

PROJETO 6 DE MARÇO: AÇÃO SOLIDÁRIA EM TEMPOS DE PANDEMIA.

XXIX Encontro de Extensão

Thiago Inacio Barbosa de Lima, Luis Tavora Furtado Ribeiro

No ano de 2020, no contexto de pandemia causada pela Covid-19, o Projeto Pré-Vestibular Popular 6 de Março, além de adaptar suas atividades para o ensino remoto, com o intuito de cumprir seu papel social, realizou ações solidárias mensais iniciadas em maio, arrecadando dinheiro para montagem e distribuição de cestas básicas para famílias da cidade de Maracanaú cuja a renda foi afetada pela pandemia. O projeto utilizou-se das redes sociais para receber indicações de famílias que receberiam auxílio e coletou informações através de formulários para selecionar quais famílias receberiam as cestas básicas. Foram utilizados critérios como: números de moradores (diferenciando entre adultos e crianças), idade dos moradores, recebimento de auxílio ou pensão por parte do governo, presença de pessoas com deficiência, situação financeira geral e dificuldades específicas que pudessem aumentar a necessidade de auxílio. O número de famílias beneficiadas variou mensalmente de acordo com os valores que foram arrecadados pelos voluntários em cada mês. Nos meses de maio, junho, julho e setembro, com nove voluntários trabalhando na logística e com o auxílio de trinta doadores foi possível comprar cerca de oitocentos e cinquenta quilos de alimentos, montar quarenta e cinco cestas básicas e ajudar mais de vinte famílias da cidade de Maracanaú. Posteriormente, nos meses de novembro, dezembro e janeiro foi realizada uma parceria através de um voluntário do projeto com o Centro de Defesa da Criança e do Adolescente (CEDECA) que forneceu dez cestas básicas nesses três meses. A ação solidária mostrou-se eficaz em seu objetivo de auxiliar famílias de Maracanaú que encontram-se em estado de vulnerabilidade socioeconômica e o Projeto 6 de Março, por isso, pretende abordar em reuniões formas de continuar com ações solidárias similares no ano de 2021.

Palavras-chave: AÇÃO. SOLIDÁRIA. PANDEMIA.