

Comunicações Orais – 11/05 – Sexta-feira - 19 horas às 20 horas

Sala	Autores	Tipo de trabalho	Título
C204 - Daniela			
C204	Eduardo K. Simo, Suellen R.P. Garcia	TC	Análise de componentes principais em dados de instrumentação de barragem de concreto
	Milena Kozima, Augusto C. Becker, Regiane S. Fagundes	RE	Hábito de leitura no curso tecnologia em processos químicos
	Paulo A. Fantinel, Regiane S. Fagundes	RE	Controle estatístico de processo na filetagem de tilápias: um estudo de caso
C205 - Robson			
C205	Simone Ribeiro, Larissa H. Vieira	RE	Normas usuais no R^n
	Vinícius F. Vasconcelos, Adriano G. de Santana	TC	Introdução aos números ordinais e números cardinais
	José A. de Souza, Adriano G. de Santana	RE	Teste probabilístico de primalidade: Uma apresentação alternativa para a demonstração do teste de Miller
	Andressa P. Cordeiro, Larissa H. Vieira, Wilian F. de Araujo	RE	Relações entre estruturas de R -módulos e R - R bimódulos
C206 - Márcia			
C206	Giovanna Moreira, Judy M. Schafer, Vitoria F. Vidaletti	TC	Aplicação do cálculo de várias variáveis: tempo de esvaziamento em tanque de armazenagem
	José L.L. Lavaqui, Renato F. Merli	TC	Um exemplo de novas padronagens de tecidos a partir de relações fuzzy e o uso do matlab
	Caroline C. de Souza, Renato F. Merli	RE	Um relato de experiência com jogos no contexto de um clube da matemática
	Jahina F. de A. Hattori, Renato F. Merli, Caio J.K. Koyama, Willian K.P. Kamimura	PO	Uma experiência do clube da matemática realizada no âmbito do ensino médio
C306 - Vanessa			
C306	José M. Ramos, Barbara W.D. Novaes	RE	Frações equivalentes em livros didáticos de tempos passados: primeiros estudos
	Thalisson W.R. Amâncio, Tuanny K.C. de Souza, Barbara W.D. Novaes	RE	Nossa primeira experiência com a história da educação matemática: organização física do GHEMATPR
	Gustavo H. Zanette, Emerson Tortola	TC	Um relato sobre a organização do laboratório de ensino de matemática da utfpr - câmpus toledo

* Cada trabalho terá 10 minutos para apresentação. Ao final de todas as apresentações, haverá uma discussão durante o tempo restante.