

Dia 30 de maio ocorreu a 1ª Fase da Olimpíada Brasileira das Escolas Públicas (OBMEP). Por conta de um vazamento da prova, a OBMEP lançou a seguinte nota:

Nota Oficial da OBMEP

“A organização da OBMEP (Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas) lamenta profundamente e manifesta sua indignação diante da publicação em redes sociais de imagens de provas neste ano. Trata-se de um evento em escala nacional, com 18,3 milhões de participantes e 55 mil escolas em todo o país. O papel da organização é o de distribuição das provas e supervisão. A responsabilidade pela aplicação na primeira fase é das escolas participantes, que se comprometem a observar o regulamento da competição, o qual proíbe a aplicação da prova antes de 30 de maio, a divulgação das respostas e o uso de celulares durante a prova, sob pena de desclassificação. **Caso sejam constatadas irregularidades, o regulamento permite que as escolas adotem outros critérios de seleção para a segunda fase.** A organização da OBMEP está apurando as responsabilidades e tomará as providências necessárias para que essas práticas não se repitam.”

Seguindo a nota oficial, o IFCE – Campus Maracanaú resolveu, sob orientação do coordenador local (prof. Diego Ponciano), adotar o seguinte critério para selecionar os 13 alunos que a escola tem por direito para a 2ª Fase da referida olimpíada:

$$Total = (Peso 1) \times (Nota 1) + (Peso 2) \times (Nota 2)$$

Peso 1 = Quantidade de acertos entre as questões 8, 12 e 19 da 1ª Fase (questões apontadas pelos professores de Matemática do Campus Maracanaú).

Nota 1 = Quantidade de acertos na 1ª Fase da OBMEP.

Peso 2 = Ano/Série em que o aluno está matriculado no IFCE.

Nota 2 = Média final na disciplina Matemática Básica I do Integrado.

Com isso, obtivemos a seguinte relação de classificados para a 2ª Fase da OBMEP (com suas respectivas notas de acordo com o critério acima):

NOME	ANO	NOTA 1	PESO 1	NOTA 2	PESO 2	TOTAL
Antonio Juliano de Sousa Matos	3º	17	3	9,4	3	79,2
William de Sousa Lima	3º	18	2	8,7	3	62,1
Adrian Alessandro Cipriano de Almeida	3º	17	2	8,8	3	60,4
Gabriel Uchôa Lopes	3º	16	2	8,9	3	58,7
Emmanuel Gustavo Batista de Paiva Dantas	3º	14	2	9,6	3	56,8
Clarice França da Silva	2º	18	2	9,4	2	54,8
Heverton Dourado do Nascimento Filho	2º	17	2	9,9	2	53,8
Isaque Gomes de Sales	3º	14	2	8,3	3	52,9
Bruno Kauan Silva Duarte	3º	13	2	8,9	3	52,7
Pedro Afonso Felix Holanda	3º	13	2	8,9	3	52,7
Clayton Kalebe Nascimento Felix	3º	14	2	8,2	3	52,6
Jean Claudio Gonçalves dos Santos	2º	18	2	7,9	2	51,8
Hezrom de Sousa Silva	3º	13	2	8,3	3	50,9

Agradecemos a participação de todos os alunos e desejamos, aos alunos acima listados, uma excelente 2ª Fase, que está prevista para ocorrer dia **07/10/23**. Quaisquer dúvidas, podem procurar os profs. de Matemática Diego Ponciano ou Tiago Gadelha.