

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO POSSUI CONFIDENCIALIDADE ATÉ 19/11/2025

ACOORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS CONFIDENTIALITY UNTIL 11/19/2025

Para informações, contate-nos através do e-mail <u>biblioteca.central@pucrs.br</u>

For information, contact us: biblioteca.central@pucrs.br



ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR MESTRADO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

CLÁUDIA JUSTIN BLEHM

AÇÃO DE PELÍCULAS DE COBRE EM SUPERFÍCIES MANUSEÁVEIS SOBRE CARGA BACTERIANA TOTAL E *Acinetobacter* spp. EM LEITOS HOSPITALARES

Porto Alegre 2020

PÓS-GRADUAÇÃO - STRICTO SENSU



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR



Cláudia Justin Blehm

AÇÃO DE PELÍCULAS DE COBRE EM SUPERFÍCIES MANUSEÁVEIS SOBRE CARGA BACTERIANA TOTAL E *Acinetobacter* spp. EM LEITOS HOSPITALARES

Porto Alegre

2020

Cláudia Justin Blehm

AÇÃO DE PELÍCULAS DE COBRE EM SUPERFÍCIES MANUSEÁVEIS SOBRE CARGA BACTERIANA TOTAL E *Acinetobacter* spp. EM LEITOS HOSPITALARES

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular, da Escola de Ciências da Saúde e da Vida da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Orientadora: Dra. Sílvia Dias de Oliveira

Porto Alegre

Ficha Catalográfica

J96a Justin Blehm, Cláudia

Ação de películas de cobre em superfícies manuseáveis sobre carga bacteriana total e Acinetobacter spp. em leitos hospitalares / Cláudia Justin Blehm . – 2020.

84 f.

Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular, PUCRS.

Orientadora: Profa. Dra. Sílvia Dias de Oliveira.

1. Infecções associadas à assistência em saúde. 2. Acinetobacter spp. 3. Cobre antimicrobiano. 4. Ambiente hospitalar. 5. Revestimento com cobre. I. Dias de Oliveira, Sílvia. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Bibliotecária responsável: Clarissa Jesinska Selbach CRB-10/2051

Cláudia Justin Blehm

AÇÃO DE PELÍCULAS DE COBRE EM SUPERFÍCIES MANUSEÁVEIS SOBRE CARGA BACTERIANA TOTAL E *Acinetobacter* spp. EM LEITOS HOSPITALARES

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular, da Escola de Ciências da Saúde e da Vida da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Aprovada em 28 de agosto de 2020.

Banca examinadora:

Prof. Dr. Carlos Alexandre Sanchez Ferreira

Prof. Dra. Renata Medina da Silva

Prof. Dra. Rosane Angélica Ligabue

Porto Alegre

2020