

METODOLOGIAS PARA REUTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE TERRA DIATOMÁCEA, PROVENIENTE DA FILTRAÇÃO E CLARIFICAÇÃO DA CERVEJA

Marcos Roberto Goulart, Cristian Berto da Silveira*, Mari Lúcia Campos e Jaime Antonio de Almeida

Departamento de Solos e Recursos Naturais, Centro de Ciências Agroveterinárias, Universidade do Estado de Santa Catarina, Av. Luís de Camões, s/n, 88509-900 Lages-SC, Brasil

Silvana Manfredi-Coimbra

Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade do Planalto Catarinense, Av. Castelo Branco, 170, 88509-900 Lages - SC, Brasil

Aline Fernandes de Oliveira

Departamento de Química, Universidade Federal de Santa Catarina, CP 476, 88040-900 Florianópolis - SC, Brasil

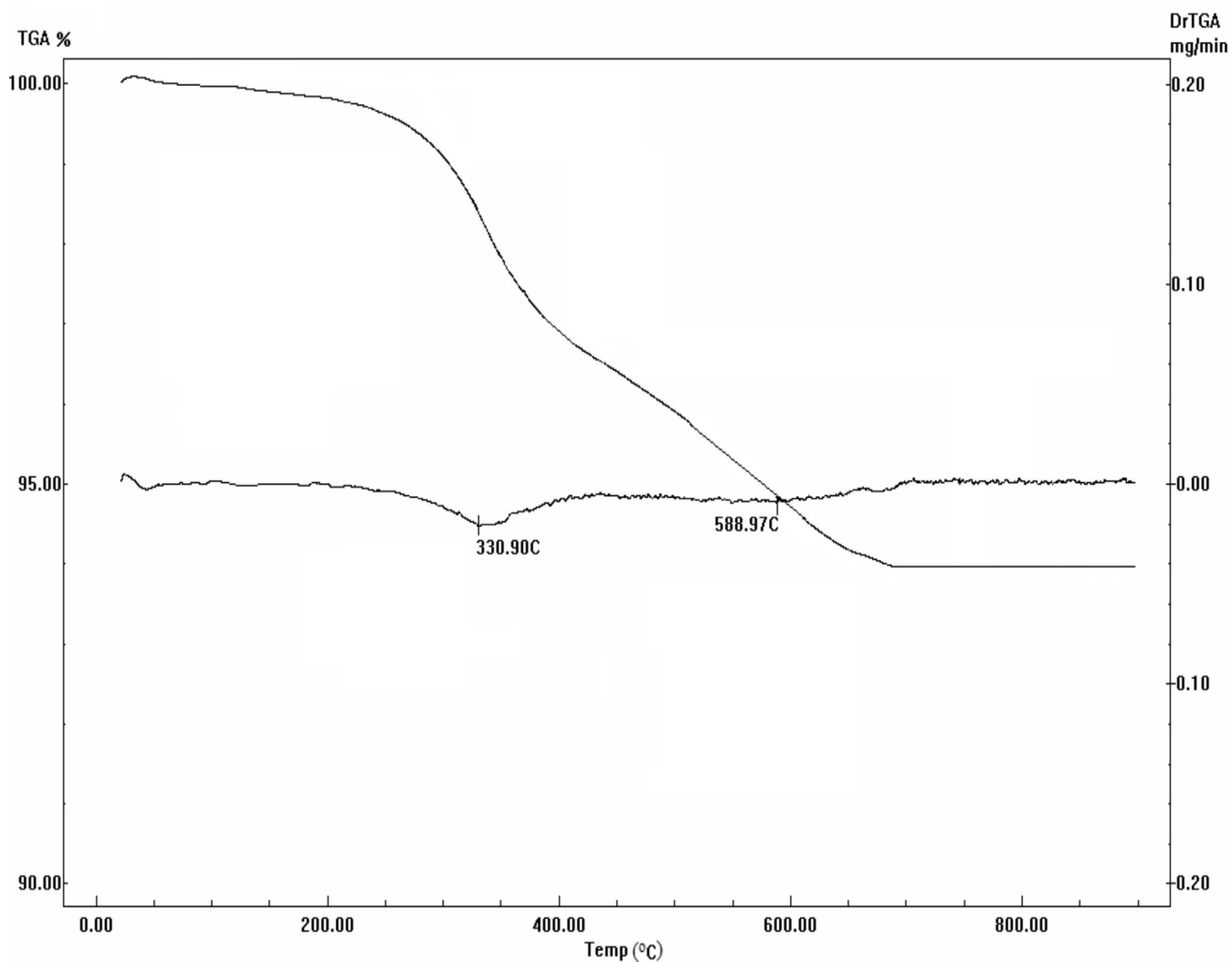


Figura 1S. Curva termogravimétrica referente ao resíduo gerado pela indústria cervejeira (terra de diatomácea saturada com matéria orgânica)

*e-mail: cristian.silveira@udesc.br