

# SEMANA MATEMATICAMENTE OLÍMPICA

24–29 DE JANEIRO DE 2021

GRADE PROVISÓRIA — ATUALIZADO EM: 20 DE JANEIRO DE 2021

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<i>24</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>28</i>	<i>29</i>
<b>20:00–22:00</b> <i>Palestra “Você quer ser ouro na IMO?”</i> Prof. Luciano	<b>08:00–10:00</b> <i>Círculo dos Nove Pontos</i> Cícero Thiago Nível 2	<b>08:00–10:00</b> <i>Combinatória</i> Samuel Barbosa Feitosa Níveis 2 e 3	<b>08:00–10:00</b> Marcelo Xavier	<b>08:00–10:00</b> Prof. Luciano	<b>08:00–10:00</b> Guilherme Zeus
	<b>10:00–12:00</b> Rafael Filipe dos Santos Níveis 2 e 3	<b>10:00–12:00</b> <i>Geometria</i> Régis Prado	<b>10:00–12:00</b> Prof. Luciano	<b>10:00–12:00</b> <i>Matemática e Finanças</i> Pessoais Pablo Todos os níveis	<b>10:00–12:00</b> <i>Combinatória</i> Matheus Secco Níveis 2 e 3
	<b>14:00–16:00</b> <i>Dominós e Tabuleiros</i> Emiliano Augusto Chagas Níveis P e 1	<b>14:00–16:00</b> Luiz Felipe Linz	<b>14:00–16:00</b> Davi Lopes	<b>14:00–16:00</b> <i>Combinatória</i> Diego Eloi Nível P	<b>14:00–16:00</b> Karol Borges Níveis 1 e 2
	<b>16:00–18:00</b> Edmilson Motta Níveis 2 e 3	<b>16:00–18:00</b> <i>Probabilidade</i> Marcio Watanabe Nível 3	<b>16:00–18:00</b> <i>Teoria dos Números</i> Ana Paula	<b>16:00–18:00</b> <i>Descobrimos Critérios de Divisibilidade</i> Kellem Corrêa Santos Nível P	<b>16:00–18:00</b> <i>Combinatória</i> Gabriel Oliveira Nível 2