

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS
EMBRAPA MANDIOCA E FRUTICULTURA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS
CURSO DE MESTRADO**

**EXTRAÇÃO E ATIVIDADE ENZIMÁTICA DE LÁTEX
COLETADO DE FRUTOS DE MAMOEIRO (*Carica papaya* L.)**

Taís Ferreira Costa

**CRUZ DAS ALMAS - BAHIA
2021**

EXTRAÇÃO E ATIVIDADE ENZIMÁTICA DE LÁTEX COLETADO DE FRUTOS DE MAMOEIRO (*Carica papaya* L.)

Taís Ferreira Costa
Tecnóloga em Agroecologia
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), 2018

Dissertação apresentada ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia e Embrapa Mandioca e Fruticultura, como requisito parcial para obtenção do Título de Mestre em Recursos Genéticos Vegetais.

Orientador: Dr. Carlos Alberto da Silva Ledo
Coorientadora: Dra. Ronielli Cardoso Reis

CRUZ DAS ALMAS - BAHIA
2021

FICHA CATALOGRÁFICA

C837e	<p>Costa, Taís Ferreira. Extração e atividade enzimática de látex coletado de frutos de mamoeiro (<i>Carica papaya</i> L.) / Taís Ferreira Costa. – Cruz das Almas, Bahia, 2021. 74f.</p> <p>Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas, Mestrado em Recursos Genéticos Vegetais. Orientador: Prof. Dr. Carlos Alberto da Silva Ledo.</p> <p>1. Enzima vegetal – Mamão. 2. Enzimas – Uso – Látex. I. Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas. II. Título.</p> <p style="text-align: right;">CDD: 574.193</p>
-------	--

Ficha elaborada pela Biblioteca Central de Cruz das Almas - UFRB.
Responsável pela Elaboração - Antonio Marcos Sarmento das Chagas (Bibliotecário - CRB5 / 1615).
(os dados para catalogação foram enviados pela usuária via formulário eletrônico).

