

Desenvolvimento da Criança: família, escola e saúde

2017

LUIZE BUENO DE ARAUJO
VERA LÚCIA ISRAEL



Sinopse:

Na infância os alicerces são construídos, baseados num percurso árduo de experiências e emoções com movimentos e sensações, a cada dia novos desafios para alcançar a felicidade e a plenitude de crescimento e desenvolvimento. Este é o desenvolvimento humano no decorrer da vida. Este livro aborda interações entre criança, família, escola, comunidade, gestores e os profissionais de diferentes áreas de conhecimento em especial da saúde e da educação. Ao longo dos capítulos o leitor terá acesso a materiais que perpassam o conhecimento na área do desenvolvimento infantil, desde a fundamentação teórica até dicas práticas e relatos de experiências.

Capítulos:

1. Como é o processo de desenvolvimento da criança nos primeiros 2 anos de idade?
2. Interações neuromotoras da criança: indivíduo, ambiente e tarefa.
3. Para fazer um laço é necessário unir as pontas... envolvimento entre família e escola.
4. Geoprocessamento como instrumento ou indicador no processo fisioterapêutico no cuidado da criança
5. Fisioterapia neurofuncional: atualização de intervenções na infância
6. Mídias: amigas ou vilãs? Qual a influência sobre o desenvolvimento das crianças?
7. Endireite essas costas menino@! verdades e mitos sobre o desenvolvimento postural na infância
8. O paradigma inclusivo e a educação infantil: qualidade no atendimento e promoção do desenvolvimento
9. Vivendo em sociedade: a inclusão e a valorização do diferente

Publicação:

A versão eletrônica do livro está disponibilizada gratuitamente na página da editora através de acesso livre, sob uma licença *Creative Commons* 3.0 - Atribuição Não Comercial, Sem Derivados (CC BY-NC-ND 3.0 BR). A filosofia de acesso livre visa fundamentalmente universalizar e democratizar o acesso ao conhecimento científico, com especial ênfase para pesquisas financiadas com recursos públicos. Para os autores, esta é a maneira mais eficiente de dar ampla visibilidade ao seu trabalho de pesquisa.

