

## **Emerson Leandro da Silva**

Graduado em Engenharia Química 2013-2017 na Universidade do Sagrado Coração - USC Bauru-SP. Mestrando em Engenharia Ambiental na UNESP Bauru-2018-2019. Desenvolveu trabalho de Iniciação científica com o tema: Aproveitamento de Resíduos Agroindustriais para Produção de Acido Glucônico. No Trabalho de Conclusão de Curso desenvolveu Bioadsorção de Cobre II utilizando Farinha da Casca de Banana. Atualmente, no mestrado, desenvolve Nanopartículas Funcionalizadas com Quitosana para adsorção de Metais Pesados no Esgoto tratado do Município de Bauru. Trabalha atualmente como servidor publico no Instituto de Pesquisa Lauro de Souza Lima em Bauru.