



**ALUNOS APROVADOS PARA A SEGUNDA FASE DAS  
OLIMPIADAS DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS –  
OBMEP**

TURMA	NOME	
44811	ÁGATHA DA SILVA MENDONÇA	
	ANTÔNIO CARLOS DE SOUZA DA COSTA	
	CUTHBERT IVAN DAVIS DE SOUSA	
	BRENO SOUZA PINOTTI	
	EDUARDA ARAÚJO LOPES	
44411	SAMANTA D'ÁVILA CORDEIRO	
	VITÓRIA CAROLINE DE SOUZA RODRIGUES	
44413	MARIA CAMILA DE SOUZA MELO	
44412	ANCELMO GOMES PEREIRA JUNIOR	
44831	GIOVANNA SOUSA GUEDÊLHA DE FREITAS	
44832	PEDRO LUCAS SILVA AMARAL	
	WALLIFYN TEIXEIRA SILVA	
44833	LUCAS FARIAS GOMES	
	LUIZ GUILHERME SILVA FRANÇA	
44834	BRENO MIRANDA ARAÚJO	
	LUCIANO BARREIRA PEREIRA JUNIOR	
44441	HENRIQUE RANNIERY ROLINS DE SOUZA ALMEIDA	
44451	MARILIA CANAVARRO MARINHO PEREIRA	
	MATEUS AUGUSTO OLIVEIRA CORDEIRO	
	VICTOR MACÊDO DE OLIVEIRA	
44452	ALBERLAN FERREIRA GOMES	
	ALINE ALMEIDA DA SILVA	
	PABLO DE JESUS OLIVEIRA	
	ANDERSON DA SILVA PEIXOTO	
	LEYLIANE PINTO REGINATTO	
	SAFI SALHAH	
	SANDY BASTOS BORGES	
	SERGIO ANTONIO MELO DE OLIVEIRA	
	THIAGO BORGES SILVA	
44461	JEFFERSON ROSA AUGUSTO	

**PROFESSOR RESPONSÁVEL: ADMILSON ALVES DOS SANTOS**

Há um projeto com o objetivo de preparar os alunos aprovados para a segunda fase destas olimpíadas. O projeto foi escrito em 2013, mas sempre houve dificuldades para sua implementação, devidos a alguns fatores, porém, o professor Admilson Alves iniciou as atividades inerentes a este projeto com alguns alunos dos alunos citados nesta lista, e pretende intensificar atividades no próximo semestre letivo até às vésperas da data da

prova da segunda fase. O referido professor afirma ainda, que dentre estes alunos aprovados, há quem estava mais empolgado com a OBMEP que todos os alunos aprovados no CNP em edições anteriores desta Olimpíadas. Por fim, pede-se aos pais dos referidos de tais alunos que os incentive para segunda fase da OBMEP.

Data da prova da segunda fase da OBMEP: 10 de setembro, sábado, 13h30min (horário local) no IFRR – Campus Novo Paraíso.

Mais informações poderão ser obtidas através do link:

<http://www.obmep.org.br/calendario.htm>