

PRINCIPAIS DIFICULDADES ENCONTRADAS PELOS ESTUDANTES DA DISCIPLINA DE QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA NO CURSO DE AGRONOMIALeandra de Oliveira Costa ¹, Daniele Alves Ferreira ²**RESUMO**

A disciplina de Química Geral e Analítica é de grande importância no curso de Agronomia, uma vez que, se faz necessário compreender química para corrigir a acidez do solo, entender quais são os macro e micronutrientes fundamentais para realizar uma adubação correta, dentre outros aspectos. O objetivo principal da pesquisa é entender as dificuldades, bem como a importância da disciplina, do monitor e os problemas relacionados à repetência, através de um questionário simples. Aplicou-se o questionário no mês de setembro de 2018 aos estudantes do curso de Agronomia da turma de Química Geral e Analítica da UNILAB no município de Redenção-CE, totalizando trinta questionários respondidos, não sendo necessária a identificação. Na folha constavam questões objetivas, relacionadas à disciplina, ao monitor, às dificuldades, às aulas práticas, repetência e questões subjetivas como o tempo de conclusão do ensino médio, tipo de ensino (cursado em escola pública ou particular), semestre atual e o sexo. Com os questionários respondidos identificou-se que das trinta pessoas, dez deram repetentes e outras teriam adiado a matrícula na cadeira, os quais são de semestres avançados, há uma grande combinação de semestres diferentes, alunos do segundo, quarto, quinto, sexto, sétimo e oitavo semestre, já os términos do ensino médio constavam em 1, 2, 3, 5, 6 e 7 anos. Com essa pesquisa conclui-se que vários fatores interferem no total aprendizado e evolução, dentre eles, a quantidade de anos de conclusão, o não contato com a matéria neste meio tempo, outras especializações nas escolas onde estudavam, estes problemas podem ser sanados com o auxílio do professor e do monitor.

Palavras-chave:

pesquisa. ensino. obstáculos. química. agronomia.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, e-mail: leandraitalia@gmail.com

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente, e-mail: daniele.alves@unilab.edu.br