

Programa Aprender Valor! Poupar para gastar!

A turma do 4º ano e a professora Gessi Schiwe de Moura da Escola Estadual Fernando Albino da Rosa, aderiram ao Programa Aprender Valor, trabalhando o Projeto Poupar para Gastar!

O Programa Aprender Valor é uma iniciativa do Banco Central do Brasil que tem como objetivo estimular o desenvolvimento de competências e habilidades de Educação Financeira e Educação para o Consumo em estudantes das escolas públicas brasileiras. Financiado com recursos do Fundo de Defesa de Direitos Difusos (FDD), do Ministério da Justiça e Segurança Pública.

Tratar sobre Educação Financeira no contexto escolar é uma urgência social, tendo em vista os impactos, na vida individual e coletiva, no presente e no futuro, causados pelo modo como as pessoas lidam com o consumo e com os recursos financeiros e materiais.

Levar o tema para a sala de aula se alinha à demanda contemporânea de promoção do letramento financeiro na escolarização de nível básico. No programa Aprender Valor, a Educação Financeira se efetiva nas escolas de Ensino Fundamental, por meio de projetos escolares que integram a Educação Financeira a diferentes componentes curriculares.

Esses projetos trazem sequências didáticas com atividades capazes de articular habilidades relacionadas ao planejamento do uso dos recursos, à poupança ativa e ao uso responsável do crédito com conteúdo e habilidades de Matemática, Língua Portuguesa e Ciências Humanas previstas na BNCC, de modo transversal e integrado.

No decorrer dos estudos realizados envolvendo a Educação Financeira, os alunos tiveram a iniciativa de colocar em prática todos esses temas abordados e organizaram uma festa junina para os demais estudantes dos anos iniciais da escola com o propósito de arrecadar todo o valor para financiar uma janta na pizzaria, **POUPAR PARA GASTAR!** Todos os alunos se envolveram e trabalharam muito demonstrando espírito empreendedor, foi um sucesso. Parabéns a todos os alunos que colocaram em prática os temas estudados em sala de aula!