$ é o afastamento padronizado máximo do IDD_c da área de avaliação k .

8. DISTRIBUIÇÃO POR FAIXAS

O IDD é uma variável discreta que assume valores de 1 a 5, resultante da conversão da *Nota Padronizada do IDD* do curso de graduação c ($NIDD_c$), realizada conforme definido na Tabela 1.

Tabela 1 – Parâmetros de conversão do $NIDD_c$ em IDD por faixas

IDD (Faixa)	$NIDD_c$ (Valor Contínuo)
1	$0 \leq NIDD_c < 0,945$
2	$0,945 \leq NIDD_c < 1,945$
3	$1,945 \leq NIDD_c < 2,945$
4	$2,945 \leq NIDD_c < 3,945$
5	$3,945 \leq NIDD_c \leq 5$

Equipe Técnica

ROBSON QUINTILIO

Pesquisador-Tecnologista em Informações e Avaliações Educacionais

ULYSSES TAVARES TEIXEIRA

Coordenador de Estatísticas e Indicadores da Educação Superior - Substituto

De acordo,

RENATO AUGUSTO DOS SANTOS

Coordenador-Geral de Controle de Qualidade da Educação Superior

MARIANGELA ABRÃO

Diretora de Avaliação da Educação Superior

9. **ANEXO I - ÁREAS DE AVALIAÇÃO DO ENADE EM 2017**

Código da Área	Área de Avaliação
21	Arquitetura e Urbanismo (Bacharelado)
2501	Artes Visuais (Licenciatura)
4004	Ciência da Computação (Bacharelado)
4005	Ciência da Computação (Licenciatura)
1601	Ciências Biológicas (Bacharelado)
1602	Ciências Biológicas (Licenciatura)
5401	Ciências Sociais (Bacharelado)
5402	Ciências Sociais (Licenciatura)
3502	Educação Física (Licenciatura)
6306	Engenharia (Bacharelado)
6307	Engenharia Ambiental (Bacharelado)
5710	Engenharia Civil (Bacharelado)
4003	Engenharia da Computação (Bacharelado)
6002	Engenharia de Alimentos (Bacharelado)
5814	Engenharia de Controle e Automação (Bacharelado)
6208	Engenharia de Produção (Bacharelado)
5806	Engenharia Elétrica (Bacharelado)
6405	Engenharia Florestal (Bacharelado)
5902	Engenharia Mecânica (Bacharelado)
6008	Engenharia Química (Bacharelado)
3201	Filosofia (Bacharelado)
3202	Filosofia (Licenciatura)
1401	Física (Bacharelado)
1402	Física (Licenciatura)

3001	Geografia (Bacharelado)
3002	Geografia (Licenciatura)
2401	História (Bacharelado)
2402	História (Licenciatura)
6407	Letras-Inglês (Licenciatura)
903	Letras-Português (Bacharelado)
904	Letras-Português (Licenciatura)
906	Letras-Português e Espanhol (Licenciatura)
905	Letras-Português e Inglês (Licenciatura)
701	Matemática (Bacharelado)
702	Matemática (Licenciatura)
4301	Música (Licenciatura)
2001	Pedagogia (Licenciatura)
1501	Química (Bacharelado)
1502	Química (Licenciatura)
4006	Sistemas de Informação (Bacharelado)
72	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
76	Tecnologia em Gestão da Produção Industrial
6409	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
79	Tecnologia em Redes de Computadores



Documento assinado eletronicamente por **Ulysses Tavares Teixeira, Coordenador(a), Substituto(a)**, em 14/05/2018, às 14:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Robson Quintílio, Servidor Público Federal**, em 14/05/2018, às 14:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renato Augusto dos Santos, Coordenador(a) - Geral**, em 14/05/2018, às 15:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mariângela Abrão, Diretor(a)**, em 14/05/2018, às 19:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.inep.gov.br/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0188231** e o código CRC **CE0249C9**.