

Cronograma Atividades OMIF – 20/10/2018

8:00	1	23	9	11	17		20		15		8	
8:30	1	23	9	11	17		20		15		8	
9:00	1	23	9	11	17		20		15	31	8	
9:30	1	23	9	11	17		20		15	31	8	
10:00	1	23	9	11	17		20		15	31	8	
10:30	1	23	9	11	17		20		15	31	8	
Almoço	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Almoço	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Almoço	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Almoço	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
13:00	1	23	2	6	7	10	12	25	29	21	8	32
13:30	1	23	2	6	7	10	12	25	29	21	8	32
14:00	1	23	2	6	7	10	12	25	29	30	8	
14:30	1	23	2	6	7	26	19	27	29	30	8	
15:00	1	23				26	19	27		30	8	
Intervalo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16:00	1	23	22	24	7	28	16	13	14	31	8	
16:30	1	23	22	24	7	28	16	13	14	31	8	
17:00	1	23	22	24	7	28	16	4		31	8	
17:30	1	23	22	24	7	28	16	4		31	8	

1 – Educar para promoção de saúde – Participantes: Livre.

Ministrantes: Ana Paula Alonso Reis, Milene Dias Ferreira Magri, Larissa Sales Martins Baquião, Fabrício dos Santos Ritá, Ana Claudia de Souza Costa, Vaneska Ribeiro Perfeito Santos e Marcelo Lopes Pereira (IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho).

2 – Olimpíadas de Matemática: História dos resultados do Instituto Federal da Bahia na OBMEP e uma proposta para treinamento dos alunos – Participantes: Livre (Banners).

Ministrantes: Acelio Rodrigues Souza e Felipe Antônio dos Santos Cardoso Leite (IFBA – Campus Salvador).

4 – Palestra: Uso de modelos matemáticos aplicados à Engenharia de Pesca – 45 participantes.

Ministrantes: Paulo Robson Pereira da Cunha, Sirley García, Adriana Araújo e Guilherme Lacerda (IFAP – Campus Laranjal do Jari).

6 – Mostra de Jogos: O uso de materiais didáticos manipuláveis como uma ferramenta para o ensino e aprendizagem da Matemática – 5 grupos de 8 participantes cada.

Ministrante: Elisânia Santana de Oliveira (IFS – Campus Itabaiana).

7 – Oficina: Contextualização do ensino de Geometria através do parafuso sextavado – 4 turmas de 25 participantes cada .

Ministrantes: Carlos Eduardo de Paula Abreu (IFTO – Campus Araguatins).

8 – Minicurso: O papel da Matemática na integração curricular do Ensino Médio Integrado – 20 participantes.

Ministrante: Lucas Barbosa Pelissari (IFSULDEMINAS – Campus Avançado Carmo de Minas).

9 – Minicurso: Problemas de contagem, como resolver? – 40 Participantes.

Ministrantes: Ana Gabriela Rodrigues Cardoso e José Antônio Farias de Sousa (IFMA – Campus Pinheiro).

10 – Palestra: Tópicos de Matemática Discreta: Conjuntos Discretos e Funções de Variáveis Discretas – 60 participantes.

Ministrantes: Elias Vieira de Oliveira e Leonardo Antônio Coelho (IFMG – Campus Congonhas).

11 – Minicurso: Como? 32% é igual a 35%? Entendendo o “estatisticamente empatados” – Participantes: Livre.

Ministrantes: Kátia Alves Campos e Maria de Lourdes Lima Bragion (IFSULDEMINAS – Campus Machado).

12 – Minicurso: Fórmula de Pick – 30 participantes

Ministrantes: Leonardo Antônio Coelho e Elias Vieira de Oliveira (IFMG – Campus Congonhas).

13 – Palestra: Das olimpíadas à pesquisa em Matemática: um breve relato da vida acadêmica – Participantes: Livre.

Ministrante: Sávio Ribas (IFMG – Ouro Preto).

14 –Palestra: O paradoxo do Navio de Teseu e o dilema da Identidade – Participantes: Livre.

Ministrante: Felipe Fernandes Costa Faustino (IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho).

15 – Minicurso: Fractais Geométricos: A Geometria da Natureza – 40 participantes.

Ministrante: Helen Maria Pedrosa de Oliveira (IFNMG – Campus Arinos).

16 – Oficina: Resolução de Problemas – 20 participantes

Ministrante: Thiago Campos Magalhães (IFES – Campus Centro Serrano).

17 – Minicurso: Conceitos de Aritmética nas questões da OBMEP – 30 participantes.

Ministrante: Orlando Eduardo da Silva Ferri (IFSP – Campus Registro).

19 – Palestra: Os paradoxos e a Evolução Matemática – Participantes: Livre.

Ministrante: André Rodrigues Gomes Silva (IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho).

20 – Oficina: A Matemática contada por ábacos e quipos – 20 participantes.

Ministrantes: Daniele Cristina Chiconato e Rosemeire Bressan (IFSP – Campus Catanduva).

21 – Palestra: Do Olimpo à Universidade, um caminho de maratonas – Participantes: Livre.

Ministrante: Andrês Rodrigues Oliveira (UNICAMP).

22 – Minicurso: Números Especiais – 40 participantes.

Ministrante: Maily Marques Pereira (IFRO – Campus Cacoal).

23 – Mostra de Jogos: Jogos Gigantes: aprendendo matemática por meio da visualização tridimensional – 20 participantes .

Ministrantes: Ana Caroline Serra Ribeiro, Xayenne Freitas Batista Ramos, Lúcia Maria Ramos da Silva Souza, Henrique Faria Nogueira, Adriele Cabral de Oliveira e Raira Graziela Manhães Carvalho (IFFLUMINENSE – Campus Campos Centro).

24 – Minicurso: A Matemática também está na Coloração de Mapas – 30 participantes.

Ministrantes: Renivaldo Sodré de Sena e Francicleudo Chaves de Lima Moreira (IFCE – Campus Tabuleiro do Norte).

25 – Oficina: Probabilidade nos jogos populares brasileiros: Purrinha (Jogo dos Palitinhos) – 27 participantes.

Ministrante: Carlos Eustáquio Pinto (IFMG – Campus Betim).

26 – Palestra: Criptografia: da Cifra de César até a Criptografia RSA – Participantes: Livre.

Ministrante: Carlos Eustáquio Pinto (IFMG – Campus Betim).

27 – Minicurso: Princípio da casa dos pombos – 40 participantes.

Ministrante: Acelio Rodrigues Souza (IFBA – Campus Salvador).

28 – Oficina: Indução Matemática: Resolvendo problemas com os seus conceitos – 30 participantes.

Ministrantes: Natália Bernardo Nunes e Josias Neubert Savóis (IFRS – Campus Osório).

29 – Mostra de Jogos: Pitágora's Quis: Aprendendo e competindo com o Teorema de Pitágoras – 30 Participantes.

Ministrantes: Natália Bernardo Nunes e Josias Neubert Savóis (IFRS – Campus Osório).

30 – Apresentação de Poesias Matemáticas – Participantes: Livre.

31 – Resolução da Prova da 2º Fase da OMIF – Participantes: Livre.

Ministrante: Felipe Mascagna Bittencourt Lima (IFSP – Campus São João da Boa Vista).

32 – Lançamento do livro “Para Sempre Nós” da estudante Maria Vitória Pereira do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio (Campus Muzambinho) – Participantes: Livre.