

5ª CONFERÊNCIA INTERAMERICANA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA
Campinas, 13 a 16 de Fevereiro de 1979

PROGRAMA

	Seg. 12	Ter. 13	Qua. 14	Qui. 15	Sex. 16
Manhã 09-12	Registro	Abertura	Conferência 1 Painel [$\frac{A}{C}$]	Conferência 2 Painel [$\frac{B}{D}$]	Conferência 3 Painel [$\frac{A}{C}$]
Tarde 14 - 18	Registro	Minicursos Posters Comunicações	Minicursos Posters Comunicações	Minicursos Posters Comunicações	Painel [$\frac{B}{D}$] Encerramento
Noite		Recepção		Concerto	

CONFERÊNCIAS PLENÁRIAS:

1. HASSLER WHITNEY (USA): "Aprendendo Matemática para a Vida Futura".
2. LEOPOLDO NACHBIN (Brasil): "Talento, Criatividade e Expressão".
3. EMILIO LLUIS (Mexico): "Geometria no Ensino".

PAINEL A) "Situação do ensino de geometria em face de novas tendências de educação matemática": Luis Santaló (Argentina), José Ibarra (Espanha), Luiz R. Dante (Brasil), Oscar Valdivia Gutiérrez (Peru), José A. V. Duran (Equador).

PAINEL B) "O impacto das calculadoras e computadores na educação matemática": Jaime Michelow (Chile), José A. Valente (Brasil), Francisco M. Figeac (El Salvador), Claude Gaulin (Canadá), José V. Lücken (Paraguai).

PAINEL C) "Métodos não-tradicionais de ensino e seus reflexos na educação matemática": Osvaldo Sangiorgi (Brasil), Enrique Gongova (Costa Rica), Saulo Rada (Venezuela), Brian Wilson (Inglaterra), Edgar Muñoz Lima (Guatemala).

PAINEL D) "Novas tendências em aprendizagem e avaliação matemática": G. Brousseau (França), Geraldina P. Witter (Brasil), Ricardo Losada M. (Colombia), Friedrich Zech (Alemanha), Eduardo Luna (Republica Dominicana).