



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 27/09/2024

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 09/27/2024*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2022

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E EVOLUÇÃO DA
BIODIVERSIDADE

EDGAR LEOPOLDO KUHN CORRÊA

**ESTRUTURA DAS COMUNIDADES E NICHOS TÉRMICOS DE FORMIGAS EM
MOSAICOS CAMPO-FLORESTA NO SUL DO BRASIL**

PORTO ALEGRE
2022

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 ECOLOGIA E EVOLUÇÃO DA
BIODIVERSIDADE

**ESTRUTURA DAS COMUNIDADES E NICHOS TÉRMICOS DE FORMIGAS
EM MOSAICOS CAMPO-FLORESTA NO SUL DO BRASIL**

EDGAR LEOPOLDO KUHN CORRÊA

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
Av. Ipiranga 6681 – Caixa Postal 1429
Fone: (51) 3320-3500
CEP: 90619-900 Porto Alegre – RS
Brasil
2022

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E EVOLUÇÃO DA
BIODIVERSIDADE

**ESTRUTURA DAS COMUNIDADES E NICHOS TÉRMICOS DE FORMIGAS
EM MOSAICOS CAMPO-FLORESTA NO SUL DO BRASIL**

Dissertação apresentada como
requisito para a obtenção do
grau de Mestre pelo Programa
de Pós-Graduação em Ecologia e
Evolução da Biodiversidade da
Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul.

EDGAR LEOPOLDO KUHN CORRÊA

Orientador: Dr. Pedro Maria de Abreu Ferreira

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO
PORTO ALEGRE – RS – BRASIL 2022

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E EVOLUÇÃO DA
BIODIVERSIDADE

**ESTRUTURA DAS COMUNIDADES E NICHOS TÉRMICOS DE FORMIGAS
EM MOSAICOS CAMPO-FLORESTA NO SUL DO BRASIL**

Dissertação apresentada como
requisito para a obtenção do
grau de Mestre pelo Programa
de Pós-Graduação em Ecologia e
Evolução da Biodiversidade da
Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul.

Aprovado em: ____ de _____ de _____.

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr.

Prof. Dr.

Prof. Dr.

Porto Alegre

2022