



## RELATO DE EXPERIENCIA DO PROGRAMA PULSAR

Januário Ernesto António Domingos<sup>1</sup>  
Rafael Jorge Pontes Diogenes<sup>2</sup>

### RESUMO

O programa pulsar é um instrumento institucional permanente de acompanhamento e orientação acadêmica aos estudantes dos cursos de graduação do primeiro semestre na modalidade presencial, na forma de ações de tutoria, buscando igualmente promover ações que auxiliem no processo de ensino e aprendizagem dos estudantes do primeiro semestre dos cursos de graduação na Universidade de Integração da Lusofonia Afro-Brasileira, com vista na construção de uma experiência acadêmica de excelência. O programa Pulsar, é estruturado pela Pró-reitoria de Graduação, e composto pelos tutores seniores e juniores. Os tutores juniores são os bolsistas selecionados para a realização das atividades, enquanto que os tutores sêniores são os professores orientadores. Este processo de acompanhamento desses discentes dá-se através de oficinas e plantões administrados ao longo do semestre, onde são tiradas as dúvidas relacionadas ao curso e de algumas disciplinas, tais como: Inserção na Vida Universitária e Iniciação ao Pensamento Científico, Leitura e Produção de Texto, entre outras. Para realização deste trabalho, apropriou-se de abordagem qualitativa de caráter documental, na qual trabalhou-se com o manual de tutor de programa pulsar e plano de atividade de tutoria. Portanto, conclui-se que o programa pulsar continua a ter uma grande relevância na integração dos estudantes nacionais e internacionais do primeiro semestre do Instituto de Ciências Exatas e da Natureza (ICEN), nos cursos de Biologia, Física, Matemática e Química, neste semestre 2023.1.

**Palavras-chave:** Integralização; Pulsar; Semestre; Tutores.

---

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia-Afro brasileira, Acadêmica, Discente, januariodomingos33@gmail.com<sup>1</sup>  
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia-Afro brasileira, Acadêmica, Docente, rafaeldiogenes@unilab.edu.br<sup>2</sup>