

Programação do PROLÍMPICO

Turma A – Nível A da OBMEP - Ensino Fundamental I (3º ao 5º ano)

Horário	3ª feira 21/01/2020	4ª feira 22/01/2020	5ª feira 23/01/2020	6ª feira 24/01/2020
9:00 às 10:15	Edmilson Motta – Etapa_SP Como criar uma “Cultura Olímpica”	Bruno Holanda – UFG Sobre paridade, invariantes e chapéus	Cristiane França – IFAL Metodologia de resolução de problemas para o Nível A	Pablo Ganassim – ETAPA_SP Problemas de Olímpiadas na sala de aula
10:45 às 12:00	Bruno Holanda – UFG Sobre paridade, invariantes e chapéus	Diego Eloi – IFCE Combinatória e Aritmética no treinamento de olimpíada para os anos iniciais	Diego Eloi – IFCE Combinatória e Aritmética no treinamento de olimpíada para os anos iniciais	Avaliação
13:30 às 14:45	Resolução de Exercícios em Grupo			
15:15 às 16:30	Discussão das Soluções em Conjunto			

Turma B – Níveis 1, 2 e 3 da OBMEP - Ensino Fundamental II e Ensino Médio (6º ano do Fundamental II a 3ª série do Médio)

Horário	3ª feira 21/01/2020	4ª feira 22/01/2020	5ª feira 23/01/2020	6ª feira 24/01/2020
9:00 às 10:15	Luciano Castro – FGV Campeões olímpicos usam régua e compasso	Regis Barbosa – ETAPA_SP Alguns Problemas olímpicos de Álgebra	Adán Corcho – UFRJ Otimização elementar	Thiago Landim – UFPE Aplicações inesperadas do valor esperado
10:45 às 12:00	Cícero Thiago – Ari de Sá_CE Para quê servem as demonstrações dos teoremas?	Carlos G. Moreira – IMPA Tópicos e problemas de toria dos números	Carlos G. Moreira – IMPA Tópicos e problemas de toria dos números	Avaliação
13:30 às 14:45	Resolução de Exercícios em Grupo			
15:15 às 16:30	Discussão das Soluções em Conjunto			