

CONTRIBUIÇÕES DO PULSAR NA DISCIPLINA DE TRIGONOMETRIA E NÚMEROS COMPLEXOS

Janaina Gomes Ferreira Sousa ¹, Amanda Angelica Feltrin Nunes ²

RESUMO

O Programa Pulsar tem como objetivo o acompanhamento e orientação acadêmica dos estudantes de graduação da Unilab, com o intuito de promover uma permanência qualificada do estudante na universidade, principalmente aqueles que estão em fase de transição da Educação Básica para a Educação Superior. Com essa finalidade, tal programa busca o desenvolvimento de atividades, como: monitorias, seminários, estudos dirigidos, dentre outras ações. O presente trabalho tem como objetivo apresentar os resultados alcançados, durante essa primeira etapa de vigência do edital 16/2019 em relação às ações desenvolvidas, em sua maior parte, em forma de tutoria, na disciplina de Trigonometria e Números Complexos presente na componente curricular do primeiro semestre do curso de Licenciatura em Matemática. Os resultados obtidos, por intermédio das tutorias semanais, contribuíram de forma significativa para um melhor desempenho dos estudantes na citada disciplina e reafirmam os benefícios que o Programa Pulsar exerce, não apenas para os alunos recém-ingressados na universidade, como também ao Tutor Júnior, trazendo valiosas contribuições quanto a sua atuação em sala de aula, e o aproximando da docência ainda na condição de estudante.

PALAVRAS-CHAVE

Programa Pulsar. Trigonometria e Números Complexos. Licenciatura em Matemática.

¹ Unilab, ICEN, Discente, e-mail: janainagomesferreira15@gmail.com

² Unilab, ICEN, Docente, e-mail: feltrin.amanda@gmail.com