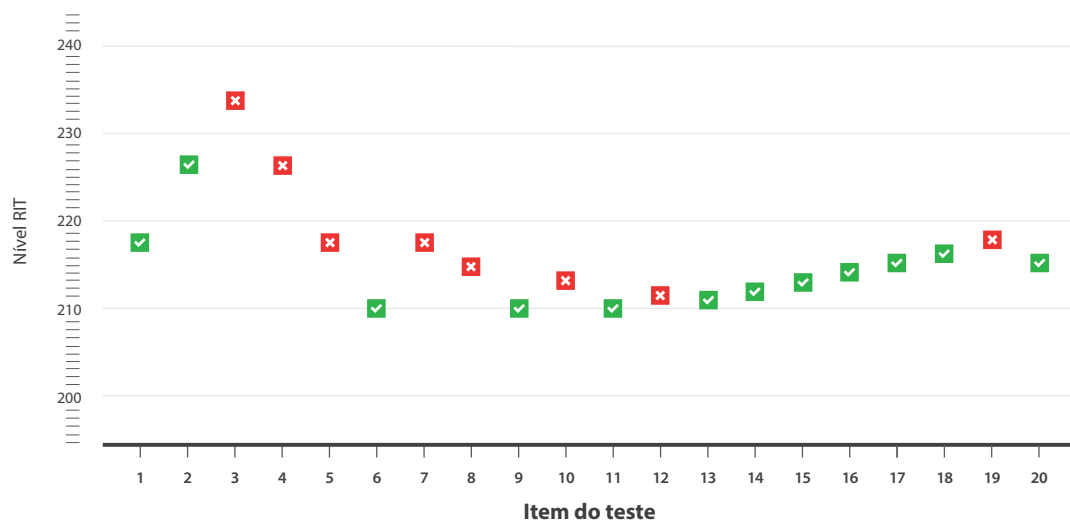


# Um guia da família para o MAP Growth

As crianças aprendem melhor — e mais rápido — quando os professores têm uma imagem clara do que cada aluno conhece e está pronto para aprender na sequência. É por isso que um grupo de educadores e pesquisadores fundou a NWEA®, uma organização sem fins lucrativos que criou algumas das soluções de avaliação mais seguras e confiáveis disponíveis. Mais de 11 milhões de alunos nos EUA e em 140 países em todo o mundo usam o MAP® Growth™.

## Como funciona

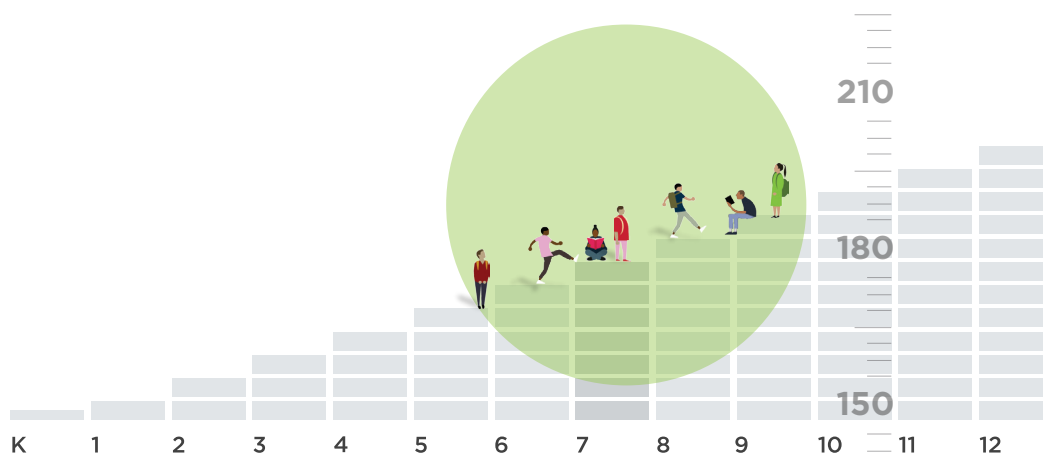
O MAP Growth é um teste adaptável ao computador. Se o seu filho responder uma pergunta corretamente, a próxima pergunta será mais desafiadora. Se ele responder incorretamente, a próxima será mais fácil. Este tipo de avaliação desafia os alunos com melhores desempenhos sem oprimir os alunos cujas habilidades estão abaixo do nível da classe.



O MAP Growth começa com uma pergunta no nível de cada aluno e ajusta o nível de dificuldade com base no desempenho individual.

## O que ele mede

O MAP Growth usa uma escala RIT para medir com precisão o que os alunos sabem, independentemente do seu nível de escolaridade. Também mede o crescimento com o passar do tempo, permitindo que você acompanhe o progresso do seu filho ao longo do ano letivo, por vários anos. Quando seu filho realiza um teste MAP Growth, ele recebe uma pontuação RIT.



A escala RIT mede com precisão o desempenho do aluno, independentemente de seu desempenho estar acima ou abaixo do nível da classe.

## A pontuação RIT do seu filho

As pontuações RIT têm o mesmo significado em todos os níveis. Se um aluno do quarto ano e um aluno do oitavo ano tiverem a mesma pontuação RIT na leitura, então eles estão sendo avaliados no mesmo nível nesse assunto. Essa escala estável permite que os professores meçam com precisão o crescimento acadêmico de cada aluno ao longo do ano letivo e com o passar do tempo.

Você pode usar a pontuação RIT do seu filho para ajudá-lo a atingir seus objetivos. Por exemplo, os alunos podem inserir suas pontuações RIT em nossa ferramenta explorador de faculdades para verificar em quais colégios e universidades eles têm chances de entrar. Você também pode verificar recursos on-line que usam pontuações RIT para fornecer aos alunos recomendações de livros e exercícios baseados na web, como YourReadingPath.com e KhanAcademy.org.

**“O MAP Growth é importante porque permite que minha professora e eu vejamos o quanto eu sei e meu crescimento em percentual. Em matemática, minha pontuação costumava ser 227 (percentil 70), mas agora é 240 (percentil 87). Eu não sabia que era capaz de crescer tanto, mas no final eu consegui.”**

**Kayla, 6º ano**  
Santa Ana, CA

### PERGUNTAS FREQUENTES

<b>Como as escolas e os professores usam as pontuações do MAP Growth?</b>	Os professores podem usar a pontuação para direcionar as instruções, personalizar a aprendizagem e monitorar o crescimento de cada aluno. Os diretores e administradores podem usar as pontuações para ver o desempenho e progresso de um nível escolar, escola ou de todo o distrito.
<b>O MAP Growth pode me dizer se meu filho está trabalhando no nível da classe?</b>	Sim, mas observe que as pontuações do MAP Growth são apenas um ponto de dados que os professores utilizam para determinar como está o desempenho de um aluno. Discuta quaisquer perguntas que você tenha sobre o desempenho do seu filho com o respectivo professor.
<b>Com que frequência o meu filho fará os testes MAP Growth?</b>	A maioria das escolas aplica os testes MAP Growth nos alunos no início, meio e final do ano letivo (no outono, inverno e primavera). Algumas escolas optam por administrar os testes apenas duas vezes por ano.
<b>Quais são os parâmetros?</b>	A NWEA fornece os parâmetros às escolas usando dados anônimos de mais de 10 milhões de alunos dos EUA. Conhecer as pontuações superior, média e inferior de todos esses alunos combinados permite que os professores comparem seus filhos com outros alunos e os ajudem a crescer. Além disso, a NWEA fornece dados de comparação para escolas internacionais particulares, credenciadas e que tem o inglês como base, usando o MAP Growth fora dos EUA.
<b>O MAP Growth é um teste padronizado?</b>	O MAP Growth é administrado periodicamente durante o ano letivo. Em vez de perguntar a todos os alunos as mesmas perguntas, ele se ajusta ao desempenho de cada criança — apresentando uma medida mais precisa do que eles conhecem. Os professores também recebem os resultados de imediato, o que lhes permite reagir mais rapidamente.
<b>Quais tipos de perguntas estão nos testes MAP Growth?</b>	Os testes MAP Growth incluem opções de múltipla escolha, arrastar e soltar e outros tipos de perguntas. Para amostras de testes, visite <a href="http://Warmup.NWEA.org">Warmup.NWEA.org</a> .

**Para obter dicas sobre como se preparar para o teste MAP Growth, confira nosso blog:**

**[nwea.org/blog/category/supporting-families/](http://nwea.org/blog/category/supporting-families/)**

**Encontre mais recursos para a família em [nwea.org/familytoolkit](http://nwea.org/familytoolkit)**



A NWEA é uma organização sem fins lucrativos que apoia alunos e educadores em todo o mundo, fornecendo soluções de avaliação, relatórios perspicazes, ofertas de aprendizagem profissional e serviços de pesquisa. Visite [NWEA.org](http://NWEA.org) para descobrir como a NWEA pode se associar a você para ajudar todas as crianças a aprender.

© 2019 NWEA. NWEA e MAP são marcas registradas e MAP Growth é uma marca comercial da NWEA nos EUA e em outros países. Illustrations © Adam Simpson and Heart 2017. Os nomes de outras empresas e seus produtos mencionados são marcas registradas de seus respectivos proprietários.