

CDS - CÂMARA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (PÔSTER)

NOME: RAMON JUNIO RODRIGUES DE ABREU

TÍTULO: ÓCIO E LAZER NA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR: UM OLHAR A PARTIR DA PERCEPÇÃO DISCENTE

AUTORES: MARCOS GONÇALVES MACIEL, RAMON JUNIO RODRIGUES DE ABREU, RAMON JUNIO RODRIGUES DE ABREU, MARCOS GONÇALVES MACIEL

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: EXPERIÊNCIA, REPRESENTAÇÃO SOCIAL, SUBJETIVIDADE

RESUMO

O ócio é entendido como uma experiência humana a partir das características psicossociais e pautado pela subjetividade e autotelismo (um fim em si mesmo), podendo acontecer em qualquer espaço/tempo social. No âmbito escolar, as vivências nas aulas de Educação Física podem apresentar características como satisfação, ludicidade, relaxamento, ruptura, desenvolvimento pessoal, assemelhando-se às experiências de ócio. Considerando esses aspectos o objetivo deste trabalho é analisar se as vivências nas aulas de Educação Física podem ser compreendidas como experiências de ócio. Trata de uma pesquisa de caráter qualitativo-descritivo, de campo, do tipo de estudo de caso. A seleção da escola localizada no município de Betim/MG e dos participantes alunos do ensino fundamental I será de forma intencional. Para a coleta das informações será adotada a entrevista em profundidade que serão gravadas em áudio e posteriormente transcritas, sendo que para a determinação do número de alunos seguirá a perspectiva da técnica de saturação dos dados. Para a interpretação das informações coletadas será utilizada a análise de conteúdo. O projeto encontra-se em execução. Todavia, foi realizada uma revisão narrativa em livros, artigos em periódicos indexados e trabalhos acadêmicos na biblioteca da unidade da Universidade, assim como em bancos de dados eletrônicos <https://scholar.google.com.br/> para buscar trabalhos com propostas semelhantes à deste projeto. Foi identificado somente uma tese de doutorado de um programa de pós-graduação em Psicologia, e dois trabalhos de conclusão de curso de graduação em licenciatura Educação Física. Após esse levantamento, o projeto está na fase de realização de um estudo piloto para ajustar os procedimentos adotados e posteriormente executar a coleta definitiva.