



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

For information, contact us: 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