

Parabéns aos autores premiados com seus trabalhos científicos apresentados nas sessões técnicas do 44º Congresso Internacional de Celulose e Papel

Prêmio Acácia: Sessão

Técnica de Automação e Controle de Processo

Vencedor: Otimização da fabricação de papel através da gestão on-line das malhas de controle / *Papermaking optimization through on-line control loop management*

Autor: Alessandro Rodrigues Frias

Média final obtida: 9,0

Prêmio Araucária: Sessão Técnica de Papel

Vencedores:

1º Uma nova tecnologia para aumento de carga mineral em papel branco / *New technology to improve filler content in white paper*

Autor: Eric Welsch

Média final obtida: 9,1

2º Considerações sobre a seleção de ligantes em sistemas dupla e tripla camada: Efeito da migração de amido da camada inferior no desempenho final. Parte 2 / *Considerations for the selection of binder in double and triple coated systems: Effect of under layer starch migration on end use performance. Part 2*

Autor: Julio Natalense

Média final obtida: 8,9

Prêmio Bambu: Sessão Técnica de Engenharia e Manutenção

Vencedores:

1º Planejamento de Paradas / *Shutdowns planning*

Autor: Sidney Eduardo Hortolan

Média final obtida: 9,0

2º Implementação corporativa de gestão de manutenção - Estudo de caso em empresas de papel tissue / *Corporate maintenance improvement - Case study in tissue paper companies*

Autor: Alexandre Cottini Mendes

Média final obtida: 8,6

Prêmio Eucalipto: Sessão Técnica de Celulose

Vencedor: Predição do impacto da madeira em fábrica kraft de eucalipto / *Predicting the impact of wood in eucalyptus kraft mill*

Autor: Wendel P. Demuner

Média final obtida: 8,6

Prêmio Pau-Brasil: Sessão Técnica de Meio Ambiente

Vencedor: Alternativa para controle da ETE através dos resultados de DQO e DBO obtidos em analisador on-line de TOC / *Alternative to ETS control through the COD and BOD obtained by on-line TOC analyzer*

Autor: Leonardo Souza de Caux

Média final obtida: 9,0

Prêmio Pinus: Sessão Técnica de Recuperação e Utilidades

Vencedor: Análise exérgica de uma planta de evaporação de múltiplos efeitos do processo de extração de celulose pelo processo kraft / *Exergy analysis of a multiple effect evaporation plant of the chemical kraft pulp extraction industry*

Autor: Julio Cesar F. Macedo

Média final obtida: 8,9