

INFLUÊNCIA DOS APARELHOS ELETRÔNICOS NO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO MOTOR

NETO, Pedro Luiz Chiumento
RODRIGUES, Júnior Cezar

Vivemos em uma sociedade onde a tecnologia tem tomado conta de nossas vidas, tudo ao nosso redor está voltado a ela, aparelhos como celulares, tablets, notebooks, videogames entre outros, que em outros tempos eram inviáveis a muitas pessoas, hoje é algo comum, e cada vez mais cedo temos acesso. Crianças estão em contato cada vez mais cedo com esses aparelhos, e passam muitas horas do seu dia “brincando” com eles, deixando de lado algumas brincadeiras que eram comuns há alguns anos atrás, como, pega-pega, pique esconde, bolinha de gude, pião, brincadeiras cantadas etc. Todas essas brincadeiras ajudam no processo de desenvolvimento motor, cognitivo e social da criança. Segundo Rosa Neto (2002), o desenvolvimento motor na infância caracteriza-se pela obtenção de um vasto repertório de movimentos, possibilitando que a criança adquira um amplo domínio dos elementos da motricidade: fina, global, equilíbrio, esquema corporal, organização espacial e temporal e lateralidade. O desenvolvimento motor depende de fatores ambientais, psicológicos e genéticos e sistematiza nas experiências vividas pelo indivíduo. O que temos visto são crianças gastando muito tempo do seu dia na frente de computadores e videogames, e deixando de vivenciar essas experiências, sem contar no nível de obesidade, e doenças relacionadas à falta de atividade física. A socialização acaba sendo muito afetada, pois ficam a maior parte do tempo sem estar em contato com outras crianças. O objetivo é pesquisar a influência dos aparelhos eletrônicos no processo de desenvolvimento motor. Os aparelhos eletrônicos influenciam de forma significativa? Está influência é positiva ou negativa? Entretanto, esse trabalho ainda está em processo de produção durante a disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica, muitas coisas ainda devem ser pesquisadas e levantadas para novas discussões até o término.