

Por dentro da proposta pedagógica do

# | Ensino Fundamental Anos Iniciais



# Este é o material Geekie One para o Ensino Fundamental Anos Iniciais

## Livros dos componentes curriculares

Cada estudante recebe **12 livros por ano**:

- 2 livros de Língua Portuguesa.
- 2 livros de Matemática.
- 2 livros de Ciências.
- 2 livros de História.
- 2 livros de Geografia.
- 1 livros de Inglês.
- 1 livros de Arte.



## Livros de literatura

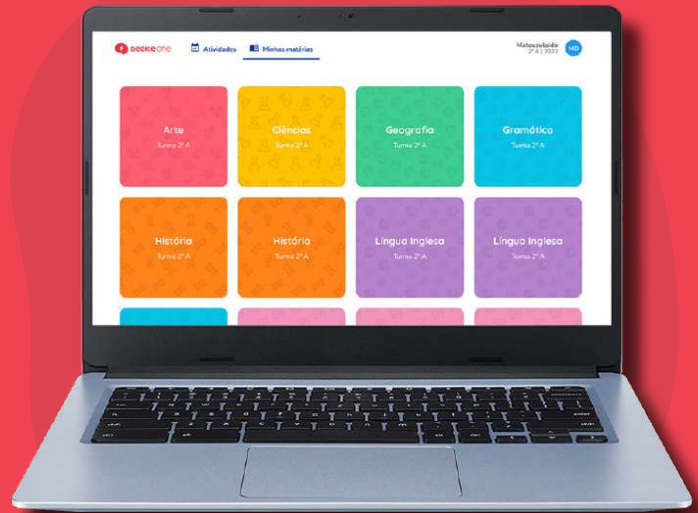
Cada estudante recebe **2 livros de literatura por ano** :

1º ano: Festa no meu jardim e Noite e dia na aldeia 2º ano: Troca de segredos e Poeminhas sensacionais  
3º ano: Caraminholas de Barrigapé e Um livro pra gente morar 4º ano: O herói e Tempo de caju  
5º ano: O Enigma do Infinito e Memórias de Eugênia

## Plataforma Geekie One

A plataforma, disponibilizada para estudantes e professores(as), apresenta os capítulos completos dos livros e expande a experiência do material impresso, trazendo:

- Atividades extras.
- Questões bônus.
- Quizzes exclusivos do Kahoot!.
- Jogos, vídeos e visitas virtuais.
- Dicas pedagógicas para os(as) professores(as).



## Estação One

Um catálogo digital incrível com propostas de **projetos socioemocionais e interdisciplinares** organizados em 5 unidades temáticas:

- Criadores digitais.
- Corpo e mente ON.
- Jogo da vida.
- ComunicArte.
- Conexão Mundo.



## Experiências Formativas Geekie

Formações, e-books, tutoriais e materiais de estudo para a equipe docente da sua escola:

- Rotinas de pensamento no EFAI.
- Portfólio e visibilidade da aprendizagem.
- Planejando uma aula com o Geekie One.
- Estação One e a Aprendizagem Baseada em Projetos
- E muito mais!

# Conteúdo que nasce a partir da BNCC

O Geekie One apoia sua equipe de professores e professoras no atendimento às orientações da BNCC em suas práticas diárias, desenvolvendo um trabalho com **habilidades e competências** em sala de aula.



## Objetivo claro e empolgante

A cada capítulo, a turma embarca em missões, navegando em uma jornada de aprendizagem ativa e dinâmica para desenvolver e aplicar as habilidades da BNCC.



## Rotinas de pensamento

As missões são recheadas de rotinas de pensamento (inspiradas no **Project Zero**, da Harvard Graduate School of Education) que tornam visíveis as diferentes formas de pensamento necessárias para que a turma participe de uma aprendizagem ativa.





## Para começar

Momento para levantar **conhecimentos prévios** e despertar a curiosidade e as emoções dos(as) estudantes com jogos, pesquisas e atividades manuais.



## Vivências e práticas

Encerre o capítulo com a **Hora da vivência**, na qual a turma experiencia na prática o que foi abordado nas missões.

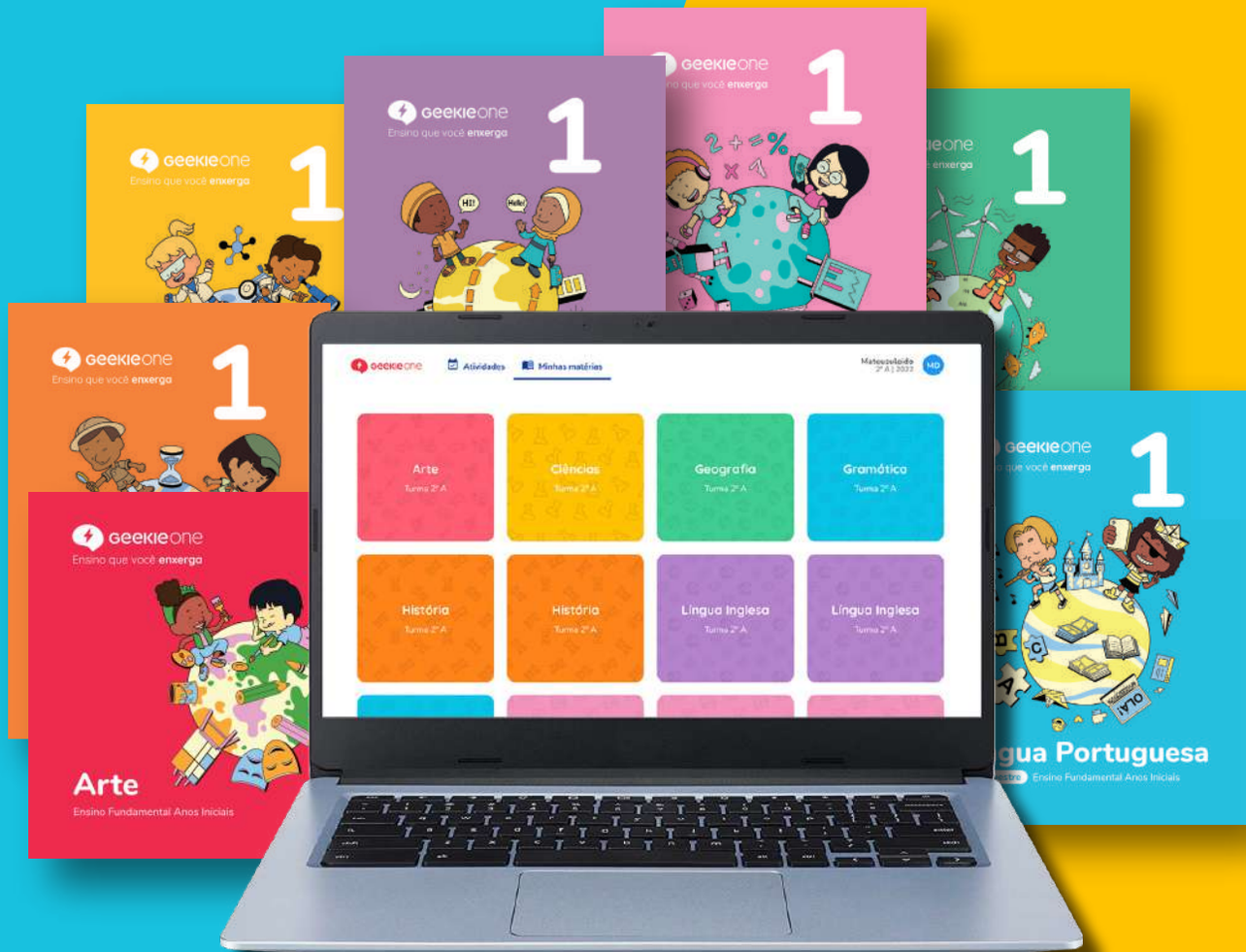
Além disso, com o **Para praticar** você tem acesso a muitas questões de sistematização da aprendizagem.



## Atividades para uma aprendizagem visível

Nos capítulos, você conta com questões e atividades especialmente idealizadas para fornecer evidências da aprendizagem dos objetivos de cada missão.

# Veja como a plataforma expande a experiência do material impresso



O Geekie One é uma plataforma de educação baseada em dados que representa a evolução do material didático.

Nossa plataforma digital aprimora a experiência de aprendizagem dos(as) estudantes com recursos inovadores, significativos e hiperatualizados que vão além das propostas do livro impresso, levando a uma compreensão mais profunda do que está sendo estudado.

## Visitas virtuais

Dê vida às páginas do livro levando a turma para lugares especiais.



[Capela Sistina](#)



[Caverna de Lascaux](#)



[Zoológico de San Diego](#)



[Tour pela Argentina](#)

Navegue por Buenos Aires com Google Street View.

## Recursos do assunto que você precisa

Engaje a turma com vídeos, sites e jogos separados para cada capítulo.



Os Croods e Nomadismo



Mudanças na Terra em 32 anos



Identifique as horas

## Atividades extras

Deixe cada Missão com a sua cara utilizando nossas atividades extras.



**Dumbo e o circo nômade**



**O contato do ser humano com o fogo**



**Quem é o fio do telefone?**



**Conheça povos nômades do presente**

Pesquise a vida dos nhambiquaras, beduínos e inuítes.

## Questões bônus

Desafie a turma ou estudantes específicos com as questões bônus.



**Professor(a), quer ainda mais questões?**

Preparamos mais atividades para você usar como desejar!

## Dicas para o(a) professor(a)

Inspire-se com pílulas e sugestões ao longo dos capítulos.

### Dica para o(a) professor(a)

Conte com nossas dicas, estruturadas pelas nossas especialistas pedagógicas, para auxiliar você na rotina da sala de aula.

## Projetos interdisciplinares do Estação One

Estimule a criatividade e as emoções da turma com estes projetos:



+15  
projetos

## Parceria: Kahoot! + Geekie One

Imagine encontrar uma proposta de kahoot já pronta com os conteúdos abordados de cada capítulo para que os estudantes aprendam de forma lúdica e interativa?



**Kahoot!**

# Uma experiência de aprendizagem visível

“A aprendizagem é uma consequência do **pensamento!**” - *David Perkins*

Como podemos favorecer uma sala de aula que valorize o pensamento dos(as) estudantes? Como tornar visível o raciocínio e as aprendizagens de cada um(a)?

Um dos grandes diferenciais do Geekie One é tornar a **aprendizagem visível** para toda a comunidade escolar. Promovemos o uso intencional de diferentes estratégias para que estudantes, docentes e famílias possam acompanhar a evolução das aprendizagens:

- Rotinas de pensamento.
- Portfólio.
- Relatórios das atividades, das turmas e dos(as) estudantes.

## O poder das rotinas de pensamento

As rotinas de pensamento são estratégias simples que podem ser praticadas de forma consistente na sala de aula, independentemente da idade de seus(suas) estudantes ou da área do conhecimento.

Elas foram criadas a partir das pesquisas educacionais do **Project Zero**, da Harvard Graduate School of Education, e consistem em sequências de três ou quatro passos que ajudam o(a) estudante a direcionar e estruturar o seu pensamento, tornando-o mais visível para quem está à sua volta.

Conforme são aplicadas, praticadas e repetidas ao longo das experiências de aprendizagem, estimulam padrões de pensamento que são incorporados pelos(as) estudantes, que passam a utilizá-los em diversos contextos da vida.



O **Project Zero** é uma organização educacional da Harvard Graduate School of Education que promove diversas investigações sobre o pensamento, a criatividade e a compreensão.

# Rotinas de pensamento na prática

A aplicação das rotinas de pensamento, vez após vez, em sala de aula e em vários contextos, constrói uma cultura de pensamento: um lugar onde o pensamento do indivíduo e do grupo é valorizado, visível e ativamente promovido.

Conheça as principais rotinas de pensamento abordadas nos Anos Iniciais:



Compreender, planejar e avaliar



3 porquês



Cor, símbolo e imagem



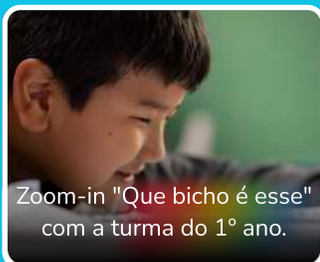
Zoom-in

Estudantes analisam partes menores de quadros, imagens e mapas e contam o que veem.

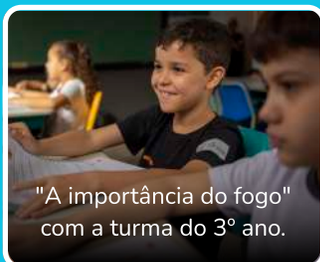
As rotinas estão contempladas em diversas páginas de nossos capítulos para serem aplicadas facilmente por docentes. Desse modo, por meio de textos, imagens ou conteúdos, os(as) estudantes podem levantar seus conhecimentos prévios, sintetizar suas impressões e dar visibilidade de seus pensamentos aos docentes.

## Veja as rotinas de pensamento acontecendo

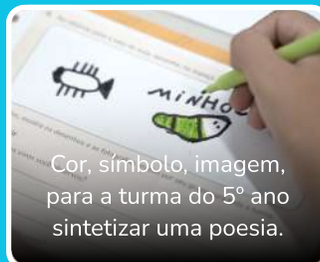
Acesse o QR Code e assista a estes e a outros vídeos das turmas em sala de aula.



Zoom-in "Que bicho é esse" com a turma do 1º ano.



"A importância do fogo" com a turma do 3º ano.



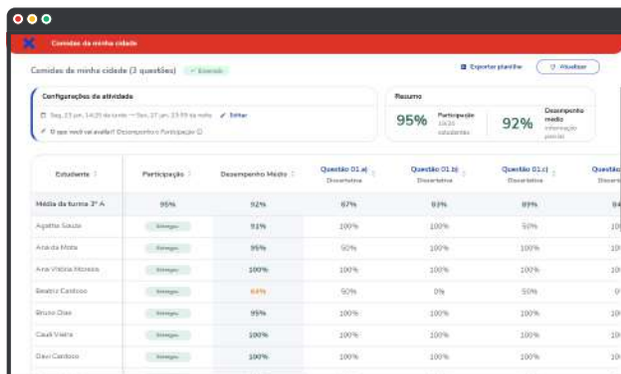
Cor, símbolo, imagem, para a turma do 5º ano sintetizar uma poesia.



# Dados e evidências de aprendizagem

O material didático Geekie One para os(as) estudantes do Ensino Fundamental Anos Iniciais é impresso. No entanto, o(a) docente pode estimular o uso da plataforma Geekie One para envio de exercícios e trabalhos e, também, personalizar a experiência digital para um grupo de estudantes.

De forma prática, o Geekie One permite acompanhar as entregas, analisar o desempenho e refletir sobre suas práticas pedagógicas.



Configurações de atividade

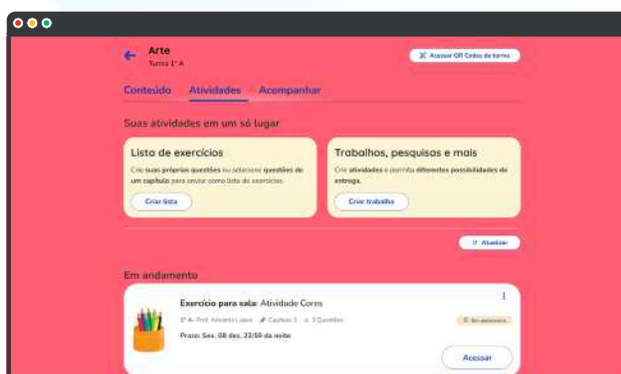
Resumo: 95% Participação (16/20 atividades) 92% Desempenho médio (100/100 pontos)

Estudante	Participação	Desempenho Médio	Questão 01.01	Questão 01.02	Questão 01.03	Questão 01.04
Média da turma 3º-A	95%	92%	62%	88%	88%	84%
Agatha Souza	100%	91%	100%	100%	50%	100%
Arada Brito	100%	95%	50%	100%	100%	100%
Ara Vitória Moraes	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Breno Cardoso	100%	64%	50%	0%	50%	100%
Diogo Dias	100%	95%	100%	100%	100%	100%
Caia Vitória	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Davi Cardoso	100%	100%	100%	100%	100%	100%

O(A) professor(a) escolhe ou elabora as atividades mais adequadas ao contexto.



Em seguida, envia a atividade para a turma toda ou estudantes específicos para fazerem em casa ou em sala.

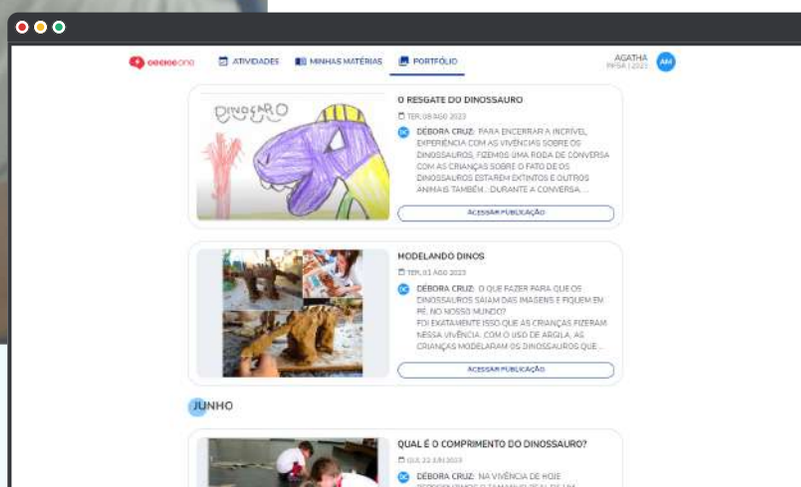
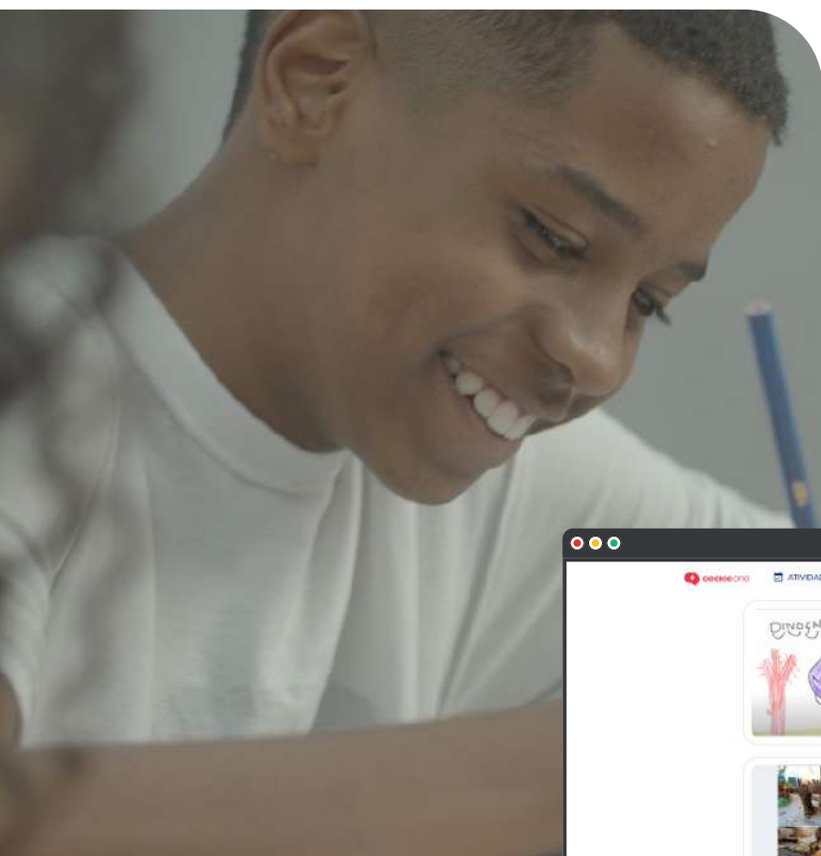


Por fim, acompanha as entregas, realiza correções e analisa o desempenho. Fica tudo registrado na plataforma!

# Portfólio digital que conta histórias

Com o Portfólio, fica muito mais prático para professores(as), coordenação e família conhecerem e se aprofundarem na história do aprendizado de cada estudante. O portfólio digital também está disponível para smartphones android e IOS.

Imagine deslizar a tela e ver fotos da evolução das hipóteses de escrita dos(as) estudantes, da argumentação, da criatividade... Enfim, uma forma simples de acompanhar e reviver as principais evidências de aprendizagem, sem que elas se percam com o tempo.

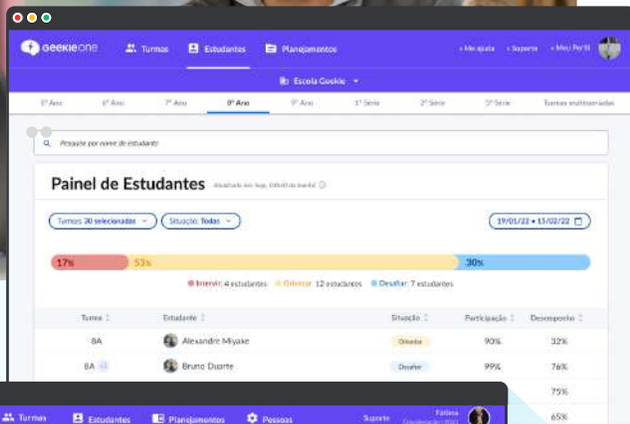


# Ultravisão para coordenação

O Geekie One é pioneiro em trazer ferramentas que **transformam** o cotidiano e potencializam as ações pedagógicas.

Com o recurso de **Turmas**, a coordenação pode **acompanhar** (ainda mais) de perto o que acontece na rotina de docentes e estudantes em cada sala de aula. Tem acesso aos capítulos, exercícios, trabalhos, relatórios da turma e **autonomia** para enviar atividades quando necessário. Com essa visão, consegue **apoiar docentes no planejamento de ações pedagógicas**.

Na visão de **Estudantes**, a coordenação possui dados sobre todos os(as) seus(suas) estudantes e ganha horas de coleta de informações para investir na sua atuação com eles(elas). Com uma interface **prática** para o dia a dia e informações de todos os componentes curriculares, é fácil identificar quais estudantes mais precisam de ajuda e aqueles(as) que precisam ser desafiados.



Nome	Função	Status	E-mail / Código de matrícula	Ações
Caio Lima	Docente	Ativo	caio@geekie.com.br	Editar usuário, Editar Unidade, Redefinir senha
Carla Pereira	Docente	Ativo	carla@geekie.com.br	Editar usuário, Editar Unidade, Redefinir senha
Katrina Silva	Coordenação	Ativo	katrina@geekie.com.br	Editar usuário, Editar Unidade, Redefinir senha
Esandro Peres	Docente	Ativo	esandro@geekie.com.br	Editar usuário, Editar Unidade, Redefinir senha
Miguel Alves	Docente e Coordenação	Ativo	miguel@geekie.com.br	Editar usuário, Editar Unidade, Redefinir senha
Paula Santos	Docente e Coordenação	Ativo	Paula.santos@geekie.com.br	Editar usuário, Editar Unidade, Redefinir senha
Rafael Oliveira	Coordenação	Ativo	rafael@geekie.com.br	Editar usuário, Editar Unidade, Redefinir senha

Tenha a ultravisão da coordenação para:

- Ganhar horas no seu dia para investir em aprendizagem.
- Atuar em parceria com docentes.
- Realizar intervenções personalizadas para cada estudante.
- Ter informações de forma rápida para realizar atendimentos mais assertivos com as famílias.

# Estação One

Um espaço pedagógico para explorar diversos assuntos por meio da aprendizagem baseada em projetos.

O Estação One faz parte da plataforma digital Geekie One e traz propostas de projetos para estimular você e suas turmas a criarem soluções criativas e impactantes para temas e desafios diários.

## Que desafios são esses?

Os projetos exploram desafios da vida do estudante e são organizados em cinco unidades temáticas:

- Corpo e Mente ON (questões físicas e socioemocionais).
- Jogo da Vida (desafios financeiros e de consumo).
- ComunicArte (comunicação e expressão).
- Conexão mundo (convivência com o meio ambiente e outras culturas).
- Criadores digitais (vida e cultura digital).



Heróis e heróis



Já está chegando?



O mar começa no ralo



Um... no m

## Como são esses projetos?



- Os projetos do Estação One são **interdisciplinares**, estão alinhados às **habilidades da BNCC**, aos conteúdos dos **capítulos** e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da **ONU**.
- Os projetos são **flexíveis**: o resultado final não é o mesmo para todos(as) os(as) estudantes.
- Podem ser realizados como uma **disciplina** de uma aula semanal.

## Cada projeto tem três fases:



- **Mergulho**: os(as) estudantes ganham repertório sobre o tema do projeto, criam suas próprias perguntas e praticam as habilidades relacionadas.
- **Criação**: por meio de dinâmicas empolgantes de ideação, os grupos definem o foco do projeto, público-alvo, ideia central e plano de ação.
- **Exposição**: os(as) estudantes contam para a comunidade escolar como foi colocar o projeto em prática.

## Plataforma como apoio e registro



- Os(As) docentes contam com uma série de recursos engajantes, ideias de atividades, dicas e materiais de apoio sobre o tema do projeto.
- A escola consegue acompanhar todas as fases do projeto pela plataforma (desde o rascunho da ideia até a exposição).

# Quem está usando já está sentindo a diferença.

## Material físico e digital aliados



“A plataforma Geekie One apresenta total alinhamento com a BNCC e proporciona o uso dos materiais físicos e digitais pelos(as) alunos(as). Vale ressaltar que essa proposta pedagógica reconhece as múltiplas potencialidades de cada criança, as quais devem ser observadas e atendidas pelos adultos, respeitando a individualidade de cada uma e proporcionando, ao educando, o melhor legado educacional.”

Ângela Maria Lobo da Silva - Diretora do Sistema Educacional Acrópole (Belém - PA)

## Atualizado e apaixonante



“Muito interessante como o material foi pensado: as cores, as imagens fantásticas e atualizadas. Ele vem com algo inovador, tecnológico, fazendo com que os alunos se apaixonem pelo conteúdo!

Acho incrível a possibilidade do professor enviar uma atividade e os alunos viajarem por um museu, zoológico ou fazer uma busca para complementar a atividade. Esse material realmente dá abertura para o professor ir além, explorar muito mais!”

Raquel Esperança Vieira - Coordenadora Pedagógica - Colégio Avance (Tangará da Serra - MT)



Mais de...

130

escolas em todo o Brasil com  
Geekie One para o Ensino  
Fundamental Anos Iniciais

Além de mais de...

16mil

estudantes que  
usam o Geekie One  
para o segmento



## Consultoria parceira

“Gostei da proposta da Geekie One desde o momento da apresentação! Vi que seria revolucionário! O material se encaixa perfeitamente à nossa metodologia, promove o engajamento e o protagonismo dos(as) alunos(as). Sem falar da assessoria parceira que é incrível, com atenção e personalização incomparáveis! Sou **Geekie lover** assumida!”

Thaís Nara Santos Martins de Oliveira - Coordenadora Pedagógica do Ensino Fundamental Anos Iniciais - Colégio Nova Dimensão (Fortaleza - CE)

## Evolução visível do pensamento



“Ter oportunidade de aplicar as rotinas de pensamento por meio do material do Geekie One tem proporcionado uma experiência muito gratificante na elaboração e na sistematização dos saberes dos(as) estudantes. É muito visível a evolução do pensamento de uma forma prazerosa e engajadora.”

Rosália Pozza Silva - Coordenadora Pedagógica do Ensino Fundamental Anos Iniciais - Colégio AZ Internacional (Bragança Paulista - SP)

## Identidade da escola + inovação



“Decidimos usar o Geekie One nos anos iniciais pois permite a aplicação de uma metodologia ativa, dinâmica e lúdica, totalmente inovadora, que garante a manutenção da essência de nossa escola com um toque de inovação e tecnologia! Os resultados são surpreendentes! Alunos(as) motivados, professores engajados, família satisfeita... Escola feliz!”

João Marcos - Diretor/mantenedor do Colégio Alfa (Londrina - PR)



# Quer experimentar e conhecer mais a plataforma?

Acesse:

[one.geekie.com.br](https://one.geekie.com.br)

Login: conhecer

Senha: fundamental

# E entenda por que é muito fácil usar o Geekie One



@geekieeducacao