WASTEWATER TREATMENT OF PAPER INDUSTRY BY MICROFILTRATION AND ULTRAFILTRATION

Bruna Mulinari Cabral¹, Carlos Magno de Sousa Vidal², Eraldo Antonio Bonfatti Júnior3, Elaine Cristina Lengowski4, Dimas Agostinho da Silva5, Umberto Klock6, Alan Sulato de Andrade7

Prezado editor da revista Cadernos de Ciência & Tecnologia, declaramos para todos os fins que o manuscrito WASTEWATER TREATMENT OF PAPER INDUSTRY BY MICROFILTRATION AND ULTRAFILTRATION trata-se de uma contribuição inédita e que não foi enviado a nenhum outro periódico para publicação.

1 Graduada em Engenharia Florestal, Mestre em Ciências Florestais, Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal da Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR. brunacabral@florestal.eng.br

2 Graduado em Ciências Biológicas, Doutor em Engenharia Civil, Professor na Universidade Estadual do Centro-Oeste, Irati, PR. cmsvidal@unicentro.br

3Graduado em Engenharia Florestal, Doutor em Engenharia Florestal. bonfattieraldo@gmail.com

4Graduada em Engenharia Industrial Madeireira, Doutora em Engenharia Florestal, Professora na Universidade Federal do Mato Grosso, Cuiabá, MT. elainelengowski@gmail.com

5 Graduado em Engenharia, Doutor em Engenharia Florestal, Professor na Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR. dimas.agostinho.silva@gmail.com

6 Graduado em Engenharia, Doutor em Engenharia Florestal, Professor na Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR. klockuer@ufpr.br

7Graduado em Engenharia Industrial Madeireira, Doutor em Engenharia Florestal, Professor na Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR. alansulato@gmail.com