|  |  |
| --- | --- |
| SOLICITAÇÃO | Referência no texto |
| Referencias internacionais | Incorporação das referências: Dilley, M., & Boudreau, T. E. (2001); Pinstrup-Andersen, P. (2009). Food security: definition and measurement. Food security, 1(1), 5-7. |
| Redução no número de figuras e tabelas | Foram mantidas 1 figura e 2 tabelas |
| Adicionar as seguintes referências:  ARAÚJO, E. T.; BOULLOSA, R. Avaliação e Monitoramento de Projetos Sociais. Curitiba, PR: Ed. IESDE, 2009.  COHEN, E.; FRANCO, R. Avaliação de projetos sociais. Petrópolis, RJ: Ed. Vozes, 2013. | “Esse critério é um dos principais observados quando o foco está na aplicação de recursos e na avaliação da relação custo-benefício (Boullosa & Araújo, 2009).”  “Dentre os motivos para tal podem ser destacados a ausência de adequados controles e a não utilização das metodologias de avaliação que, por um lado, poderiam permitir optar por alternativas mais econômicas para alcançar os objetivos pretendidos ou reorientar o projeto (Cohen & Franco, 1993).” |
| Como se deu a obtenção dos scores? | “O escore varia entre 0 e 1, ou entre 0 e 100%, e as unidades eficientes recebem valor igual a 1 ou 100% (MARINHO, 2003). Com os escores é formada a fronteira de eficiência, as DMUS abaixo dessa fronteira serão consideradas ineficientes.” |
| Definições de eficiência e discussões | “Peña (2008) define eficiência como combinação ótima dos insumos e métodos necessários (*input*) no processo produtivo, de modo que, gerem o máximo de produto (*output*).  Os resultados são amparados pela Teoria do Bem-estar Social: a eficiência encontrada em relação ao gasto, associado à quantidade de domicílios em situação de vulnerabilidade indica que a política pública assistencialista de restaurante comunitário reduz a extensão de insegurança, à medida que oferece aos cidadãos mais vulneráveis o acesso a alimentação adequada a subsistência.” |
| Qualidade da comunicação | Correção de coerência e aspectos gramaticais |
| Metodologia | A presente pesquisa pode ser caracterizada como descritiva, com abordagem quantitativa.  Software e *MaxDEA for Data Envelopment Analysis*. |