

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| PROJETO | Aulas de Olimpíada de Matemática | | |
| COORDENAÇÃO | Emiliano Augusto Chagas | VÍNCULO | DCM |
| ÁREA TEMÁTICA | Educação | | |
| RESUMO | | | |
| <p>O projeto tem por objetivo apresentar aulas de olimpíada de matemática para estudantes do Ensino Médio (EM) e dos anos finais do Ensino Fundamental (EF) II da capital de São Paulo, possibilitando que eles se desenvolvam em conteúdos elementares e avançados da matéria e também participem das diversas competições de matemática existentes.</p> <p>Os destaques em eventos culturais e científicos podem ser definitivos para o futuro de um estudante. Em Matemática, as diversas olimpíadas conseguem alcançar e transformar a vida de muitos alunos em situação de vulnerabilidade social.</p> <p>Com base no projeto de ensino de olimpíadas de Matemática, executado durante o ano de 2019 com os estudantes de Licenciatura em Matemática para os nossos alunos do EM, pretendemos realçar a espiral virtuosa de formação inicial de nossos licenciandos, beneficiando estudantes dos 8^{os} e 9^{os} anos do EF e do EM, possibilitando que a comunidade externa também tome contato com o nível de excelência de nossa instituição, com aulas específicas e de qualidade para olimpíadas de Matemática.</p> <p>O projeto de extensão será orientado e executado juntamente com o protagonismo de diversos alunos da Licenciatura em Matemática. Os processos de seleção dos alunos e voluntários serão realizados mediante editais específicos. As aulas ocorrem em dois níveis: para estudantes do 8^{os} e 9^{os} anos oriundos exclusivamente da comunidade externa, disponibilizado segundas-feiras nos períodos manhã e tarde, e para estudantes do EM, internos e externos à nossa comunidade, segundas-feiras e terças-feiras, disponibilizado também nos períodos manhã e tarde.</p> | | | |