**Atividade 4 – Reologia**

**Escrever:**

**1.Objetivo do trabalho.**

**2. Equipamento usado na caracterização reológica.**

**3. Análises reológicas (métodos).**

**4. Resultados/discussão e conclusões relacionadas às análises reológicas**

Grupos 1. [**Daniela Oliveira de Lima**](https://edisciplinas.usp.br/user/view.php?id=289476&course=83781); [**Douglas Sadalla de Lira**](https://edisciplinas.usp.br/user/view.php?id=311626&course=83781); [**Ana Paula de Lima Mendes**](https://edisciplinas.usp.br/user/view.php?id=293045&course=83781).

Construction and Building Materials 248 (2020) 118667

Construction and Building Materials 261 (2020) 119962

Grupos 2. [**Paula Benoso**](https://edisciplinas.usp.br/user/view.php?id=281803&course=83781) e [**Karoline Costa dos Santos**](https://edisciplinas.usp.br/user/view.php?id=282974&course=83781)

Food Hydrocolloids 97 (2019) 105174

Food Chemistry 111 (2008), 1-10.

Grupos 3. [**Natália Cristina da Silva**](https://edisciplinas.usp.br/user/view.php?id=50115&course=83781) e [**Palmer Vicente Pulla Huillca**](https://edisciplinas.usp.br/user/view.php?id=288076&course=83781) e [**Jaqueline Souza Guedes**](https://edisciplinas.usp.br/user/view.php?id=282958&course=83781)

Journal of Hazadous Materials (2019) 371:406-414,

J. Agric. Food Chem. (2001) 49, 4436-4441.