

DÉFICT DE APRENDIZAGEM COMO DESAFIO NO ENSINO DE CIÊNCIAS EM ESCOLAS PÚBLICAS.

**Ana Caroliny Alves Pereira¹, Viviane Rodrigues de Lima², Antônio Maxuel
Lima da Silva³, Nataniel Zacarias da Silva⁴, Jaqueline do Nascimento
Bezerra⁵, Ana Isabel Calixto Donelardy⁶**

Os desafios enfrentados pelos professores de ciências nas escolas públicas são muitos, dentre os quais, se coloca em destaque para este estudo as dificuldades com os resultados de aprendizagem, como também, a falta de recursos e a estrutura escolar, somado a tudo isso se acrescenta a dificuldade do docente no acesso à formação continuada que lhe atribua suporte e embasamento para atuar com competência diante dos problemas elencados. Os principais transtornos que interferem na aquisição dos estudantes são, Discalculia, Dislexia, Disgrafia, Dislalia, Disortografia e TDAH sendo eles responsáveis por gerar tribulação na educação de muitos alunos. A pesquisa objetivou mapear as dificuldades encontradas por docentes no cotidiano escolar frente aos tipos de déficit de aprendizagem encontrados no cotidiano. A mesma, foi do tipo descritiva-exploratória, ocorreu em determinada escola na cidade de Nova Olinda - CE, para aprofundamento da questão, foram utilizadas pesquisas bibliográficas e aplicações de questionários que foram respondidos pelos professores de ciências, nosso objeto de estudo. Com este trabalho percebemos a importância de que se tenha meios, para que os docentes aprimorem sua função cada vez mais no âmbito escolar visto que, a grande maioria das respostas obtidas no questionário, referem-se à ausência de uma formação continuada que facilite a sua atuação, diante aquele aluno que possui dificuldade na assimilação e absorção dos conteúdos. Assim a importância da formação continuada para a compreensão e atuação do professor pode ser considerada de suma importância a fim de que eles aprimorem sua formação para que superem tais desafios que a profissão apresenta em seu cotidiano.

Palavras chaves: Desafios. Déficits de aprendizagem. Ensino de ciências.

¹Universidade Regional do Cariri, email: karolliny17alves@gmail.com

²Universidade Regional do Cariri, email: viviurca2016.2@gamil.com

³Universidade Regional do Cariri, email: maxuellima124@gmail.com

⁴Universidade Regional do Cariri, email: silvanataniel08@gmail.com

⁵Universidade Regional do Cariri, email: jaquelinebezerra185@gmail.com

⁶Universidade Regional do Cariri, email: anaisabel@leaosampaio.edu.br