



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
 Comissão de Pós-Graduação em Rec. Hídric.e Saneamento Ambiental - CPGRHSA
 Av. Bento Gonçalves, 9500 - Bairro Agronomia - CEP 91501970 - Porto Alegre - RS - www.ufrgs.br
 IPH

HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO DE SELEÇÃO AO CURSO DE **DOCTORADO ACADÊMICO** EM RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO AMBIENTAL - INGRESSO EM MAIO/2023

O Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental torna público as inscrições preliminares homologadas no **EDITAL PPGRHSA N° 02/2023**.

1	Bruno Alvarez Scapin
2	Dênis José Silvestre Costa
3	Everton Luis Bitencourt Das Neves
4	Fernanda De Carli Tonial
5	Ingrid Petry
6	João Pedro Paludo Bocchi
7	Júlia Brusso Rossi
8	Leonardo Laipelt Dos Santos
9	Maria Teresa De Jesus Camelo Guedes
10	Rafael Hinnah
11	Stefany Gonçalves Lima
12	Vagner Gerhardt Mâncio



Documento assinado eletronicamente por **SALATIEL WOHLMUTH DA SILVA, Coordenador Substituto da Comissão de Pós-Graduação em Rec. Hídric.e Saneamento Ambiental**, em 30/01/2023, às 20:23, conforme art. 7º, I, da Portaria nº 6954 de 11 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO MAINARDI FAN, Membro Participante da Comissão de Pós-Graduação em Rec. Hídric.e Saneamento Ambiental**, em 30/01/2023, às 20:25, conforme art. 7º, I, da Portaria nº 6954 de 11 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **DAVID MANUEL LELINHO DA MOTTA MARQUES, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental**, em 30/01/2023, às 20:31, conforme art. 7º, I, da Portaria nº 6954 de 11 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO CAUDURO DIAS DE PAIVA, Membro Participante da Comissão de Pós-Graduação em Rec. Hídric.e Saneamento Ambiental**, em 30/01/2023, às 21:44, conforme art. 7º, I, da Portaria nº 6954 de 11 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ufrgs.br/sei/verifica.php> informando o código verificador **4477375** e o código CRC **711BDDDB0**.
