

# BIBLIOTECA

Prof. Dr. Sérgio Rodrigues Fontes

## TESES E DISSERTAÇÕES

BIANCHI, Naiara. **Avaliação de uma estação de referência para GNSS**. 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18162/tde-24062024-155327/>

HSIA, Laura de Araujo. **Desenvolvimento de biocompósitos de Poli( $\epsilon$ -caprolactona) reforçados com fibras de celulose de eucalipto**. 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18158/tde-17062024-135011/>

LUIZ, Elizandra Aparecida. **Práticas Educativas voltadas para a experiência com a água: um caminho para a sustentabilidade desde a Educação Infantil**. 2024. Mestrado Profissionalizante – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18160/tde-29052024-151536/>

OLIVEIRA, Dayane de. **Intensificação de pastagem e conversão de pastagem à cana-de-açúcar: efeitos sobre a estrutura biológica, funções do solo e serviços do ecossistema**. 2024. Tese (Doutorado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18139/tde-19062024-095905/>

SOARES, Emanuel Júnior Silva. **Concepção de um sistema de tratamento de água em escala unifamiliar para regiões isoladas: viabilidade do sistema e segurança microbiológica da água produzida**. 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18138/tde-05062024-115123/>

UCHÔA, José Gescilam Sousa Mota. **Understanding hydrological connectivity: an empirical study of river-aquifer interaction across Brazil**. 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18138/tde-23042024-091915/>

VERGAMINI, Elisa Gamper. **Force control benchmarking of hydraulic and electrical actuation systems applied to robotics**. 2024. Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo, São Carlos, 2024. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18162/tde-11062024-113219/>



Junho/2024