SEMANA MATEMATICAMENTE OLÍMPICA

24–29 DE JANEIRO DE 2021

GRADE PROVISÓRIA — ATUALIZADO EM: 28 DE JANEIRO DE 2021

Domingo	SEGUNDA	Terça	Quarta	Quinta	SEXTA
24	25	26	27	28	29
20:00–22:00	08:00–10:00	08:00–10:00	08:00–10:00	08:00–10:00	08:00–10:00
Palestra "Você quer ser ouro na IMO?" Prof. Luciano	Círculo dos Nove Pontos Cícero Thiago Nível 2	Princípio da Casa dos Pombos Samuel Barbosa Feitosa Nível 2	Jogos: usando a matemática para vencer Marcelo Xavier Níveis 1 e 2	Quem consegue resolver um problema tão difícil como este? Prof. Luciano Nível 3	Exposição a Martingales Guilherme Zeus Níveis 2 e 3
	10:00–12:00	10:00–12:00			10:00–12:00
	Indução sem Fronteiras	Inversão Régis Prado Níveis 2 e 3	10:00–12:00	10:00–12:00	Método Probabilístico Matheus Secco Nível 3
	Rafael Filipe dos Santos Nível 3		Você resolve! Prof. Luciano Todos os níveis	A Matemática por trás do seu dinheiro Pablo Ganassim Todos os níveis	
	14:00–16:00	13:00–15:00			14:00–16:00
	Dominós e Tabuleiros Emiliano Augusto Chagas Níveis P e 1	Problemas do Canguru Luiz Felipe Lins Níveis P e 1	14:00–16:00	14:00–16:00	Apresentando Pontos Notáveis
			Transformações Geométricas Davi Lopes Níveis 2 e 3	Combinatória Diego Eloi Nível P	do Triângulo Karol Borges Nível 1
	16:00–18:00	16:00–18:00			
	Miscelânea de Álgebra Guilherme Zeus Nível 3	Sequências e Padrões Marcio Watanabe Nível 1	16:00–18:00	16:00–18:00	16:00–18:00
			Polinômios e Raízes da Unidade Ana Paula Chaves Nível 3	Descobrindo Critérios de Divisibilidade Kellem Corrêa Santos Níveis P e 1	Combinatória Gabriel Oliveira Nível 2
					19:00–20:15
					Bate-papo de Encerramento
					20:15–21:00
					Círculo dos Nove Pontos (Cont.) Cícero Thiago Nível 2