Fundação de Ensino de Contagem – Funec Unidade Oitis

3º Ano

Milena Dias Rodrigues Silva

Resumo sobre Pensamento Espacial

Contagem

2017

Pensamento Espacial – Nosso mundo não é 2D

Já se tornou um tabu a exigência do pensamento espacial exclusivamente para aquele que pretende seguir carreira em alguma área de exatas, será que aqueles que não se enquadram nessas exigências não precisam de ter esse pensamento?

É claro que não, vivemos todos em um mundo 3D, profundidade de campo e algo completamente necessário para o nosso dia a dia, o uso desse recurso cerebral vai desde estacionar um veículo em uma vaga estreita até acertar um arremesso de basquete. Além disso, o pensamento espacial vai além de situações praticas cotidianas, ele também está ligado a estruturação geral de um pensamento e tem atuado fundamentalmente no curso de vida.

Uma outra situação da utilização deste pensamento, e quando precisamos transformar uma ideia em algo físico por meio de ações, contextualizar ideias, pensamentos abstratos, sentimentos, por algum meio físico e uma das melhores estratégias para passar estes adiante.

Pesquisas apontam que esse tipo de pensamento não é uma “inteligência” ou habilidade cognitiva, na verdade, o pensamento espacial e um conjunto de processos complexos que envolvem várias partes do cérebro. Assim sendo, o aprendizado do pensamento espacial, e capaz de dar a pessoa, uma nova visão do mundo, pois expande seus limites e faz romper barreiras.

O estimulo ao aprendizado deste pensamento estará diretamente ligado a eficiência e eficácia do crescimento pessoal e profissional, além de que quanto mais cedo, melhor garantia de desenvolvimento das habilidades e do raciocínio espacial, algo que será usado durante toda vida.

Bibliografia

OLIVEIRA, Eloisa. "A importância do pensamento espacial". 2017. Disponível em: www.revistaeducacao.com.br/importancia-do-pensamento-espacial Acesso em: 19/08/17.