

RUMO À MEDALHA: Estudando matemática e aumentando os índices de premiações da OBMEP no estado de Roraima

Igor Marinho Feitosa¹, Luana Sabio Matias de Melo²

Resumo: A Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) tem sido um projeto transformador em diversas regiões do Brasil, incentivando e premiando os alunos que alcançam bom desempenho. O estado de Roraima vem participando das edições da OBMEP até o ano de 2023, no entanto a disseminação dessa olimpíada ainda está bem aquém do esperado, haja vista que algumas escolas deixam de participar. Um dos pontos que contribuem com essa baixa adesão é a falta de projetos que estimulem a participação e a capacitação dos alunos para a prova da segunda fase desta olimpíada. Pensando nesta realidade, este projeto visa à divulgação e preparação dos alunos, com o intuito de contribuir com a adesão das diversas unidades de ensino básico. O presente trabalho terá como público alvo alunos de três instituições, sendo elas: Instituto Federal de Roraima *Campus* Novo Paraíso, Escola Estadual Padre Eugênio Possamai e Escola Militarizada Antônio Tavares, sendo as duas últimas no município de Rorainópolis-RR. No que tange a aplicação da proposta e procedimentos metodológicos aplicados, as atividades serão desenvolvidas às quartas-feiras no *campus* Novo Paraíso aos alunos do referido *Campus* e aos sábados na Escola Estadual Padre Eugênio Possamai, recebendo os alunos das demais instituições alvo dos trabalhos, sendo acompanhada por alunos do Instituto Federal. Acredita-se que conquistar uma premiação incentivará os alunos a investirem nos estudos e refletirá no bom desempenho acadêmico.

Palavras-chave: Matemática. Olimpíadas. OBMEP.

Apoio financeiro: PIPEX/IFRR.

¹Professor do IFRR/*Campus* Novo Paraíso. E-mail: igor.feitosa@ifrr.edu.br