

# TAPIOCA REFRIGERADA

Carlos Alexandre dos Santos (Autor), Juliane Ferreira da Silva (Autor), Janaína Guernica Silva (Orientador), Grazielle Camilo Magalhães (Autor)

Instituição de Ensino - Centro Universitário de Belo Horizonte

## Palavras Chaves:

Tapioca. Massa Refrigerada. Polipropileno

## Resumo:

O desenvolvimento da sociedade e a conseqüente alteração dos estilos de vida têm promovido mudanças nos hábitos alimentares do consumidor, estimulando a evolução da tecnologia de embalagem e favorecendo um considerável aumento da oferta de alimentos pré-preparados. Visando atender a demanda por praticidade no mercado alimentício este trabalho teve por finalidade desenvolver uma embalagem primária para a massa de tapioca e analisar as alterações físico-químicas causadas pela embalagem, na qualidade e tempo de conservação da massa armazenada por 30 dias. Foram avaliados os teores de umidade, cinzas, pH e acidez total titulável da massa de tapioca e a interação produto/embalagem. Os resultados obtidos demonstram que o produto apresentou características físico-químicas de acordo com as exigidas pela legislação. Quanto a interação produto/embalagem, o resultado obtido foi satisfatório, porém investimentos serão necessários visando a comercialização do produto desenvolvido.

## Publicado em:

- Evento: Encontro de Saberes 2016
- Área: ENGENHARIAS
- Subárea: Outra