

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