# FICHA DE INDICADORES

Número de vagas, matriculados, concluintes, ingressantes e inscritos em curso superior

> Versão para homologação Janeiro, 2025















# NÚMERO DE VAGAS, MATRICULADOS, CONCLUINTES, INGRESSANTES E INSCRITOS EM CURSO SUPERIOR

#### Ficha de indicadores

Versão 2.0 – Material para homologação Janeiro, 2025

#### Ministra da Saúde

Nísia Verônica Trindade Lima

#### Secretária de Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde

Isabela Cardoso de Matos Pinto

#### Diretor do Departamento de Gestão e Regulação do Trabalho em Saúde Bruno Guimarães de Almeida

## Coordenador-Geral de Planejamento da Força de Trabalho em Saúde

**Gustavo Hoff** 

#### Coordenação da Pesquisa

Cândido Vieira Borges Júnior Antonio Isidro da Silva Filho Daniel do Prado Pagotto

#### Equipe de Pesquisa

Alef Oliveira dos Santos Daiane Martins Teixeira Erika Carvalho de Aquino Henrique Ribeiro da Silveira Vinícius Prates Araújo Wanderson Marques Wemerson Marques

#### Revisão Técnica

Camilla Barreto Rodrigues Cochia Caetano
Carla Novara Monclair
Deivyson José Pereira de Araújo
Desirée dos Santos Carvalho
Elisabet Pereira Lelo Nascimento
Érika Carvalho de Aquino
Fanny Almeida Wu
Gislene Henrique de Souza
Joseane Aparecida Duarte
Josefa Maria de Jesus
Júlio César Moraes
Silvia Lutaif Dolci Carmona
Vânia Maria Corrêa Barthmann
Fernando Canto Michelotti
Marcelo Marques de Lima

# **Projeto gráfico e capa**Jacqueline Alves de Oliveira

#### Registro do Projeto

O projeto de pesquisa "Pesquisa, desenvolvimento e implementação de modelo referencial de dimensionamento da força de trabalho em regiões de saúde no Brasil" está registrado no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas da Universidade Federal de Goiás com código PI 04139-2019

#### Cooperação Técnica

Projeto objeto de acordo de cooperação firmado entre a Universidade Federal de Goiás e a Secretaria de Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde/Ministério da Saúde (TED 179/2019, Processo 25000206114201919/FNS)

## Sumário

Introdução	4
Ficha de qualificação do indicador	6
Exemplo de aplicação	10
Referências	11

## Introdução

Em 2016, motivados por alertas de déficits de profissionais de saúde no futuro, a Organização Mundial da Saúde (OMS) lançou uma estratégia chamada *Global Strategy for Human Resources for Health: Workforce 2030*. A iniciativa se desdobrava em quatro objetivos, sendo o quarto o fortalecimento de estruturas para a consolidação de dados sobre a força de trabalho em saúde e o seu monitoramento em nível regional, nacional e global <sup>1</sup>.

A consolidação de um sistema de indicadores sobre a força de trabalho em saúde é um requisito para o amadurecimento de modelos de planejamento da força de trabalho <sup>2,3</sup>. Diante disso, este relatório faz parte de uma coletânea sobre indicadores acerca de dinâmicas da força de trabalho em saúde. Para isso, foram levantadas múltiplas referências <sup>4–6</sup> que resultou em um compêndio de 19 indicadores das dimensões: força de trabalho em saúde, educação, infraestrutura, economia, epidemiologia e geografia. Como exemplo de indicadores temos: a) remuneração média de profissionais de saúde; b) retenção de profissionais localizados em região de saúde; c) proporção de vínculos precarizados entre profissionais de saúde; dentre outros.

Neste documento descrevemos os processos executados para construção do indicador Número de vagas, matriculados, concluintes, ingressantes e inscritos em curso superior. Este indicador é fundamental para avaliar o acesso ao ensino superior e a capacidade do sistema educacional em atender à demanda da sociedade. Esse indicador permite identificar a oferta de vagas em relação ao número de candidatos, a taxa de ocupação das vagas disponíveis e a proporção de concluintes, fornecendo uma visão abrangente da eficiência e equidade do sistema educacional. Essas informações são essenciais para compreender a evolução do ensino superior no país e orientar políticas públicas voltadas à expansão e melhoria da educação superior <sup>7</sup>.

Portanto, monitorar o número de vagas, matriculados, concluintes, ingressantes e inscritos em cursos superiores por população é crucial para identificar lacunas na oferta educacional, planejar a expansão de vagas de forma equitativa e assegurar que o sistema educacional atenda às necessidades da população, contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico do país. Adicionalmente, número de concluintes é um indicador essencial

para avaliar a eficiência e a capacidade de retenção e formação do sistema de ensino superior 8,9.

Este documento está estruturado em três seções, além desta introdução. A seguir, vamos mostrar a ficha de qualificação do indicador, bem como alguns artefatos associados a ela, que são: 1) consulta SQL usada para calcular o indicador; 2) dados resultantes da consulta SQL; 3) dashboard interativo que ilustra os resultados da consulta. A seção subsequente traz um exemplo de aplicação do indicador para um recorte dos estados da Região Sul do Brasil.

## Ficha de qualificação do indicador

Nome do indicador	Número de vagas, matriculados, concluintes, ingressantes e inscritos em curso superior
Dimensão do indicador	Educação
Unidade de medida	Número de vagas, matriculados, concluintes e inscritos em cursos de saúde por ano e município.
Fonte dos dados	<ul> <li>Censo da Educação Superior</li> <li>Instituição: Ministério da Educação, Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas</li> <li>Educacionais Anísio Teixeira - Inep</li> </ul>
Descrição das variáveis que compõem o indicador	Para o indicador, é feita uma filtragem para selecionar os seguintes cursos da área da saúde: Medicina; Enfermagem; Biologia; Odontologia; Nutrição; Farmácia; Serviço Social; Psicologia; Medicina Veterinária; Biomedicina; Fisioterapia; Terapia Ocupacional e Fonoaudiologia. Para escolher os cursos, foram considerados os dados de 2010 a 2017, utilizando a variável CO_CDE. Já para os anos de 2018 a 2022, foi utilizada a variável CO_CINE_ROTULO. Para saber qual era o respectivo código de cada curso, este foi verificado na variável co_curso.  É criada uma chave para as Instituições de Ensino Superior (chave_ies) a partir do código das IES mais o ano referente ao dado. Além disso, também foi utilizado apenas o código da IES (co_ies).  Ademais, são usados dados sobre a categoria administrativa das IES, sendo que para os anos de 2010 a 2016 é usada a variável CO_CATEGORIA_ADMINISTRATIVA e, para os anos de 2010 a 2016 é usada a variável TP_CATEGORIA_ADMINISTRATIVA, gerando, então a variável tp_categoria_administrativa.  Para saber o ano de fundação da IES, foi utilizada a variável DT_INICIO_FUNCIONAMENTO, sendo renomeada para ano_fundacao_ies.  Já para saber a quantidade de matrículas nos cursos da área da saúde, foi utilizada a variável qt_matricula_curso para 2010, QT_MATRICULA_CURSO para 2011 até 2016, qt_matricula_total para 2017 até 2019 e, para 2020 a 2022, foi utilizada a variável QT_INGRESSO_PROCESSO_SELETIVO para 2010 a 2011. Para 2012 é feita uma soma entre a variável QT_INGRESSO_PROCESSO_SELETIVO para 2010 a 2011. Para 2012 é feita uma soma entre a variável QT_INGRESSO_PROCESSO_SELETIVO e QT_INGRESSO_CURSO. Para 2017 a 2019 foi utilizada a variável qt_ingresso_total. Por fim, para 2020 a 2022 é usada a variável QT_INGRESSO_CURSO. Para 2017 a 2019 foi utilizada a variável QT_ingresso_total. Por fim, para 2020 a 2022 é usada a variável QT_CONCLUINTE_CURSO. Para 2017 a 2019 é usado a variável qt_ingresso_total.  Em relação à quantidade de concluintes dos cursos da área da saúde do período de 2010 a 2016, foi uti
	seguintes variáveis:  QT_VAGAS_ANUAL_EAD + QT_VAGAS_INTEGRAL_PRES +  QT_VAGAS_MATUTINO_PRES + QT_VAGAS_NOTURNO_PRES +  + QT_VAGAS_VESPERTINO_PRES.

```
Para o ano de 2013 é feita a soma entre QT_VAGAS_PRINCIPAL_EAD +
                  QT VAGAS PRINCIPAL INTEGRAL +
                  QT VAGAS PRINCIPAL MATUTINO
                                                       QT VAGAS PRINCIPAL NOTURNO
                  QT_VAGAS_PRINCIPAL_VESPERTINO,
                  Para 2014 e 2015 é feita a soma em cada ano das seguintes variáveis:
                  QT VAGAS NOVAS EAD + QT VAGAS NOVAS INTEGRAL +
                  QT_VAGAS_NOVAS_MATUTINO + QT_VAGAS_NOVAS_NOTURNO +
                  QT_VAGAS_NOVAS_VESPERTINO + QT_VAGAS_PROG_ESP_EAD +
                  QT_VAGAS_PROG_ESP_INTEGRAL + QT_VAGAS_PROG_ESP_MATUTINO +
                  QT_VAGAS_PROG_ESP_NOTURNO + QT_VAGAS_PROG_ESP_VESPERTINO +
                  QT_VAGAS_REMANESC_EAD + QT_VAGAS_REMANESC_INTEGRAL +
                  QT VAGAS REMANESC MATUTINO
                                                       QT VAGAS REMANESC NOTURNO
                  QT VAGAS REMANESC VESPERTINO.
                  Para o ano de 2016 é utilizada a variável QT_VAGAS_TOTAIS.
                  De 2017 a 2019 é utilizada em cada ano a variável qt_vaga_total.
                  De 2020 a 2022 é utilizada a variável QT_VG_TOTAL para cada ano.
                  Para a quantidade de inscritos em 2010 a 2012 é feita a soma em cada ano das seguintes
                  variáveis:
                             QT INSCRITOS ANO EAD +
                                                          QT INSCRITOS INTEGRAL PRES
                  QT INSCRITOS MATUTINO PRES +
                                                        QT INSCRITOS NOTURNO PRES
                  QT_INSCRITOS_VESPERTINO_PRES, para 2013 QT_INSCRITOS_PRINCIPAL_VESP
                  QT INSCRITOS PRINCIPAL NOTURNO +
                                                        QT INSCRITOS PRINCIPAL MATU
                  QT_INSCRITOS_PRINCIPAL_INTE + QT_INSCRITOS_PRINCIPAL_EAD.
                       2014 a 2015 foi realizado o somatório em cada
                                                                                ano
                                                                                      de
                  QT_INSC_VAGAS_NOVAS_EAD + QT_INSC_VAGAS_NOVAS_INT +
                  QT_INSC_VAGAS_NOVAS_MAT + QT_INSC_VAGAS_NOVAS_NOT +
                  QT INSC VAGAS NOVAS VESP + QT INSC VAGAS PROG ESP EAD +
                  QT_INSC_VAGAS_PROG_ESP_INT + QT_INSC_VAGAS_PROG_ESP_MAT +
                  QT_INSC_VAGAS_PROG_ESP_NOT + QT_INSC_VAGAS_PROG_ESP_VESP +
                  QT_INSC_VAGAS_REMAN_EAD + QT_INSC_VAGAS_REMAN_INT +
                  QT_INSC_VAGAS_REMAN_MAT + QT_INSC_VAGAS_REMAN_NOT +
                  QT_INSC_VAGAS_REMAN_VESP.
                  Já para 2017 foram somadas as variáveis: QT_INSC_VAGA_NOVA_INTEGRAL +
                  QT_INSC_VAGA_NOVA_MATUTINO +
                  QT_INSC_VAGA_NOVA_VESPERTINO
                                                        QT_INSC_VAGA_NOVA_NOTURNO
                  QT_INSC_VAGA_NOVA_EAD
                                                     QT_INSC_VAGA_REMAN_INTEGRAL
                  QT INSC VAGA REMAN MATUTINO + QT INSC VAGA REMAN VESPERTINO
                  QT_INSC_VAGA_REMAN_NOTURNO + QT_INSC_VAGA_REMAN_EAD +
                  QT_INSC_PROG_ESP_INTEGRAL + QT_INSC_PROG_ESP_MATUTINO +
                  QT_INSC_PROG_ESP_VESPERTINO + QT_INSC_PROG_ESP_NOTURNO
                  QT INSC PROG ESP EAD.
                  Para 2018 e 2019 a variável selecionada foi qt inscrito total e para 2020 a 2022 a variável
                  selecionada para cada ano foi a QT_INSCRITO_TOTAL.
                          vagas = vagas ead + vagas integrais + vagas no matutino
                                        + vagas no noturno + vagas no vespertino
Fórmula de
cálculo
                                     matrículas = total de matriculados
```

	<pre>inscritos = vagas ead + vagas integrais + vagas no matutino</pre>
Abrangência geográfica	Brasil, Região, Unidades da Federação, Macrorregiões de Saúde, Regiões de Saúde e Municípios.
Níveis de desagregação do indicador	Curso
Periodicidade de atualização do indicador	Anual
Série histórica utilizada	Competência de 2010 até 2022
Referências	Poz MRD, Couto MHC, Franco TDAV. Inovação, desenvolvimento e financiamento das instituições de ensino superior em saúde. Cad Saúde Pública. 2016;32:e00139915.  Hou J, Wang Z, Liu X, Luo Y, Sabharwal S, Wang N, et al. Public health education at China's higher education institutions: a time-series analysis from 1998 to 2012. BMC Public Health. 2018;18:1–8.
Polaridade	Este indicador quantifica um aspecto positivo para a saúde. Nesse sentido, quanto maior o número de vagas, matriculados, inscritos e concluintes em cursos da saúde, melhor é o resultado.

Como informado acima, existem alguns artefatos que decorrem da criação deste indicador, como o código SQL usado para construir o indicador, o resultado dos cálculos e o dashboard interativo. Para acessar estes artefatos, basta clicar nos ícones abaixo.

Figura 1 - Artefatos da consulta



1) Para acessar a consulta SQL que foi usada para a construção do indicador, clique aqui



- 2) Para acessar os dados resultantes da consulta do item
- 1, clique aqui



3) Para acessar o dashboard interativo, clique aqui

Fonte: elaborado pelos autores

## Exemplo de aplicação

A Figura 2 ilustra a aplicação do indicador, apresentando o número de vagas para o curso de medicina nos estados da Região Sul do país nos anos de 2018 e 2022. É possível observar um aumento no número de vagas entre esses dois anos. Constata-se que o Paraná detinha o maior número de vagas em ambos os anos e que o maior crescimento ocorreu no estado de Santa Catarina.

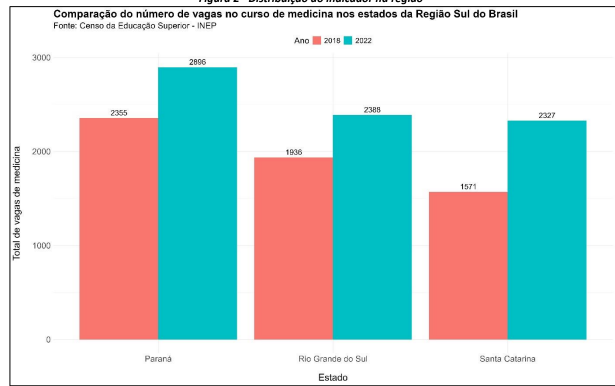


Figura 2 - Distribuição do indicador na região

Fonte: elaborado pelos autores

Para acessar o link do código que resultou no mapa, clique aqui.

#### Referências

- 1. World Health Organization. Global strategy on human resources for health: Workforce 2030. Geneva: WHO; 2016.
- 2. Najafpour Z, Arab M, Shayanfard K. A multi-phase approach for developing a conceptual model for human resources for health observatory (HRHO) toward integrating data and evidence: a case study of Iran. Health Res Policy Syst. 2023 Jun 1;21(1):41. doi: 10.1186/s12961-023-00994-8.
- 3. Rees GH, James R, Samadashvili L, Scotter C. Are sustainable health workforces possible? Issues and a possible remedy. Sustainability. 2023;15(4):3596. doi: 10.3390/su15043596.
- 4. Organização Pan-Americana da Saúde. Contas Nacionais da Força de Trabalho em Saúde: Um Manual. Brasília: OPAS; 2020.
- Ministério da Saúde. Indicadores de gestão do trabalho em saúde: material de apoio para o Programa de Qualificação e Estruturação da Gestão do Trabalho e da Educação no SUS - ProgeSUS. Brasília: Editora MS; 2007.
- 6. World Health Organization. Strengthening the collection, analysis and use of health workforce data and information: a handbook. Geneva: WHO; 2023.
- 7. Martins FS, Machado DC. Uma análise da escolha do curso superior no Brasil. Rev Bras Estud Popul. 2018;35:e0056.
- 8. Romero JR, Pina-Oliveira AA, Puggina AC. Motivação para aprender e causas de evasão de estudantes de ciências da saúde. Rev Ibero-Am Estud Educ. 2024;e024010.
- 9. Dal Poz MR, Maia LS, Costa-Couto MH. Financeirização e oligopolização das instituições privadas de ensino no Brasil: o caso das escolas médicas. Cad Saude Publica. 2022;38(Suppl 2):e00078720.













