



Fazenda Experimental
Campus São Mateus

Utilização de resíduos da produção de celulose como corretivo de acidez de solo e fonte de nutrientes para as culturas do café Conilon, Braquiária e Alface



Gestor: Prof. Ivoney Gontijo.

Objetivo: Propor a caracterização físico-química e realização de ensaios experimentais para avaliar a eficiência e segurança de resíduos da produção de celulose (Lama de cal; dregs e gritz; cinza de biomassa e Humoativo) como corretivo da acidez do solo e fontes de nutrientes para culturas agrícolas na região Norte do Espírito Santo.

Tipo de vínculo: Mestrado e graduação.

Acadêmicos envolvidos:

Mestrandos: Oziel Monção, Joel Cardoso, Gessica Daudt

Graduandos: Alex Campanharo, Eduardo Cezana, Jaqueline Orlandi.

Período de utilização da área: Março de 2012 a Janeiro de 2014.