



**Clube de jovens leitores – que e como leem os jovens e adolescentes da Educação Básica em Santarém –
As escolhas masculinas**

João Victor De Vasconcelos Bentes, Gisele Silva Gomes e Luiz Percival Leme Britto

O plano de trabalho “*Clube de jovens leitores – que e como leem os jovens e adolescentes da Educação Básica em Santarém – as escolhas masculinas*” teve por objetivo desenvolver ação de formação de jovens leitores e o estudo sobre as formas de escolher as leituras, bem como oferecer possibilidades de exploração de livros de literatura (especialmente do acervo do Lelit) com jovens da educação Básica de Santarém. No caso específico deste plano de trabalho, focando as escolhas masculinas. A metodologia utilizada segue a proposta de trabalho qualitativo com perspectivas de formação. Os instrumentos utilizados foram: Leitura de estudo e pesquisa bibliográfica; Elaboração de ação de intervenção e seu registro; Realização de breve entrevista com adolescentes e jovens rapazes da educação básica. Entre os resultados obtidos, tivemos a realização de atividades de leitura através do clube de leitores, realizado nas dependências da Universidade Federal do Oeste do Pará – Ufopa, Unidade Rondon. Esta ação permitiu que adolescentes e jovens tivessem conhecimento sobre autores, obras literárias, além da possibilidade de ouvir leituras públicas. Sobre a aplicação de questionário, obtivemos um total de 13 instrumentos respondidos por discentes de três escolas públicas. As perguntas estavam relacionadas à como escolhem os livros de literatura para ler e qual a preferência de obras. Como respostas, tivemos 8 discentes que disseram escolher os livros por conta do conteúdo e/ou por conta da leitura do resumo presente na obra. Outros discentes (3 deles) levam em consideração o autor do livro ou até o título da obra e 2 optaram por não responder a questão. Assim, percebemos que a influência de escolha está diretamente associada ao conteúdo da obra e se ela atende aos critérios de gosto e preferência desse aluno.