

Trabalhos a serem apresentados no dia 25/09 às 21h00

Autores	Trabalho
Adilson Rodrigues, Gilmar Camargo e Clayton Antunes Martin	Determinação de cloretos e iodato em sal de cozinha (NaCl) em Toledo/Pr.
Isadora Maria de Oliveira, Flávia Manarin	Síntese de Derivados Quinolínicos via Reações Multicomponentes
Yohana T. dos Santos, Fábio A. Leite, Samara D. P. Massochin, Leila D. Fiorentin Ferrari, Aparecido N. Módenes	Tratamento de um resíduo de tingimento de pele de peixe utilizando o processo de separação por membranas
Gabriele Leske, Jorge William Engelmann, Enio de Lorena Stanzani, Rosana Franzen Leite	Organizando a Tabela Periódica: atividade interativa utilizando materiais alternativos.
Juliana Taborda, Jean Colombari Neto, Sabrina Arens Endler, Adriana da Silva Tronco Johann, Guilherme A. Sganderla, Nyamien Yahaut Sebastien	Dinâmica da produção primária no reservatório de Salto Osório no rio Iguaçu
Thiara R. Lopes, Ismael L. Costa Jr., Fernando Periotto, Adelmo L. Pletsch	Estudo de resistência bacteriana e caracterização dos sedimentos no Rio Ocoy, tributário do reservatório de Itaipu, Paraná

Trabalhos a serem apresentados no dia 26/09 às 15h00

Autores	Trabalho
Claudia Regina Machado Kliemann e Márcia Borin da Cunha	Análise das percepções dos estudantes na Educação do Campo e da Cidade sobre situações cotidianas do campo
Ismael L. Costa Jr., Andressa N. Ramalho, Thiara R. Lopes, Adelmo L. Plestsch, Yohandra R. Torres	Determinação do antidepressivo Citalopram em sedimentos empregando LPME-HPLC-FD
Juliana Taborda, Jean Colombari Neto, Sabrina Arens Endler, Adriana da Silva Tronco Johann, Nyamien Yahaut Sebastien	Uso do índice de qualidade da água (IQA) como instrumento de classificação do rio São Francisco Verdadeiro
Patrick K. Nakamura, Gilberto C. Gonçalves, Márcia Teresinha Veit	Emprego do bagaço de malte e creme de levedura para a produção de carvão ativado granulado
Thaynara M. Zanette Schäfer	Troca de funções: uma alternativa para o ensino de química.
Thiara R. Lopes, Bruna A. B. Fonseca, Alessandra Freddo, Ismael L. Costa Jr., Fernando Periotto, Adelmo L. Pletsch.	Caracterização físico-química e microbiológica do lodo de esgoto produzido em uma ETE que opera com lagoas de estabilização