SOBRE

ACESSO

CADASTRO

PESQUISA

ARQUIVO 

Início > I Seminário em Inovação e Tecnologia na Área de Alimentos - SITA 2010 - ISSN: 2177-3920 > Resumos > Amaral

## CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA E REOLÓGICA DE FILMES FINOS DE AMIDO DE MANDIOCA COM ADIÇÃO DE POLPA DE ACEROLA LIOFILIZADA

Daniele Pereira do Amaral

Última alteração: 2010-04-07

## Resumo

## CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA E REOLÓGICA DE FILMES FINOS DE AMIDO DE MANDIOCA COM ADIÇÃO DE POLPA DE ACEROLA LIOFILIZADA

AMARAL, D. P. 1, ANDRADE, K. C. S. 1, COSTA, C. V. 1, CARVALHO, C. W. P. 1

e-mail:cwpiler@ctaa.embrapa.br

Os filmes comestíveis são películas constituídas por diferentes substâncias naturais que ao se polimerizarem formam filmes que podem ser utilizados para isolar alimentos, sendo inclusive consumidos sem riscos à saúde. Neste estudo, a polpa de acerola liofilizada foi adicionada com o intuito de enriquecer os filmes comestíveis com vitamina C. Os filmes foram preparados com concentrações fixas de amido e glicerol, variando apenas a concentrações de polpa de acerola liofilizada em 5%, 10%, 15%, 20% e 25% p/p, sendo o 0% de polpa, considerado como o padrão. Foram realizadas as análises reológicas das soluções para avaliar a influência do teor de polpa de acerola na viscosidade e acompanhar microscopicamente as transformações dos grãos de amido durante a gelatinização e retogradação, simulando as condições em que as amostras foram submetidas no viscoamilógrafo. Pela técnica de casting as soluções foram vertidas em placas de petri, e mantidas em B.O.D, sob temperatura de 30°C e umidade relativa controlada de 40% por 48 horas para secagem. Posteriormente, ficaram mantidas em dessecador por 7 dias a 53% U.R. A análise térmica para verificação da temperatura de transição vítrea (Tg) dos filmes foi realizada num analisador calorimétrico de varredura. Os resultados mostraram que a amostra com 25% p/p de polpa de acerola apresentou uma Tg bem definida de -9,86°C, ligeiramente menor que as demais amostras. Provavelmente, a Tg da amostra de 25% foi nitidamente perceptível devido à presença em maior concentração de açúcar, proveniente da polpa, o qual apresenta Tg bem definida, ao contrário do amido que a leitura é de difícil visualização e definição, devido a sua heterogeneidade e afinidade com a água. Na análise reológica foi observado que com o aumento do teor da polpa houve uma tendência a diminuição da viscosidade máxima e que após esse ponto a viscosidade de todas as amostras decresceu e estabilizou-se.

Apoio: CNPq

Palavras chave: filmes comestíveis, amido, acerola

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Embrapa Agroindústria de Alimentos, Laboratório de Reologia,