

Criando projetos: questionamento

Perguntas meticulosas, hipotéticas e de esclarecimento

Perguntas para diferentes tipos de raciocínio

Tipos diferentes de perguntas produzem tipos diferentes de raciocínio. As definições e os exemplos a seguir descrevem três tipos: perguntas meticulosas, hipotéticas e de esclarecimento.

Método de questionamento	Definição	Exemplos
Perguntas meticulosas	Essas perguntas ajudam a estender e ampliar a importância do significado. Os alunos podem elaborar a pergunta, tornando-a mais pessoal para seus colegas.	<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Quais são os significados implícitos ou sugeridos?</i>▪ <i>O que significa para você?</i>▪ <i>Como estender ainda mais o significado?</i>▪ <i>Qual será a próxima etapa?</i>
Perguntas hipotéticas	Essas perguntas ajudam a explorar possibilidades e testar teorias. São as perguntas do tipo “e se acontecer isso...”, permitindo que os alunos usem sua imaginação com base nos fatos aprendidos.	<ul style="list-style-type: none">▪ <i>E se não houvesse sol na Terra?</i>▪ <i>E se as calotas polares derretessem?</i>▪ <i>E se a personagem tivesse sobrevivido?</i>▪ <i>Quais são os possíveis prós e contras?</i>
Perguntas de esclarecimentos	Essas perguntas ajudam a definir termos e conceitos e a esclarecer seu significado.	<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Como a personagem chegou a esse ponto?</i>▪ <i>Como eles coletaram os dados?</i>▪ <i>Era um processo confiável?</i>▪ <i>Qual é a seqüência de idéias e como elas se relacionam entre si?</i>