



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

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

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

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2020

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

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

2020

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