



# Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO  
POSSUI CONFIDENCIALIDADE  
ATÉ 17/08/2024

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS  
CONFIDENTIALITY UNTIL 08/17/2024*

Para informações, contate-nos através do e-mail [biblioteca.central@pucrs.br](mailto:biblioteca.central@pucrs.br)

For information, contact us: [biblioteca.central@pucrs.br](mailto:biblioteca.central@pucrs.br)

PORTO ALEGRE, BRASIL  
2020

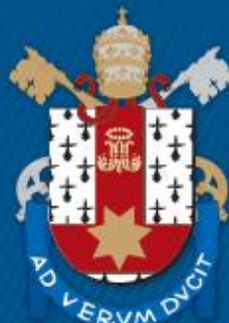
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL  
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E EVOLUÇÃO DA  
BIODIVERSIDADE

MIGUEL MACHADO DA SILVA

**PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS IN STEPHANOPINAE: SYSTEMATICS OF  
*STEPHANOPIS* AND *SIDYMELLA* BASED ON MORPHOLOGICAL CHARACTERS  
(ARANEAE: THOMISIDAE)**

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 ECOLOGIA E EVOLUÇÃO DA  
BIODIVERSIDADE**

**PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS IN STEPHANOPINAE:  
SYSTEMATICS OF *STEPHANOPIS* AND *SIDYMELLA* BASED ON  
MORPHOLOGICAL CHARACTERS (ARANEAE: THOMISIDAE)**

**Miguel Machado da Silva**

**TESE DE DOUTORADO**

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL**

**Av. Ipiranga 6681 - Caixa Postal 1429**

**Fone: (051) 320-3500**

**CEP 90619-900 Porto Alegre - RS**

**Brasil**

**2020**

**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**

**PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS IN STEPHANOPINAE:  
SYSTEMATICS OF *STEPHANOPIS* AND *SIDYMELLA* BASED ON  
MORPHOLOGICAL CHARACTERS (ARANEAE: THOMISIDAE)**

**Miguel Machado da Silva**

**Orientador: Renato A. Teixeira**

**TESE DE DOUTORADO  
PORTO ALEGRE –RS –BRASIL**

**2020**