

### Resultado preliminar dos trabalhos

<b>Autores (as)</b>	<b>Trabalho</b>	<b>Situação</b>
Aline L. Moreira	Precipitação na América do Sul: Variabilidade da Precipitação em um Perfil Latitudinal Usando Técnicas de Estatística Descritiva	<b>Aceito com ressalvas</b>
Antônio de Queiroz, Amós de Moura e Giovana de Oliveira	Discutindo a força econômica das cidades, a partir da tese de Storper e Vernables: O estudo da TI no Brasil	<b>Aceito com ressalvas</b>
Cácio Alves	Análise do Acúmulo de Sedimentos na Foz do Rio Doce nos Anos de 2015 e 2018 Após o Rompimento da Barragem de Fundão/MG Através de Mapas Elaborados no Software QGIS™	<b>Aceito com ressalvas</b>
Fabrcício Souza, Jenifer Martins e Eliana Nunes	O Quilombo no Brasil: O Território e os Desafios para a Educação	<b>Aceito sem ressalvas</b>
Gabriel Roncati	Dossiê Sobre Políticas Públicas e Ações da Prefeitura em um Setor Censitário de Rio Grande	<b>Aceito com ressalvas</b>
Ítalo Reis	Variabilidade da Temperatura Máxima em Rio Grande - RS (1913-2016)	<b>Aceito com ressalvas</b>
Jéssica dos Santos, Guilherme Schoeler, Jéssica de Holanda e Thales de Freitas	Avaliação dos Teores de Fósforo e Nitrogênio no Arroio Pelotas - RS	<b>INDEFERIDO</b> *motivo: trabalho de pós-graduação
Julia de Almeida	Avaliação da Ocorrência de Macrófitas Aquáticas Ameaçadas no Rio Grande do Sul	<b>Aceito com ressalvas</b>
Letícia Sartorio	Análise de Mudança do Uso do Solo em uma Área do Município de Manaus/AM entre os anos de 1984 e 2017	<b>Aceito com ressalvas</b>
Mariana Passos	Mapeamento dos Problemas Ambientais na Ilha dos Marinheiros, Rio Grande - RS	<b>Aceito com ressalvas</b>
Monique Silva	Usos e Coberturas da Terra nas Margens do Arroio São Lourenço no Perímetro Urbano	<b>Aceito com ressalvas</b>
Ronaldo Botelho	“Sapudinho, o Sapinho Perguntador que Pula Fronteiras”: Notas de Geografias das Infâncias a Partir da Experiência de um Roteiro Didático Pelo Parque da Redenção, Porto Alegre (RS)	<b>INDEFERIDO</b> *motivo: trabalho de pós-graduação
Uriel Amaral	Aplicação do SIG Para Fins de Monitoramento Arbóreo no Campus Carreiros	<b>Aceito com ressalvas</b>

Os trabalhos considerados **ACEITOS COM RESSALVAS** possuem até o dia 13 de novembro para retornar com o trabalho dentro das considerações dos (as) avaliadores (as) das bancas. O retorno do trabalho deverá ser realizado através do e-mail: [2coloquioppgge@gmail.com](mailto:2coloquioppgge@gmail.com) no formato PDF.

Os trabalhos considerados **INDEFERIDOS** possuem até o dia 11 de novembro para entrar com **recurso** através do e-mail: [2coloquioppgge@gmail.com](mailto:2coloquioppgge@gmail.com)

Rio Grande, 8 de Novembro de 2019.

Comissão Organizadora