

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E AMBIENTAIS - BIOTECNOLOGIA

OTAVIO GONÇALVES BENITES MARQUES

**AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS CINÉTICOS DE *Saccharomyces cerevisiae* SA-1 EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE CULTIVO EM AEROBIOSE**

**Dourados-MS, fevereiro de 2018**

Otávio Gonçalves Benites Marques

AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS CINÉTICOS DE *Saccharomyces cerevisiae* SA-1 EM  
DIFERENTES CONDIÇÕES DE CULTIVO EM AEROBIOSE

Trabalho de Conclusão de Curso submetido à  
Universidade Federal da Grande Dourados como  
parte dos requisitos necessários para a obtenção  
do Grau de Bacharel em Biotecnologia

Orientador: Prof. Dr. Gustavo Graciano Fonseca

Co-orientadora: Dra. Cinthia Aparecida de  
Andrade Silva

**Dourados, fevereiro de 2018**

**Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP).**

M357a Marques, Otavio Gonçalves Benites  
AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS CINÉTICOS DA LEVEDURA  
Saccharomyces cerevisiae SA-1 COMPARANDO DIFERENTES  
CONDIÇÕES DE CULTIVO EM AEROBIOSE / Otavio Gonçalves Benites  
Marques -- Dourados: UFGD, 2018.  
27f. : il. ; 30 cm.

Orientador: Gustavo Graciano Fonseca  
Co-orientador: Cinthia Aparecida de Andrade Silva

TCC (Graduação em Biotecnologia) - Faculdade de Ciências Biológicas e  
Ambientais, Universidade Federal da Grande Dourados.  
Inclui bibliografia

1. Fisiologia. 2. Biomassa. 3. Açúcares. I. Título.

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.**