

**MONITORIA DA DISCIPLINA DE AGROMETEOROLOGIA NO CURSO DE AGRONOMIA  
(UNILAB-CE)**

Karizia Lima De Melo<sup>1</sup>  
Luís Gustavo Chaves Da Silva<sup>2</sup>

**RESUMO**

O Programa de Bolsa de Monitoria (PBM) é uma experiência pedagógica sob supervisão de um professor orientador que tem por finalidade o desenvolvimento de atividades acadêmicas de incentivo à docência. A entrada no PBM foi pela expectativa de enriquecer mais o conhecimento, tirar o máximo de proveito da oportunidade e abrir novas oportunidades por meio da experiência, além de ser instigada a enfrentar novos desafios. E o principal objetivo do presente trabalho é demonstrar a eficácia e positividade da monitoria na vida dos estudantes, trazendo suas opiniões a respeito de suas experiências ao concluir a disciplina com um monitor à disposição de todos. Duas enquetes foram elaboradas, uma no começo do semestre e outra no final, com a finalidade de obter o feedback inicial e final dos alunos matriculados na disciplina de agrometeorologia para mapear as dificuldades e propor soluções. Alguns resultados foram positivos e outros negativos, pôde-se notar que disponibilizar todo o material de uma vez não é bom, que evapotranspiração é o conteúdo que mais têm dificuldade e que preferem o Google Classroom ao invés do sistema oficial da universidade. A conclusão é de que por meio da monitoria os alunos com maiores dificuldades conseguem utilizá-la a favor como base e alcançar os seus objetivos dentro da disciplina com a ajuda disponibilizada.

**Palavras-chave:** docência; experiência; apoio; PBM.

---

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, kariziarochalima@gmail.com<sup>1</sup>

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Docente, chaveslg@unilab.edu.br<sup>2</sup>

## INTRODUÇÃO

O Programa de Bolsa de Monitoria (PBM) é uma experiência pedagógica sob supervisão de um professor orientador que tem por finalidade o desenvolvimento de atividades acadêmicas de incentivo à docência, com o objetivo de contribuir para o processo de aprendizagem dos discentes, promovendo maior interação entre o aluno monitor, os alunos matriculados na disciplina e o professor ministrante (PROGRAD, 2021). A entrada no PBM foi pela expectativa de enriquecer mais o conhecimento, tirar o máximo de proveito da oportunidade e abrir novas oportunidades por meio da experiência, além de ser instigada a enfrentar novos desafios. E o principal objetivo do presente trabalho é demonstrar a eficácia e positividade da monitoria na vida dos estudantes, trazendo suas opiniões a respeito de suas experiências ao concluir a disciplina com um monitor à disposição de todos.

## METODOLOGIA

Uma enquête foi elaborada e aplicada na turma com sete perguntas a respeito da disciplina (tabela 1), a fim de mapear os conteúdos nos quais os alunos apresentam maiores dificuldades, além de propor soluções. Para finalizar a disciplina, uma nova enquête (tabela 2) foi elaborada e aplicada por meio do Google Classroom na última semana de aula para entender o feedback da turma e comparar com o do início, observado na enquête aplicada na primeira semana de aula.

**Tabela 1 – Enquete aplicada na primeira semana de aula.**

1. O que você achou do primeiro contato com a disciplina?
2. O que você achou do formato proposto para a disciplina?
3. O que você achou dos recursos disponibilizados para a disciplina?
4. O que você achou da organização do conteúdo na sala virtual dessa disciplina?
5. O que você achou da disponibilidade de um monitor para auxiliar nas dúvidas dos alunos na disciplina?
6. O que você achou, de uma forma geral, do que está sendo proposto e da importância dessa disciplina para a sua formação como profissional?
7. O que você achou do tempo de aula da disciplina (3h)?

Fonte: elaborada pela autora, 2021.

**Tabela 2 – Enquete aplicada na última semana de aula.**

1. Qual sua impressão a respeito do Google Classroom?
2. Qual sistema prefere? (Google Classroom ou SIGAA)
3. Como você classifica a dificuldade das atividades?
4. Qual seu grau de satisfação com a disciplina?
5. Qual sua evolução com o sistema remoto?

Fonte: elaborada pela autora, 2022.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Quanto à tabela 1, a avaliação foi feita em uma escala de 1 a 5, sendo 1 “insuficiente” e 5 “excelente”. Quanto aos resultados, de dez alunos matriculados, sete participaram da enquête, e as avaliações ficaram entre “bom”, “muito bom” e “excelente”, com exceção do item 3, que diz respeito aos recursos disponibilizados e obteve dois votos como “regular”. Deduz-se que disponibilizar todo o material da disciplina de uma vez pode abalar o psicológico de alunos muito atarefados, portanto o ideal seria disponibilizar de

acordo com o andamento das aulas ministradas. Quanto à tabela 2, seis alunos participaram, para os itens 1 e 5 as respostas variaram entre 3 e 5, sendo 1 “péssima” e 5 “excelente”. Para o item 4, as respostas variaram entre 4 e 5, sendo 1 “baixo” e 5 “alto”. Para o item 3, a maioria respondeu 4 e uma minoria respondeu 2, sendo 1 “fáceis” e 5 “difíceis”. Para o item 2, a grande maioria escolheu o Google Classroom, com exceção de um único aluno que escolheu o SIGAA como preferido. Os alunos apresentaram dificuldade para responder as atividades, relatando que acharam o grau de dificuldade relativamente alto, principalmente quando se trata de um assunto em específico: evapotranspiração. A maioria dos alunos deram preferência para o Google Classroom ao invés do SIGAA e essa preferência não se dá pela facilidade ou qualidade do sistema, mas sim pela possibilidade de flexibilização dos prazos de entrega, diferente do SIGAA que põe uma pressão nos discentes e impossibilita a entrega após o prazo final.

### CONCLUSÕES

É possível perceber que, inicialmente, pouquíssimos alunos vão atrás da monitoria, assim como poucos cumprem com suas tarefas dentro do prazo, mas do meio para o final do semestre vão se desesperando e começam a tentar correr atrás do prejuízo, no momento que aperta é quando mais procuram ajuda. Se tratando da disciplina de agrometeorologia, é perceptível uma enorme procura por ajuda quanto ao conteúdo de evapotranspiração, provavelmente por envolver cálculos e matemática. E dos sete alunos que entregaram a atividade relativa a esse conteúdo, os sete procuraram ajuda da monitoria, resultando em comentários positivos. Portanto, conclui-se que por meio da monitoria os alunos com maiores dificuldades conseguem utilizá-la a favor como base e alcançar os seus objetivos dentro da disciplina com a ajuda disponibilizada.

### AGRADECIMENTOS

Ao professor e orientador Gustavo Chaves, à turma de Agrometeorologia (2021.1), ao Programa Bolsa de Monitoria, ao curso de Agronomia, ao Instituto de Desenvolvimento Rural e à UNILAB.

### REFERÊNCIAS

PROGRAD PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO. **Programas**. Redenção, 2022. Disponível em: <https://prograd.unilab.edu.br/programas/>. Acesso em: 17 mar. 2022.