

Vamos testar agora se essa parada funciona

## **1 Introdução**

Será que se eu citar agora o (BACCHIN; AIMAR; FIELD, 2006) sdhasdas  
asdjahdakjdh ad  
asdajdhaj

## 2 Metodologia

Se eu citar alguma coisa antes que seja depois alfabeticamente (GHANGREKAR; ASOLEKAR; JOSHI, 2005)  
e se eu citar o (FERREIRA; CAVALCANTI; NOGUEIRA, 2013)  
dadadasdas  
tem a opção de Moraes et al. (2016)  
(MORAIS, 2016; YU; TAY; FANG, 2001)

## 3 Referências

### Referências

- BACCHIN, P.; AIMAR, P.; FIELD, R. W. Critical and sustainable fluxes: Theory, experiments and applications. **J. Memb. Sci.**, v. 281, n. 1-2, p. 42–69, 2006. ISSN 03767388. DOI: 10.1016/j.memsci.2006.04.014.
- FERREIRA, Eric Batista; CAVALCANTI, Pórtia Piscitelli; NOGUEIRA, Denismar Alves. **Experimental Designs package**. [S.l.: s.n.], 2013.
- GHANGREKAR, M M; ASOLEKAR, S R; JOSHI, S G. Characteristics of sludge developed under different loading conditions during UASB reactor start-up and granulation. **Water Res.**, v. 39, n. 6, p. 1123–1133, 2005. DOI: 10.1016/j.watres.2004.12.018.
- MORAIS, Ismarley Lage Horta. Exame de Qualificação: Tratamento de efluente de fábrica de celulose com lodo aeróbio granular em biorreator termifílico a membranas. [S.l.], 2016.
- MORAIS, Ismarley Lage Horta et al. Aerobic granular sludge to treat paper mill effluent : selection of ideal strains that contribute to the formation of strong aggregates. **Desalin. Water Treat.**, Taylor & Francis, v. 57, n. 59, p. 28537–28550, jun. 2016. ISSN 1944-3994. DOI: 10.1080/19443994.2016.1192490.
- YU, H. Q.; TAY, J. H.; FANG, H. H P. The roles of calcium in sludge granulation during UASB reactor start-up. **Water Res.**, v. 35, n. 4, p. 1052–1060, 2001. DOI: 10.1016/S0043-1354(00)00345-6.