



DOCUMENTO COM CONFIDENCIALIDADE ATÉ
Prazo indeterminado

UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL

**ÁREA DO CONHECIMENTO DE CIÊNCIAS DA
VIDA**

INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

**MODELAGEM PK/PD DA DAPTOMICINA VISANDO AO
TRATAMENTO DE BACTEREMIAS**

BRUNA KOCHHANN MENEZES

CAXIAS DO SUL

2017

BRUNA KOCHHANN MENEZES

MODELAGEM PK/PD DA DAPTOMICINA VISANDO AO
TRATAMENTO DE BACTEREMIAS

Dissertação apresentada ao Programa
de Pós-Graduação em Biotecnologia
da Universidade de Caxias do Sul,
visando à obtenção de grau de Mestre
em Biotecnologia.

Orientador: Prof. Dr. Leandro Tasso

Co-orientadores: Prof. Dra. Lessandra Michelin e
Prof. Dra. Bibiana Verlindo de Araújo

CAXIAS DO SUL

2017

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Universidade de Caxias do Sul
Sistema de Bibliotecas UCS - Processamento Técnico

M543m Menezes, Bruna Kochhann

Modelagem PK/PD da daptomicina visando ao tratamento de bacteremias / Bruna Kochhann Menezes. – 2017.

119 f. : il. ; 30 cm

Dissertação (Mestrado) - Universidade de Caxias do Sul, Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, 2017.

Orientação: Leandro Tasso.

Coorientação: Lessandra Michelin, Bibiana Verlindo de Araújo.

1. Farmacocinética. 2. Infecção hospitalar. I. Tasso, Leandro, orient.
II. Michelin, Lessandra, coorient. III. Araújo, Bibiana Verlindo de,
coorient. IV. Título.

CDU 2. ed.: 615.015

Catalogação na fonte elaborada pela(o) bibliotecária(o)
Carolina Machado Quadros - CRB 10/2236

BRUNA KOCHHANN MENEZES

MODELAGEM PK/PD DA DAPTOMICINA VISANDO AO TRATAMENTO DE BACTEREMIAS

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-graduação em Biotecnologia da Universidade de Caxias do Sul, visando à obtenção do título de Mestra em Biotecnologia.

Orientação: Prof. Dr. Leandro Tasso
Co-orientação: Prof^a. Dra. Lessandra Michelin e Prof^a. Dra. Bibiana Verlindo de Araújo

DISSERTAÇÃO APROVADA EM 15 DEZEMBRO DE 2017.

Orientação: Prof. Dr. Leandro Tasso

Co-orientação: Prof^a. Dra. Lessandra Michelin

Prof^a. Dra. Bibiana Verlindo de Araújo

Profa. Dra. Mariana Roesch Ely

Prof. Dr. Carlos Roberto Veiga Kiffer

Profa. Dra. Teresa Cristina Tavares Dalla Costa