

**FAEN**  
Faculdade de  
Engenharia

**UFGD**  
Universidade Federal  
da Grande Dourados

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**

DOURADOS/MS  
FEVEREIRO/2019

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
FACULDADE DE ENGENHARIA

DETOXIFICAÇÃO DE TORTA DE PINHÃO-MANSO *JATROPHA*  
*CURCAS*: APROVEITAMENTO ALIMENTAR E FUNÇÕES  
HEPÁTICAS EM RATOS

CAMILA APARECIDA DO NASCIMENTO

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE  
ALIMENTOS

DOURADOS/MS  
FEVEREIRO/2019

DETOXIFICAÇÃO DE TORTA DE PINHÃO-MANSO *JATROPHA*  
*CURCAS*: APROVEITAMENTO ALIMENTAR E FUNÇÕES  
HEPÁTICAS EM RATOS

CAMILA APARECIDA DO NASCIMENTO

ORIENTADOR: DRA CLAUCIA APARECIDA HONORATO

Defesa de mestrado submetida ao programa de pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos, como um dos requisitos necessários para a obtenção do título de mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos.

DOURADOS/MS  
2019

Ficha catalográfica elaborada automaticamente de acordo com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).  
©Direitos reservados. Permitido a reprodução parcial desde que citada a fonte.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE  
DOURADOS – FACULDADE DE ENGENHARIA  
MESTRADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE  
ALIMENTOS

**UFGD**  
Universidade Federal  
da Grande Dourados

### **TERMO DE APROVAÇÃO**

Após a apresentação, arguição e apreciação pela banca examinadora, foi emitido o parecer APROVADO, para a dissertação intitulada: DETOXIFICAÇÃO DE TORTA DE PINHÃO-MANSO *JATROPHA CURCAS*: APROVEITAMENTO ALIMENTAR E FUNÇÕES HEPÁTICAS EM RATOS, de autoria de Camila Aparecida do Nascimento, apresentada ao Programa de Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal da Grande Dourados.

---

Prof. Dra Claucia Aparecida Honorato (Orientador-UFGD)  
Presidente/Orientador da Banca Examinadora

---

Prof. Dr Paulo Henrique Braz  
Membro Examinador (INSTITUTO FEDERAL DE FARROUPILHA)

---

Prof. Dra Ayd Mary Oshiro  
Membro Examinador (UNIGRAN)

Dourados/MS, 22 de Fevereiro de 2019.