



PROGRAMAÇÃO NÍVEL I - II EHH

	22/07 Domingo	23/07 2ª feira	24/07 3ª feira	25/07 4ª feira	26/07 5ª feira	27/07 6ª feira
07:00 8:00		Café da Manhã	Café da Manhã	Café da Manhã	Café da Manhã	
8:30 10:10		Abertura Cláudio Landim IMPA- Coord. Geral OBMEP Mario Jorge D. Carneiro UFMG – Coord. PIC	Oficina "Inteligência Artificial - experimentos matemáticos básicos com computadores de papel" Pedro Malagutti -UFSCar	Mini-curso "1, 2, 3,... Sabes Contar ? e outras coisas triviais" José Luiz Santos Col. Militar/Salvador	Mini-curso "1, 2, 3,... Sabes Contar? e outras coisas triviais" José Luiz Santos Col. Militar/Salvador	
10:10 10:30	C	Lanche	Lanche	Lanche	Lanche	R
10:30 12:20	H	Palestra "Um passeio histórico pelo mundo dos Grafos" Samuel Barbosa UFBA	Oficina "Inteligência Artificial - experimentos matemáticos básicos com computadores de papel" Pedro Mallagutti - UFSCar	Palestra "O dentro no dentro - a arte como fonte de conhecimento" Agnaldo Gonçalves UNESP	Oficina "Em busca dos Poliedros Duais" Débora Bezerra/ Silvana Pucetti Universidade. Metodista	E
12:20 14:00	G	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	O
14:00 15:40	D	Oficina "Iniciação à Aritmética e problemas do Canguru" Elio Mega /Colégio Etapa	Visita a Matemateca	Palestra "Quase nada sobre um problema de Hilbert" José Hilário/UFGO	Oficina "Em busca dos Poliedros Duais" Débora Bezerra Silvana Pucetti Universidade. Metodista	N
15:40 16:20	A	Lanche	Lanche	Lanche	Lanche	O
16:30 19:00		Atividade Sócio- Recreativa e Jogos Matemáticos	Visita a Matemateca	Atividade Sócio- Recreativa e Jogos Matemáticos	Depoimentos Alunos e ex-alunos PIC	
19:00						
19:30		Jantar de Boas Vindas	Jantar com karaokê	Festival de Massas	Confraternização	



PROGRAMAÇÃO NÍVEL II

	22/07 Domingo	23/07 2ª feira	24/07 3ª feira	25/07 4ª feira	26/07 5ª feira	27/07 6ª feira
07:00 – 8:00		Café da Manhã	Café da Manhã	Café da Manhã	Café da Manhã	
8:30 – 10:10	C H E G A D A	Abertura Cláudio Landim IMPA- Coord. Geral OBMEP Mario Jorge D. Carneiro UFMG – Coord. PIC	Palestra <i>"A fórmula de Euler para poliedros convexos, sua história, e algumas boas aplicações (algumas conhecidas e outras nem tanto)"</i> João Sampaio/USFCar	Palestra <i>"Noções fundamentais de astrofísica estelar"</i> Alexandre Dourado Planetário- Centro de Ciências	Oficina a ser informada Diego Lieban/ IFRS Thais Oliveira/ IFSP	R E T O R N O
10:10 – 10:30		Lanche	Lanche	Lanche	Lanche	
10:30 – 12:20		Palestra <i>"Um passeio histórico pelo mundo dos Grafos"</i> Samuel Barbosa UFBA	Oficina <i>"Explorando problemas de Geometria"</i> Yuriko Baldin UFSCar	Palestra <i>"O dentro no dentro – a arte como fonte de conhecimento"</i> Agnaldo Gonçalves UNESP	Palestra <i>"Quase nada sobre um problema de Hilbert"</i> José Hilário-UFGO	
12:20 – 14:00		Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	
14:00 – 15:40		Oficina <i>"Explorando problemas de Geometria"</i> Yuriko Baldin UFSCar	Palestra <i>"Alguns problemas em Combinatória e Geometria"</i> Emanuel Carneiro IMPA	Mini-curso <i>"Saber Matemática pode ajudar a ganhar na Mega-Sena ?"</i> José Luiz Santos Col. Militar/Salvador	Mini-curso <i>"Saber Matemática pode ajudar a ganhar na Mega-Sena ?"</i> José Luiz Santos Col. Militar/Salvador	
15:40 – 16:20		Lanche	Lanche	Lanche	Lanche	
16:30 – 19:00		Atividade Sócio-Recreativa e Jogos Matemáticos	Atividade Sócio-Recreativa e Jogos Matemáticos	Visita a Matemateca	Depoimentos Alunos e ex-alunos PIC	
19:00		Jantar de Boas Vindas	Jantar com karaokê	Festival de Massas	Confraternização	
19:30						



PROGRAMAÇÃO NÍVEL III

	22/07 Domingo	23/07 2ª feira	24/07 3ª feira	25/07 4ª feira	26/07 5ª feira	27/07 6ª feira
07:00 - 8:00	C H E G A D A	Café da Manhã	Café da Manhã	Café da Manhã	Café da Manhã	R E T O R N O
8:30 - 10:10		Abertura Cláudio Landim IMPA- Coord. Geral OBMEP Mario Jorge D. Carneiro UFMG - Coord. PIC	Palestra "A fórmula de Euler para poliedros convexos, sua história, e algumas boas aplicações (algumas conhecidas e outras nem tanto)" João Sampaio/UFSCar	Palestra "Noções fundamentais de astrofísica estelar" Alexandre Dourado Planetário- Centro de Ciências	Palestra "como provar identidades trigonométricas usando um computador" Severino Collier / UFRJ	
10:10 - 10:30		Lanche	Lanche	Lanche	Lanche	
10:30 - 12:20		Palestra "Um passeio histórico pelo mundo dos Grafos" Samuel Barbosa UFBA	Palestra "Inversão: Transformado Retas em Círculos" Paulo Rodrigues PECI	Palestra "O dentro no dentro - a arte como fonte de conhecimento." Agnaldo Gonçalves UNESP	Oficina "Dinheiro na mão ... oportunidade, finanças e economia em sala de aula" Ivail Muniz Colégio Pedro II	
12:20 - 14:00		Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	
14:00 - 15:40		Palestra "O Princípio da Casa dos Pombos" Rogério R. Steffenon UNISINOS	Palestra "Alguns problemas em Combinatória e Geometria" Emanuel Carneiro IMPA	Oficina a ser informada Diego Lieban/ IFRS Thais Oliveira/ IFSP	Oficina "Dinheiro na mão ... oportunidade, finanças e economia em sala de aula" Ivail Muniz Colégio Pedro II	
15:40 - 16:20		Lanche	Lanche	Lanche	Lanche	
16:30 - 19:00		Visita a Matemateca	Atividade Sócio-Recreativa e Jogos Matemáticos	Atividade Sócio-Recreativa e Jogos Matemáticos	Depoimentos Alunos e ex-alunos PIC	
19:00					Confraternização	
19:30		Jantar de Boas Vindas	Jantar com karaokê	Festival de Massas		

Legenda :

- ✓ Cor verde – todos os níveis
- ✓ Cor amarela – Níveis II e III
- ✓ Exposição **Matemateca** - IMEUSP
(exclusiva para visitação dos alunos dentro do Hotel Buscky)

A **Matemateca** busca a constru o de uma linguagem que permita aproximar a Matemática de estudantes de todos os níveis e do público em geral. Objetos concretos expressam essa linguagem e possibilitam que as pessoas interajam com conceitos clássicos, modernos e até em pesquisa atual na Matemática.

*"O nosso objetivo é instigar a sua curiosidade e a sua vontade de aprender.
Não queremos apenas dizer que a Matemática é importante: queremos mostrar que ela é divertida e bonita!"*

<http://matemateca.ime.usp.br/>