

## MONITORIA EM ELETRÔNICA DIGITAL: UMA ABORDAGEM PRÁTICA E INTERATIVA

Benedito João Dala Dembo<sup>1</sup>  
Gustavo Alves De Lima Henn<sup>2</sup>

### RESUMO

A monitoria em disciplinas desempenha um papel importante no processo de ensino-aprendizagem, oferecendo ao aluno (monitor) experiência à docência e aos monitorandos, um suporte para a compreensão de assuntos complexos e a resolução de problemas. Neste trabalho, apresentar-se-á uma experiência de monitoramento focada na disciplina de Eletrônica Digital, com o objetivo de melhorar o processo de aprendizagem e desenvolver capacidades de resolução de problemas relacionados a disciplina. A metodologia deu-se da seguinte maneira: os encontros ocorriam de forma híbrida, alguns presencialmente e outros de forma remota pela plataforma google meet. Nestes encontros incluíam atividades como: revisão de conceitos, onde se discutia de forma aprofundada os conteúdos abordados em aula, com o objetivo de eliminar dúvidas e aprimorar o conhecimento, e resolução de exercícios, em que, se resolvia exercícios propostos pelo professor com o intuito de estimular o raciocínio lógico dos alunos. Os resultados obtidos foram totalmente positivos. Embora maior parte da turma não participava, mas ainda assim, notou-se um aumento no desempenho e uma melhor compreensão dos conceitos nos alunos que apareciam, por tanto pode se afirmar que a monitoria contribui para a aprovação dos mesmos na disciplina, não querendo tirar o mérito deles. Esta monitoria foi extremamente importante para o processo de ensino-aprendizagem, pois proporcionou um ótimo ambiente para construção de conhecimento. Analisando a metodologia usada, ela foi bastante essencial para alcançar os objetivos desejados.

Referência: vídeo aula. como fazer o resumo // resumo simples ou expandido? - pesquisa na prática 54. disponível em: <https://youtu.be/z6ZDJuvK-no> Acessado em 10/10/2024

**Palavras-chave:** monitoria; alunos; ensino aprendizagem; eletrônica digital.

---

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharia e Desenvolvimento Sustentável, Docente, benditodaladembo100@gmail.com<sup>1</sup>  
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharia e Desenvolvimento Sustentável, Docente, gustavo@unilab.edu.br<sup>2</sup>