**OFICINA DE CARRINHO DE ROLIMÃ:** AVENTURA NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA

João Lourival Neto Minott de Lira

Héliton Jânio Gomes Rosa

GT 1

**RESUMO**

**Introdução**: O projeto se inicia quando o professor de Educação Física propõe a realização de uma oficina para construção de carrinhos de rolimã, com o objetivo de resgatar uma brincadeira antiga que explorasse o universo das Práticas Corporais de Aventura (PCA). A oficina perdurou 4 semanas para que o carrinho fosse finalizado, tendo em vista que o tempo disposto foi de apenas 1 aula por semana. As etapas de criação do carrinho de rolimã foram passadas pelo professor e operacionalizados pelo estudantes. **Objetivo**: O objetivo do projeto foi realizar uma oficina de construção de carrinho de rolimã, com o intuito de possibilitar a vivência de uma PCA nas aulas de Educação Física. **Metodologia:** Primeiramente os estudantes foram orientados a adquirir uma madeira (tábua 1mx20cm) para a construção do shape do carrinho. O segundo passo foi a aquisição de rolamentos (rolimã). O professor orientou que tal equipamento poderia ser adquirido em oficinas mecânicas, advindos de descarte por desgate de uso e que rolimãs pequenos dão mais velocidade de largada e os rolimãs grandes dão mais velocidade de deslocamento. O eixo dianteiro, foi construido com caibros de madeira (4cmx4cm), assim como o eixo trazeiro. Após adquirir os materiais necessários, iniciou-se o processo de demarcação, corte e perfuração nos locais necessários. Utilizou-se também algumas ferramentas, tais como: serra tico-tico, martelo, parafusadeira, lixa, parafusos, porcas e arruelas. Devido algumas intercorrencias durante o processo, o professor orientou os estudantes que levassem o carrinho para casa, a fim de que fosse realizada a conclusão da decoração dos carrinhos produzidos. **Resultados**: A finalização em casa foi um sucesso para uns e o terror de outros, contudo, o test-drive foi realizado e, para a segurança dos estudantes, cada “piloto” precisou usar tênis, capacete e luvas. O local utilizado para realização do test-drive foi a rampa do estacionamento da própria escola, local com espaço adequado e seguro para realização da prática. **Conclusão**: Apesar das dificuldades, todas foram superadas com força de vontade e perseverança. Entre tombos e rodopios, todos se divertiram e conseguiram resgatar essa brincadeira que foi largamente utilizada por nossos pais e avós.

**Palavras-chave**: Carrinho de Rolimã; Aventura; Educação Física