

AMBIENTE VIRTUAL PARA A APRENDIZAGEM DA AVALIAÇÃO DAS HABILIDADES MOTORAS BÁSICAS NA INFÂNCIA

Sulino, Rafael Macedo
Bianchi, Thales Teixeira
Basso, Luciano

A avaliação do estado de desenvolvimento motor de uma criança pode ter inúmeras finalidades, desde identificar a influência de múltiplos fatores reconhecer competências e necessidades para a elaboração de intervenções por parte dos profissionais da educação física. No entanto, tradicionalmente há uma precariedade no que diz respeito à disponibilidade de um ambiente especializado para aprendizagem dos meios para a avaliação do estado de desenvolvimento motor na infância. Existem muitos instrumentos, com vários procedimentos e critérios, mas além da formação universitária inicial são poucos os ambientes elaborados para a divulgação e aprendizados dos mesmos. Diante do exposto, este trabalho tem como objetivo apresentar um ambiente virtual configurado para o desenvolvimento de uma rede social voltada para a aprendizagem, pesquisa e compartilhamento de informações referentes aos instrumentos de avaliação do desenvolvimento das habilidades motoras básicas na infância. O ambiente virtual foi elaborado em plataforma web, o qual pode ser utilizado em qualquer computador com conexão à internet, independente do sistema operacional ou navegador. Desenvolvido através de recursos computacionais *livres* (linguagem de programação PHP e banco de dados MySQL para armazenamento de todas as informações e conteúdos do sistema). Dentre os recursos disponíveis, pode-se destacar uma videoteca para o aprendizado dos procedimentos, técnicas e critérios, com o oferecimento de feedback em tempo real, oferecendo a magnitude e direção do erro durante as análises. Outro recurso diz respeito a um fórum de discussão para troca de informações entre os usuários, com banco de arquivos de vídeos e textos com informações históricas, bibliográficas, sobre protocolos, glossário, traduções, artigos e softwares gratuitos. A alimentação dessas informações será realizada de forma colaborativa pela comunidade científica e usuários do sistema, por meio *de linguagem Wiki*. Espera-se que tal ambiente favoreça o desenvolvimento de uma rede social multimídia, com foco científico e profissional, voltada para o aprendizado da avaliação e análise das habilidades motoras básicas, sendo assim mais um recurso para a aprendizagem e disseminação dos meios de avaliação do desenvolvimento motor na infância a professores e pesquisadores.

Palavras chave: padrão fundamental de movimento, sistematização, eLearning