

# Programação das Apresentações dos Trabalhos

**DIA 27/11/19 (QUARTA-FEIRA) AS 13H30 NA SALA 6101**

Antonio de Queiroz	Discutindo a força econômica das cidades, a partir da tese de Stoper e Vernables: o estudo da Tecnologia da Informação no Brasil
Fabrício Souza	O Quilombo no Brasil: o território e os desafios para educação
Gabriel Roncati	Dossiê sobre políticas públicas e ações da Prefeitura em um setor censitário de Rio Grande
Júlia de Almeida	Avaliação da ocorrência de Macrófitas Aquáticas ameaçadas no Rio Grande do Sul
Monique Silva	Usos e coberturas da terra nas margens do Arroio São Lourenço no perímetro urbano

**DIA 28/11/19 (QUINTA-FEIRA) AS 13H30 NA SALA 6101**

Aline Moreira	Precipitação na América do Sul: variabilidade da precipitação em um perfil latitudinal usando técnicas de estatística descritiva
Cácio Alves	Caracterização do acúmulo de sedimento 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
Ítalo Reis	Variabilidade da temperatura máxima em Rio Grande-RS (1913-2016)
Letícia Sartorio	Caracterização da mudança do uso do solo em uma área do município de Manaus/AM entre os anos de 1984 e 2017
Mariana Passos	Mapeamento dos problemas ambientais na Ilha dos Marinheiros, Rio Grande - Rio Grande do Sul
Uriel Amaral	Aplicação do SIG para fins de monitoramento arbóreo no Campus Carreiros

Apoio:



Organização:

