

A NOVA MECÂNICA DO ENSINO MÉDIO: ALUNOS PRONTOS PARA O VESTIBULAR

RUAN KELVIN DA SILVA SANTOS

A partir da nossa experiência em meio à educação de jovens e adultos, percebemos que a Instituição Escola está em fase de transformação quanto aos seus objetivos. O novo modelo de ensino médio demonstra com clareza qual o seu foco: o vestibular. O problema não reside no fato da escola buscar a garantia de que seus alunos terão seu espaço certo na universidade, mas no modo como isto está ocorrendo. Professores cobrados em demasia quanto aos conteúdos programáticos a serem ministrados em tempo e metodologia definidos; alunos com o dever de absorverem os conteúdos e disciplinas em maior quantidade possível, sem questionamentos, reflexões ou outros tipos de abordagem que não digam respeito à aprovação em um vestibular. O processo de ensino e aprendizagem está passando de humano para mecanizado. Escolhemos este termo, mecânica, para salientar e comparar o procedimento humano de aquisição do conhecimento com a programação, a mecânica, a automatização de um sistema qualquer: computadores, automóveis, aparelhos eletrônicos, máquinas construídas e limitadas aos fins para os quais foram criadas. A formação do aluno enquanto cidadão, ser humano formado e consciente do seu papel e lugar no mundo moderno está em segundo plano se posto em defronte com o resultado como fim em si mesmo: números, estáticas, cursos com maiores índices de aprovação, concorrência etc. Embora este novo processo também esteja presente no ensino fundamental, é no ensino médio que ele se acentua. Em nosso artigo buscamos desenvolver uma pesquisa que aponte para as causas desse novo fenômeno na educação. Por consequência procuramos também desenvolver respostas e soluções para a problemática levantada por nossos questionamentos, experiências e pesquisa.

PALAVRAS-CHAVE: VESTIBULAR. ENSINO-MÉDIO. CAPITALISMO. DESENVOLVIMENTO EMOCIONAL E INTELECTUAL. ADOLESCÊNCIA

ÁREA TEMÁTICA: GDI 17: PESQUISA EM CONTEXTO REGIONAL, FORMAÇÃO DE PROFESSORES E LINGUAGENS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: ORAL