

B455p Bem-Haja, Augusto Krejci
Previsão de nível de bacia hidrológica utilizando rede neural artificial do tipo LSTM/Augusto Krejci Bem-Haja – Campinas, 2017.
29f. : il.

Orientador: Tiago José de Carvalho
Coorientador: Everton Josué da Silva

Monografia (Graduação) – Instituto Federal de São Paulo – Câmpus Campinas. Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, 2017.

1. Predição. 2. Inteligência artificial. 3. Machine learning. 4. Deep learning. 5. Redes neurais artificiais. 6. LSTM. I. Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Campinas. Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. II. Título.