**Fluorescência transiente da clorofila *a* e crescimento vegetativo em cafeeiro Conilon sob diferentes fontes nitrogenadas**

Gleison Oliosi1, José de Oliveira Rodrigues2, Antelmo Ralph Falqueto3, Fábio Ribeiro Pires4, José Antônio Monte5, Fábio Luiz Partelli6

1Universidade Federal do Espírito Santo/UFES - Centro Universitário Norte do Espírito Santo/CEUNES - Fazenda Experimental - 29932-540 - Rodovia BR 101 Norte - km 60 - Bairro Litorâneo - São Mateus - ES - Brasil - gleison.oliosi@hotmail.com

2Universidade Federal do Espírito Santo/UFES - Centro Universitário Norte do Espírito Santo/CEUNES - Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas/DCAB - 29932-540 - Rodovia BR 101 Norte - km 60 - Bairro Litorâneo - São Mateus - ES - Brasil - rodrigolajinha@gmail.com

3Universidade Federal do Espírito Santo/UFES - Centro Universitário Norte do Espírito Santo/CEUNES - Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas/DCAB - 29932-540 - Rodovia BR 101 Norte - km 60 - Bairro Litorâneo - São Mateus - ES - Brasil - antelmofalqueto@gmail.com

4Universidade Federal do Espírito Santo/UFES - Centro Universitário Norte do Espírito Santo/CEUNES - Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas/DCAB - 29932-540 - Rodovia BR 101 Norte - km 60 - Bairro Litorâneo - São Mateus - ES - Brasil - pires.fr@gmail.com

5Universidade Federal do Espírito Santo/UFES - Centro Universitário Norte do Espírito Santo/CEUNES - Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas/DCAB - 29932-540 - Rodovia BR 101 Norte - km 60 - Bairro Litorâneo - São Mateus - ES - Brasil - jam1agr@yahoo.com.br

6Universidade Federal do Espírito Santo/UFES - Centro Universitário Norte do Espírito Santo/CEUNES - Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas/DCAB - 29932-540 - Rodovia BR 101 Norte - km 60 - Bairro Litorâneo - São Mateus - ES - Brasil - partelli@yahoo.com.br