

ESPORTES PARALÍMPICOS EM PONTE NOVA/MG: PERSPECTIVAS EM DETECÇÃO E FORMAÇÃO DE TALENTOS

¹PEREIRA, D. A. A., ²PINTO S. G., ³PIRES, L. P. P., ⁴SILVA, R.P., ¹VEIGA, R.L.L.

¹Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, Minas Gerais, Brasil

²Faculdade Presidente Antônio Carlos de Ponte Nova - FUPAC, Ponte Nova-MG, Brasil.

³ Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG –Brasil

⁴ Prefeitura Municipal de Ponte Nova, Ponte Nova-MG -Brasil

Introdução: A questão da deficiência e do esporte tem sido alvo de estudos, pesquisas e projetos de ação em nossa sociedade. A detecção e formação de atletas são parte desse constructo tendo em vista a possibilidade de implantação de técnicas e processos de treinamento com qualidade e êxito.

Objetivo: O objetivo desse trabalho é avaliar as ações existentes por parte da Secretaria de Esporte, Lazer e Juventude, de um município da Zona da Mata Mineira, no que se refere à detecção e formação de atletas com deficiência, especificamente no período entre 2013-2016. **Metodologia:** Trata-se de um estudo exploratório, com abordagem qualitativa, do tipo retrospectivo. O local de realização foi um município da Zona da Mata Mineira, que possui uma secretaria municipal de esporte e destaque em políticas públicas no estado. A amostra foi composta pelo secretário de esporte e membros da secretaria (03 Técnicos em Esporte e Lazer). O instrumento de coleta de dados foi uma entrevista semiestruturada e realizou-se a análise de conteúdo categorial, conforme preconizado por Bardin (2006). Por fim, tratamento dos resultados, inferência e interpretação. **Resultados:** No que se refere aos resultados coletados o trabalho do segmento em questão, se relacionam às três linhas de frente: a) Ações Intersectoriais no âmbito do Cotidiano da Educação Física Escolar; b) Implementação de Ações que apresentem a deficiência enquanto contexto e c) Ações Específicas relativas à Captação, treinamento e participação de competições.

PALAVRAS-CHAVES: Esporte, Deficiência, Detecção e formação de Atletas.