



INSTITUTO
CONHECER



Como fazer o seu município
tornar-se um **campeão**
no **SAEB/IDEB** com
aprendizagem de qualidade?



SAEB
DIGITAL

**Formação para
professores com
materiais disponíveis
para aplicação em
sala de aula.**

**Você vai encontrar
todas as ferramentas
em um só lugar.**



Temos todas as ferramentas para o professor manter-se atualizado com foco na aprendizagem, garantindo resultados excepcionais nas avaliações externas.

NA PLATAFORMA VOCÊ VAI ENCONTRAR:

- ✓ Curso de formação para professores;
- ✓ Videoaulas explicativas;
- ✓ Sequências de itens com questões niveladas;
- ✓ Itens construídos a partir das habilidades;
- ✓ Itens mensuráveis;
- ✓ Códigos alfanuméricos;
- ✓ Materiais complementares;
- ✓ Testes cognitivos para serem aplicados constantemente;
- ✓ Orientações para exploração das habilidades;
- ✓ Orientações para monitoramento e intervenções pedagógicas;
- ✓ Matrizes de Referência/ Versão preliminar;
- ✓ Componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática;
- ✓ Temos todas as ferramentas para o professor manter-se atualizado com foco na aprendizagem, garantindo resultados excepcionais;
- ✓ Assessoria durante o curso;
- ✓ Palestras;
- ✓ Lives;
- ✓ Encontros para esclarecer dúvidas, exclusivos para assinantes.

As aulas deste curso, durante toda a formação, estão programadas para acontecer da seguinte forma:

Materiais complementares em apresentações PowerPoint.

100% online através da utilização de plataforma específica do curso, fornecida aos cursistas.

Resolução comentada da sequência de itens.

Encontros online com os cursistas para esclarecer dúvidas.

Videoaulas com orientações sobre como trabalhar as habilidades e fazer intervenções.

Dicas e instruções para fugir das armadilhas da avaliação

O SAEB Digital é diferente de tudo que você já viu, é a única comunidade que, colocará você, professor, em mais destaque em sua profissão, além de ajudar a sua turma a se sair bem nos testes cognitivos do SAEB.

O curso será disponibilizado na plataforma do Instituto Conhecer e dividido por grupos:

- I** Língua Portuguesa e Matemática (1º ao 3º ano do Ensino Fundamental) O G1 (Grupo 1) de 2023 contará com muitas novidades, este ano focaremos no 2º ano!
- II** Língua Portuguesa e Matemática (4º e 5º ano do Ensino Fundamental). O G2 (Grupo 2) de 2023 contará com muitas novidades, este ano focaremos no 5º ano
- III** Língua Portuguesa (6º ao 9º ano do Ensino Fundamental). O G3 Língua Portuguesa (Grupo 3) de 2023 contará com muitas novidades, este ano focaremos no 9º ano!
- III** Matemática (6º ao 9º ano do Ensino Fundamental). O G3 Matemática (Grupo 3) de 2023 contará com muitas novidades, este ano focaremos no 9º ano.
- III** Ensino Fundamental 6º ao 9º ano - Ciências Humanas – Geografia e História.
- III** Ensino Fundamental 6º ao 9º ano Ciências da Natureza .
- IV** Gestores escolares
Monitoria e supervisão dos grupos.

Ao final dos 12 meses de curso e atividades o cursista receberá um **certificado de conclusão** de 240 horas/aula.

A Comunidade **SAEB DIGITAL**
une os dois polos

(professor + aluno),

construindo saberes, valorizando
as experiências, componentes,
visando equidade e eficiência da
Educação Básica.

ACESSO AO GRUPO ESCOLHIDO

POR 12 MESES

TUDO VIRTUAL!



ASSESSORIA PERMANENTE



Vicente Falcão

Coordenador geral

Especialista em Gestores e Formação de Equipes de Alta Performance. Presidente do Instituto Conhecer, professor, consultor, escritor, coach de palestrantes. Mestre em administração e educação, doutorando em educação.



Valeria Grafanassi

Coordenadora Pedagógica

Especialista em Avaliação Externa em larga escala e Assessoria Pedagógica. Mestre em ciências da educação, pós-graduanda em neurociência, comportamento positivo e Mindfulness. Autora de atividades pedagógicas em livros paradidáticos do 1º ao 9º ano.



Aletheia Braga

Especialista em Língua Portuguesa e Produção de Texto. Professora desde 1996. Foi consultora Pedagógica e Formadora principal de Língua Portuguesa e Gestão da Editora Brasil Cultural junto com o prof Paulo Magri. Diretora Pedagógica Geral no município de Araucária – PR. Professora titular de Redação da “SALA DO SABER”. Proprietária da empresa QUALIFIQUE Assessoria e Formação Educacional, sócia e professora do curso SAEB DIGITAL, Diretora Pedagógica da empresa ITECKEDU, uma Plataforma de Solução Educacional voltada para o aluno, o professor e o gestor.



Josiele Prampolim

Coordenadora da Disciplina de Matemática

Professora de Matemática desde 2012 na rede pública e privada, e a partir de 2018 com formações complementares no estado de São Paulo e Rio de Janeiro dentro da área de matemática em relação a descritores da Prova Brasil do 1º ao 9º ano, o SAEB. Desde então trabalhando juntamente com os municípios para melhorar o seu IDEB.



Vanusa Stefanon

Especialista em Matemática e Monitoramento. Mestre em educação em ciências e matemática. Especialista em matemática na área do conhecimento de Ciências Exatas e da Terra. Graduada em Matemática. Professora estatutária - Prefeitura Municipal de Cariacica. Atuou como Secretária de Educação e Subsecretária de Assuntos Pedagógicos (SEME/PMC) e Professora Formadora de matemática do (PNAIC/UFES/MEC). Integrante do grupo GEPEM-ES - Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Matemática do Espírito Santo.



Mario de Mori

Especialista em Ciências Humanas. Especialista em formação sócio econômica e graduado em ciências sociais. Possui 30 anos de experiência com educação em várias escolas municipais, estaduais e particulares. Fortalecendo a importância escola x família; incentivador de novas práticas de ensino, focado em atualizar os currículos de acordo com a contemporaneidade. Oportunizando ao aluno o acesso a conteúdos que correspondem à realidade de ensino no Brasil, explorando a relação entre cotidiano e a escola.



Juliana Sanchez

Especialista em Ciências da Natureza. Professora especialista em Neurociência da educação, graduada em Ciências Biológicas, Diretora da Escola Municipal de Ensino Fundamental Agrícola na Cidade de Novo Horizonte/SP. Instigando ao aluno a estimular seu conhecimento, promovendo a equidade do ensino, levando aos seus discentes um alicerce para que construam sua base com diferentes conhecimentos.



Gislene Nara

Especialista em Linguagem. Graduada em pedagogia, especialista em gestão escolar integradora, educação inclusiva, educação em direitos humanos, metodologias ativas e Tics na educação e programação de oficinas pedagógicas. Assessora pedagógica. Atuou como formadora de professores pelo Pacto de Alfabetização PNAIC, atuou como professora convidada na SEME de Cachoeiro de Itapemirim como colaboradora nas ações do núcleo de práticas pedagógicas e de formação.



Alcenira Nogueira

Especialista em Linguística Aplicada. Mestre em linguística aplicada, pós-graduada em letras, pedagogia e literatura, graduada em letras. Coordenadora do centro de formação e formadora linguística na secretaria de educação, Linhares – ES



Poliana Bittencourt

Especialista em História e Literatura - estudos interdisciplinares. Mestre em educação profissional e tecnológica. Graduada em letras Língua Portuguesa/ Literatura. Professora da rede municipal e da rede privada de ensino.



Janaina Alencar

Especialista em Magistério Superior. Graduada em pedagogia; Professora nos cursos de pós graduação e graduação em organização do trabalho pedagógico, didática, alfabetização e letramento. Coordenadora e professora no ensino fundamental e consultora educacional;



Samuel Nogueira de Almeida

Especialista em Matemática. Pós-graduado em matemática. Graduado em matemática e administração. Servidor público estadual, atuando como diretor escolar.



Flávia Bettecher

Especialista em Metodologia do Ensino de Matemática. Especialista em Metodologia do Ensino de Matemática e em Psicopedagogia Clínica e Institucional. Graduada em Ciências para o 1º grau. Atua na Educação há 29 anos. Atualmente leciona na rede particular no ensino fundamental I e II e ministra a disciplina de psicopedagogia na educação matemática no curso de pós graduação. Autora de atividades do componente curricular matemática em livros paradidáticos do 4º e 5º anos.

Como **transformar**
sua escola em uma

campeã de resultados?



Formaremos o que chamamos
de tropa de elite
da secretaria de educação/escola.



Professores e gestores passarão por uma **formação específica** para que os resultados possam chegar mais rápido.

Em 2023 teremos:

Sequências de itens com gabarito a serem aplicadas quinzenalmente (LP e MAT).

Quatro avaliações a serem aplicadas durante o ano:
Avaliação Diagnóstica,
Avaliação de Percurso 1,
Avaliação de percurso 2 e
Avaliação de Saída.

Na perspectiva de favorecer o desenvolvimento da capacidade de aprender, analisar no sentido de se perceber o que não está sendo desenvolvido, disponibilizamos um **banco de itens em nosso app** para avaliação diagnóstica dos componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática.

Contamos com um
software certo para
auxiliar você a um
resultado mais rápido
e ao monitoramento
de sua rede.



Sequências de itens desenvolvidos contemplando os eixos de conhecimento e os eixos cognitivos de acordo com a BNCC (2017) e as Matrizes de Referência/Documento preliminar do INEP (2019).

Tecnologia para correção de todas os simulados.



Por meio de um relatório específico identificaremos o **nível de desenvolvimento** de seus alunos para possíveis intervenções mais apropriadas para a realidade de seu município.

**TUDO PODE SER
AVALIADO E
COMPARADO!!**

Resultados e comparativos incríveis a partir de gráficos gerados através dos simulados



MATERIAL DIDÁTICO

UNIDADE
Números.

OBJETO DE CONHECIMENTO

2. Quantas unidades representam uma dezena? E quantas unidades representa uma centena?

3. Você já ouviu falar em QVL, o que ele representa e como podemos utilizá-lo?

4. Você sabe o que é composição e decomposição? Qual a diferença entre eles?

PARA COMPREENDER

- Professor(a), realize uma leitura coletiva com seus alunos do comando da situação problema e em seguida faça cada uma das indagações que seguem. Em caso de respostas incorretas, pergunte de que forma eles realizaram a atividade desta seção. Em caso de dúvidas, baseado na habilidade destacada, que fala da composição e decomposição dos números de até 3 ordens do Sistema de Numeração Decimal, dê alguns exemplos para que os alunos percebam estes dois processos na prática.

SAEB

REPRESENTAÇÃO COM MATERIAL DOURADO

8) AGORA, OBSERVE O QVL COM O NÚMERO QUE O JOÃO COMP... E DO QUAL VOCÊ FEZ A DECOMPOSIÇÃO COM O MATERI... DOURADO. DEPOIS, COMPLETE COM OS NOMES DAS CAS... QUE ESTÃO FALTANDO ABAIXO E RESPONDA:

COMPOSIÇÃO DECOMPOSIÇÃO

as + 3 unidades

ENDO A SEGUNDA ORDE

ALGARISMO 2 VALE

X 20

CÓDIGO DA HABILIDADE

BNCC (EF09MA04)
SAEB (2018) (2N1.8)

MATEMÁTICA • AVANCA mais 23

CÓDIGO DA HABILIDADE

BNCC (EF09MA04)
SAEB (2018) (2N1.8)



**A FORMAÇÃO
CONTINUADA**

**ocupa hoje um lugar
fundamental para o
aperfeiçoamento
docente e vem auxiliar
no aprimoramento da
teoria e prática
profissional.**

**Temos o projeto completo
para seu município!**

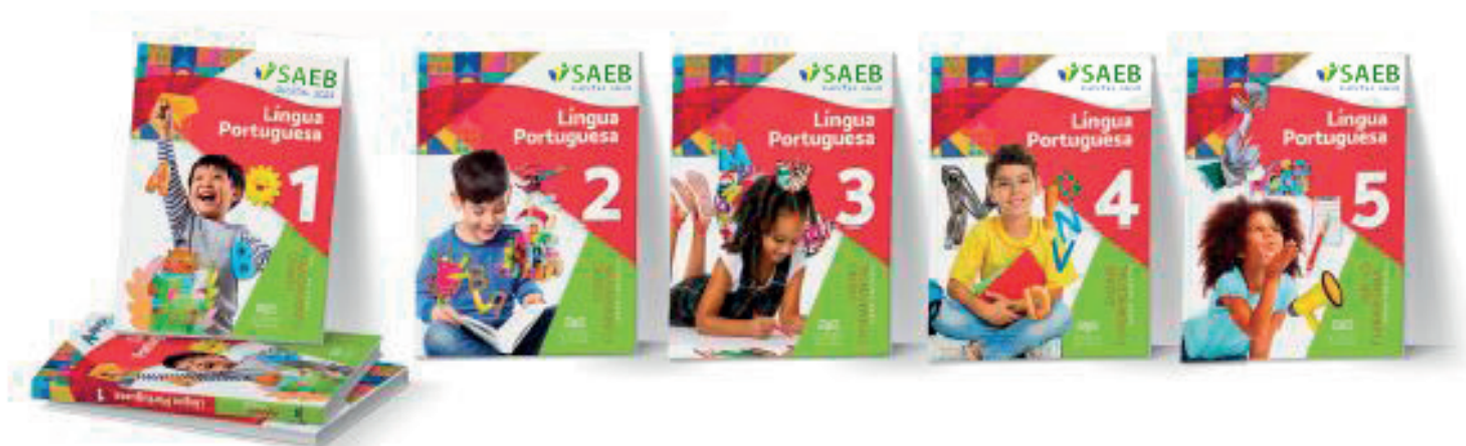
O material didático é destinado aos alunos do 1º e 9º ano e contempla os componentes curriculares da **Língua Portuguesa e Matemática.**



NOSSO OBJETIVO É:
criar mecanismos
por meio dos quais o
aluno possa construir
e consolidar o seu
conhecimento.

LÍNGUA PORTUGUESA ANOS INICIAIS

O livro de Língua Portuguesa 1º ao 5º ano prioriza o desenvolvimento das competências leitora e escritora, objetivando também fortalecer os objetos de conhecimentos e habilidades das avaliações externas. A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) é o nosso farol, pois seguimos uma sequência organizada de conteúdos para cada ano de escolaridade, considerando uma ordem crescente de dificuldade.



RECURSOS DO ALUNO

O material intitulado **Caderno de Atividades**, ofertado para o 1º ano, possui um caráter lúdico, por meio de jogos de palavras e diversos suportes didáticos. Esse material é ofertado como recurso pedagógico e busca possibilitar o desenvolvimento das habilidades necessárias no ciclo de alfabetização.



O material intitulado "**Viajando na Leitura**", ofertado para o 2º ano, traz um convite irresistível para sonhar e viajar na imaginação, por meio da leitura. Esse material é composto por diferentes textos e conta com diversos gêneros textuais. Assim, visa contribuir com a firmamento de leitores críticos e competentes.

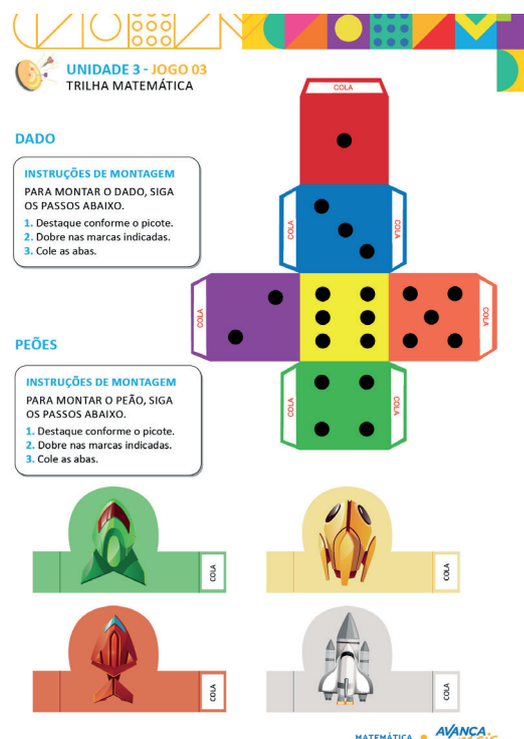
MATEMÁTICA ANOS INICIAIS

O livro de Matemática 1º ao 5º ano prioriza o desenvolvimento da competência matemática, contemplando também as vivências cotidianas das crianças relacionadas com os números, as formas e o espaço, dentre outras habilidades que são pressupostas da aprendizagem em Matemática nos Anos Iniciais. Assim objetiva fortalecer o desenvolvimento das estratégias, dos conceitos e dos procedimentos matemática conforme a Base Nacional Comum Curricular), articulados com os objetos de conhecimento e habilidades das avaliações externas.



RECURSOS DO ALUNO

O material intitulado Caderno de Jogos de Matemática, ofertado do 1º ao 5º ano, possui um caráter lúdico, por meio de jogos, e possibilita que as crianças construam, de forma divertida, conceitos referentes à Matemática. Esse material busca fortalecer o desenvolvimento dos alunos em relação a esse componente curricular, por meio de ações contextualizadas com números, formas, lateralidade, organização espacial, classificação e diversos conceitos matemáticos.



LÍNGUA PORTUGUESA ANOS FINAIS

O Material Didático destinado ao aluno dos Anos Finais, de 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental, contempla atividades de Língua Portuguesa em consonância com a Base Nacional Curricular (BNCC) e em conformidade com o Sistema de Avaliação da Educação Básica (SAEB). No componente Língua Portuguesa, amplia-se o contato dos alunos com os gêneros textuais relacionados a vários campos de atuação, em direção a novas experiências.





SAEB

DIGITAL

