



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 09/05/2030

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 05/09/2030*

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

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

PORTO ALEGRE,
BRASIL 2025

ESCOLA DE DIREITO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO
MESTRADO EM DIREITO

ISABELA WEINGÄRTNER WELTER

**AN ANALYSIS OF EUROPEAN UNION'S CARBON BORDER ADJUSTMENT MECHANISM:
PERSPECTIVES FROM BRAZIL**

Porto Alegre
2025

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL

ISABELA WEINGÄRTNER WELTER

**AN ANALYSIS OF EUROPEAN UNION'S CARBON BORDER ADJUSTMENT
MECHANISM: PERSPECTIVES FROM BRAZIL**

Porto Alegre

2025

ISABELA WEINGÄRTNER WELTER

**AN ANALYSIS OF EUROPEAN UNION'S CARBON BORDER ADJUSTMENT
MECHANISM: PERSPECTIVES FROM BRAZIL**

Dissertation presented as a requirement for obtaining the degree of Master's in Law (Mestre em Direito) by the Programa de Pós-Graduação em Direito of the Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Supervisor Prof. Dr. Paulo Antônio Caliendo Velloso da Silveira

Co-Supervisor Prof. Dr. Alberto Comelli

Porto Alegre

2025

ISABELA WEINGÄRTNER WELTER

**AN ANALYSIS OF EUROPEAN UNION'S CARBON BORDER ADJUSTMENT
MECHANISM: PERSPECTIVES FROM BRAZIL**

Dissertation presented as a requirement for
obtaining the degree of Masters in Law
(Mestre em Direito) by the Programa de Pós-
Graduação em Direito of the Pontifícia
Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Approved in _____

EVALUATORS

Paulo Antônio Caliendo Velloso da Silveira

Eugênio Facchini Neto

Marco Inglese



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Av. Ipiranga, 6681 – Prédio 1 – Térreo
Porto Alegre – RS – Brasil
Fone: (51) 3320-3513
E-mail: propesq@pucrs.br
Site: www.pucrs.br