



BLOSSOM ABA
Everyone deserves to flourish

O que é o PEAK?

PEAK significa Promovendo a Emergência e Avançando o Conhecimento ('Promoting the Emergence of Advanced Knowledge') e envolve ensinar habilidades de uma forma que ajuda o aluno a generalizar, e como resultado, aprender novas habilidades que eles não foram ensinados com mais facilidade. O PEAK é um currículo que ajuda indivíduos a ganharem habilidades de graça (sem ensino formal) por causa da maneira pela qual o ensino é misturado e combinado, facilitando o aprendizado de habilidades e estratégias adquiridas para que seja possível o aprendizado de novas habilidades. É realmente a definição verdadeira de 'ensinar o aluno a aprender' e ajuda a promover a independência.

Quem poderá se beneficiar do PEAK?

PEAK é adequado para crianças de 2 à 17 anos de idade.

Como o PEAK avalia habilidades?

As avaliações PEAK estão divididas em avaliações completas e indiretas, e cobrem diferentes áreas de desenvolvimento. Avaliações completas são avaliações indiretas que completamos através de uma lista detalhada de objetivos e da seleção habilidades que sabemos que nossos alunos apresentam. Também contém pré-avaliações rápidas que podemos usar para confirmar nosso resultado e mostrar áreas onde nossos aprendizes precisam de apoio. Pré-avaliações são avaliações diretas onde testamos habilidades com o aluno e fazemos observações durante nossa sessão com eles.

PEAK oferece uma variedade de programas que cobrem necessidades de aquisição e aspectos de linguagem que incluem:

- Habilidades de aprendizado de base (Ex.: pedidos, imitação, atendendo instruções)
- Habilidades de aprendizado de percepção (Ex.: identificação e pareamento de objetos)
- Habilidades de compreensão verbal (Ex.: respondendo perguntas)
- Raciocínio verbal (Ex.: como o aluno iria responder quando ouve uma situação), Memória (Ex.: isto inclui pré-requisitos para lembrar de eventos do passado) e habilidades de matemática (Ex.: trabalhando com quantidade, números e dinheiro).

Como o currículo move de uma fase mais básica para um estágio mais avançado, as habilidades de linguagem tornam-se mais complexas e mais sofisticadas. Habilidades aprendidas são combinadas e generalizadas, transformadas (por exemplo, o conceito da cor 'vermelha' pode significar parar, como uma mulher gritando 'pare!' no aeroporto, sua voz sendo ouvida pela primeira vez naquele contexto, sem nunca ter sido testada ou ensinada; significa também que você não tem acesso a algum item) e então combinadas com novas habilidades.



Como o PEAK ensina habilidades?

PEAK trabalha ensinando habilidades pela combinação de conceitos para que o foco do aluno não seja em uma habilidade isolada. Ao invés de ensinar um tipo de programa intensivamente, por exemplo, um programa de atender instruções, PEAK mistura áreas de desenvolvimento diferentes (Ex.: pareamento, comportamento do ouvinte, seguido por nomeação de objetos) para permitir que os alunos aprendam habilidades com mais flexibilidade e então correlacionem estas habilidades mais facilmente, como acontece quando a linguagem é aprendida mais naturalmente.

PEAK ensina aspectos de linguagem que não estão incluídos em alguns dos outros currículos baseados na ciência do comportamento aplicada (ABA) tais como habilidades de inferência (raciocínio durante situações diferentes), perspectiva (colocando-se na posição de outra pessoa) e habilidades de compreensão avançadas que incluem matemática e leitura. Isto permite que estas habilidades sejam aprendidas e generalizadas para que elas possam ser executadas em lugares diferentes, com outras pessoas e para que sejam mantidas com o passar do tempo enquanto outras habilidades são adicionadas ao repertório do aluno.

Há evidência de que o PEAK dá resultados e ajuda indivíduos a progredirem em desenvolvimento?

PEAK tem evidência em pesquisa, e isto significa que estudos foram publicados pelo laboratório PEAK demonstrando sua eficácia.

- Mais evidência da eficácia do PEAK como um currículo pode ser encontrado no website PEAK ABA:
- <http://www.peakaba.com/research-and-publications/>

Como os programas do PEAK são implementados e que local é melhor para a implementação?

Os programas do PEAK podem ser adaptados para qualquer tipo de programa que você esteja implementando. Por exemplo, em programas em casa que estão focalizados em ensinar habilidades através de brincadeiras (pois pode começar de dois anos de idade) ou indivíduos que são iniciantes mas de uma idade cronológica mais avançada, onde o foco é na aquisição de habilidades funcionais.

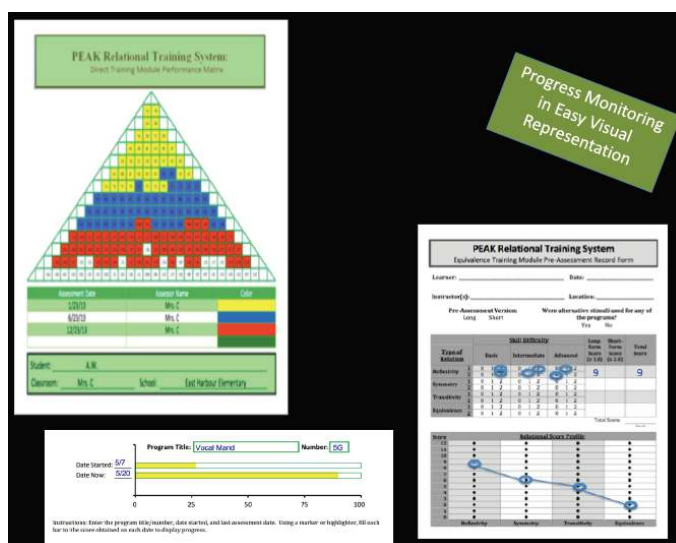
Os programas do currículo PEAK podem ser ensinados em sessões com um terapeuta ou acompanhante na escola, em casa e também em clínicas.

Como posso fazer um relatório sobre o progresso do meu aluno com os programas do PEAK?

Depois de avaliações, os resultados são recordados e marcados no triângulo de avaliações geral com uma cor específica. Avaliações subsequentes tem cores diferentes para que o progresso seja evidente.

Um relatório é escrito sobre cada área onde progresso ocorreu e os resultados são explicados em uma forma que facilite a compreensão do leitor.

Abaixo está um exemplo do resultado de uma avaliação (as cores no triângulo representam cada data onde a avaliação ocorreu). Resultados de pré-avaliações são marcados através da tabela da direita e, desta forma, as áreas de necessidade são identificadas mais facilmente:



Como posso ter certeza que os profissionais fazendo avaliações e recomendando a implementação de programas do PEAK são bem treinados?

PEAK ABA oferece treinamento através dos Estados Unidos e diferentes países. Para que possam fazer avaliações, escrever relatórios e recomendarem programas do PEAK, é recomendado que verifiquem se o profissional trabalhando com você obteve treinamento oficial oferecido pelo PEAK.

Caso tiver alguma pergunta sobre o PEAK, fique livre para nos contactarem!

Obrigada!

Escrito por Roni Dunning,
Bacharel em Letras, Mestranda em Ciência Aplicada do Comportamento
Analista de Comportamento Aplicado

*PEAK General Information
Translated into Portuguese by Roni Dunning*