



# PROJETO SABE BRASIL

GOIÂNIA  
2024



## **INTRODUÇÃO**

O *Sabe Brasil* é um projeto de intervenção pedagógica que, diferente dos materiais estruturados e livros didáticos, reforça as habilidades essenciais, consideradas prioritárias para cada ano escolar do Ensino Fundamental com o objetivo de auxiliar no desenvolvimento e no aprofundamento dos conhecimentos dos estudantes no que se refere à leitura e à escrita, assim como nos conhecimentos matemáticos.

O projeto é um suporte para o professor, uma vez que as atividades elaboradas visam facilitar sua prática no processo de ensino e de aprendizagem, possibilitando que o professor tenha dados para acompanhar o desenvolvimento das habilidades que os estudantes já dominam e as que precisam ser trabalhadas com mais efetividade.

Em Língua Portuguesa, as propostas de atividades são desenvolvidas a partir de um gênero textual que propicia a reflexão e o diálogo para a problematização de questões relevantes que contribuem para o desenvolvimento da competência leitora, por meio das habilidades de leitura e escrita.

Em Matemática, o foco do material é o desenvolvimento de habilidades que permitem aos estudantes a resolução de problemas e o domínio de estratégias de cálculo, por meio de propostas de atividades elaboradas a partir de temáticas e situações concretas de uso do conhecimento.

A coleção apresenta:

- Lições que oferecem suporte pedagógico aos professores dos componentes curriculares do Núcleo Diversificado que atuam nos anos iniciais e finais do Ensino Fundamental. As atividades propostas visam facilitar o processo de ensino e aprendizagem.
- Simulados que possibilitam o monitoramento constante das aprendizagens dos estudantes, por meio de relatórios que evidenciam as habilidades que precisam ser trabalhadas com mais efetividade.

## **OBJETIVOS**

O material *Sabe Brasil* é um recurso pedagógico a ser utilizado pelos professores e estudantes da Rede Municipal de Educação de Goiânia, visando a ampliação dos conhecimentos das habilidades do Ensino Fundamental, busca também trabalhar com os estudantes, por meio dos simulados, como a avaliação de uma habilidade específica é abordada nas avaliações do Sistema de Avaliação da Educação Básica – Saeb e ainda:

- Oferecer suporte pedagógico ao professor dos componentes curriculares do Núcleo Diversificado, uma vez que as atividades propostas visam promover o desenvolvimento e aprofundamento dos conhecimentos dos estudantes.
- Possibilitar o acompanhamento constante das aprendizagens dos estudantes, evidenciando as habilidades que precisam ser trabalhadas com mais efetividade.

## **METODOLOGIA**

A proposta de trabalho pedagógico se desenvolve com a utilização dos livros de Língua Portuguesa e de Matemática, que apresentam uma sequência predeterminada, porém, existe a possibilidade do professor definir a sequência que melhor atenda às necessidades de cada estudante ou turma.

O projeto *Sabe Brasil* oferta uma plataforma que é acessada pelo gestor, coordenador e professor, via navegadores ou aplicativos para os sistemas operacionais Android e iOS. A plataforma disponibiliza questões que podem ser reelaboradas de acordo com o assunto e o nível de dificuldade escolhido pelo professor, por meio do uso de inteligência artificial. O professor pode, ainda, editar as questões a qualquer momento e exportá-las para o formato PDF e DOCX, viabilizando a impressão das provas. Além disso, a plataforma dispõe de cinco jogos de Língua Portuguesa e Matemática para cada ano escolar (1º ao 9º ano).



O *Sabe Brasil* propõe a aplicação de quatro simulados que permitem o acompanhamento dos avanços dos estudantes por meio de relatórios de desempenho. A folha com as respostas é fotografada e os dados enviados para a plataforma, por meio do *Aplicativo Sabe Brasil*. A plataforma exibe os resultados da rede (visão do administrador), da unidade educacional, da turma e do estudante, sendo possível verificar quais habilidades precisam de maior atenção. Após cada simulado, serão realizadas devolutivas para a análise dos resultados, a fim de subsidiar os diálogos com os professores quanto às intervenções pedagógicas que possam sanar as dificuldades e assegurar as aprendizagens dos estudantes.

### **Língua Portuguesa**

Estruturados em 20 lições, os livros abordam as habilidades de leitura e escrita definidas na Base Nacional Comum Curricular – BNCC e com atividades com níveis progressivos dos conhecimentos, bem como questões objetivas referentes aos seguintes gêneros textuais:

**1º ano:** lista de chamada, avisos, calendários, convites, cantiga, fábula, bilhete, contos de fadas, receita, linguagem não verbal, parlendas, poemas, cartaz publicitário, legenda, tirinha, história em quadrinhos, artigo de divulgação científica e canção.

**2º ano:** fábula, conto de fadas, agenda, receita, instrução de montagem, bilhete, trava-línguas, diário, tirinha, anúncio publicitário, lenda, ficha técnica, texto de divulgação científica, notícia, carta, e-mail, biografia, parábola.

**3º ano:** parlenda, poema, conto fantástico, piada, fábula, história em quadrinhos, conto de fadas, poema, conto de sabedoria, relato histórico, ficha técnica, anúncio publicitário, cantiga de roda, tirinha, cordel, canção, artigo de divulgação científica.



**4º ano:** pintura, programação cultural, sinopse, infográfico, ficha técnica, divulgação científica, história em quadrinhos, tirinha, charge, piada, adivinhas, conto, texto teatral, cordel, poema, notícia, reportagem, receita culinária, carta do leitor, carta aberta.

**5º ano:** conto maravilhoso, tirinha, pintura, biografia, crônica, verbete de enciclopédia, cardápio, cordel, artigo de divulgação científica, poema, reportagem, infográfico, notícia, receita culinária, texto teatral, regras de jogo, verbete de dicionário e conto realista.

**6º ano:** entrevista, regras de jogo, crônica, charge, fotorreportagem, reportagem, discurso, poema, pintura, carta de reclamação, texto publicitário, guia alimentar, lenda, comentários de leitores, cartilha, conto, infográfico, notícia, coluna jornalística.

**7º ano:** lenda, lei, notícia, entrevista, charge, artigo de divulgação científica, conto maravilhoso, peça teatral, artigo acadêmico-científico, artigo de opinião, reportagem, verbete de dicionário, crônica, infográfico, resenha, propaganda, diário, poema, editorial, carta aberta.

**8º ano:** mito, notícia, crônica, artigo de opinião, artigo de divulgação científica, poema, texto teatral, charge, reportagem, propaganda, entrevista, resenha crítica, biografia e autobiografia, editorial, conto de suspense, carta aberta, relato de viagem, debate, gráfico e infográfico e canção.

**9º ano:** artigo de opinião, cartum, poema épico, relato de viagem, ensaio, notícia, entrevista, reportagem, edital, conto, autobiografia, pintura, resenha crítica, gráfico, charge, cartum, artigo de divulgação científica, conto fantástico, crônica, carta aberta e peça teatral.

## **Matemática**

Estruturados em 20 lições, os livros abordam habilidades definidas na Base Nacional Comum Curricular (BNCC) e contêm atividades com níveis progressivos de



conhecimentos. As propostas de atividades são elaboradas a partir de situações concretas de uso do conhecimento, considerando as Unidades Temáticas *Álgebra, Geometria, Grandezas e Medidas, Números e Probabilidade e Estatística*.

## **MANUAL DE ORIENTAÇÕES PARA OS PROFESSORES**

O material *Sabe Brasil* possui um Manual de Orientações para os professores do 1º ao 9º ano do Ensino Fundamental, de acordo com o componente curricular. O manual apresenta o gabarito de todas as questões, com a descrição da habilidade estabelecida e detalhamento do código alfanumérico da BNCC. Apresenta ainda seções (*Encaminhamento e Foco na Habilidade*), como estratégias metodológicas e atividades para o professor retomar o trabalho pedagógico com os estudantes que ainda não desenvolveram a habilidade.

## **PLATAFORMA**

A plataforma digital garante o acesso a todos os professores da rede de ensino, às tecnologias digitais no ambiente escolar. Oferece também, sistema de registro e gestão dos resultados avaliativos, considerando recursos como:

1. O ambiente de gestão fornece dados específicos para:

- **Professores:** análise dos resultados obtidos pela sala;
- **Gestores escolares:** análise dos resultados obtidos pela escola;
- **Secretaria de Educação:** análise dos resultados obtidos pela rede de ensino.

2. Painel geral com o resumo dos simulados aplicados pela Rede, a quantidade de estudantes e unidades educacionais cadastrados e avaliados, além da média de porcentagem de acertos da RME, organizados em Língua Portuguesa e Matemática.

3. Ambiente de gestão com acesso a *status* das aplicações dos simulados aplicados; agenda para disponibilização das datas mais importantes do projeto, como a data limite de lançamento das respostas de um simulado; e Relatórios de Desempenho por habilidade da BNCC e por estudante.

4. Resultados dos simulados aplicados, considerando dados de desempenho organizados por Rede, Coordenadoria Regional de Educação, Escola, Turma e Estudantes incluindo a possibilidade de visualizar os percentuais de acertos de acordo com os filtros selecionados. São oferecidos, até três panoramas para verificar o percentual de acerto das questões, de modo geral, por habilidade ou por estudante.

5. Livros digitais, com a oferta do mesmo conteúdo do livro impresso, podendo os conteúdos serem acessados de acordo com a faixa etária e ano escolar.

## **ASSESSORIA PEDAGÓGICA**

O projeto Sabe Brasil disponibiliza assessoria pedagógica, por meio da realização de encontros formativos, para os professores que atuam nos componentes curriculares do Núcleo Diversificado dos Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental, coordenadores pedagógicos, apoios técnico-professores e equipe técnica da Superintendência Pedagógica para apresentação das possibilidades do projeto, bem como dos recursos da plataforma.

## **REFERÊNCIAS**

BRASIL. Ministério da Educação. Base Nacional Comum Curricular. Brasília, 2018.

GOIÂNIA. Concepções Orientadoras do Trabalho Pedagógico da Secretaria Municipal de Educação de Goiânia. Goiânia: 2022.

GOIÁS. Documento Curricular para Goiás - Ampliado. Goiânia: SEDUC; CONSED; UNDIME, 2020.



**PREFEITURA  
DE GOIÂNIA**

**Secretaria Municipal de Educação  
Superintendência Pedagógica  
Diretoria Pedagógica**

SABE BRASIL: Ensino Fundamental: Anos Iniciais: livro do coordenador / organizadora Soluções Moderna; obra coletiva concebida, desenvolvida e produzida pela Soluções Moderna.1 ed. São Paulo: Soluções Moderna Editora, 2002.

SABE BRASIL: Ensino Fundamental: Anos Finais: livro do coordenador / organizadora Soluções Moderna; obra coletiva concebida, desenvolvida e produzida pela Soluções Moderna.1 ed. São Paulo: Soluções Moderna Editora, 2002.