



II EVENTO INTEGRADO – PROCIEMA Educação, Ciências e Extensão: Transformando Vidas

Confecção de Uma Exsicata por Alunos do Novo Ensino Médio em uma Escola Estadual na Zona Rural de Vitória da Conquista – Ba

Gisele Santos Moitinho¹, Luziane Lisboa Moitinho²

RESUMO

O presente resumo tem como objetivo apresentar um relato de experiência vivenciado por uma professora em uma turma do Tempo Juvenil, do novo Ensino médio, no anexo de uma escola estadual, localizada no distrito de Bate pé, na zona rural do município de Vitória da Conquista-Bahia, no ano letivo de 2023. Durante o curso da disciplina Studio Planta, os alunos estudaram a evolução das plantas e também sobre a etnobotânica e suas aplicações, onde puderam aprender a importância dos vegetais para a sociedade. Enfatizando a área de plantas medicinais, foi proposto que os alunos produzissem em grupos, uma exsicata utilizando apenas plantas com fins medicinais que estavam presentes em seu cotidiano. A primeira etapa do trabalho consistiu em coletar as plantas e coloca-las para secar no papel vegetal dentro de revistas ou livros com um peso por cima. Após as plantas estarem secas, os alunos as colaram em uma folha de ofício, identificando-a com o nome popular, o nome científico, para que ela era utilizada e o nome de quem havia coletado. Após a produção das exsicatas, os grupos compartilharam seus trabalhos entre si, observando principalmente as plantas que apareciam com mais frequência e também plantas que muitos não sabiam que poderiam ser utilizadas para fins medicinais. Ao final do trabalho, os alunos puderam observar o quão fundamental é conhecer aquilo que eles consomem, além da importância do conhecimento popular, já que muitos não sabiam a relevância dos vegetais e precisaram perguntar as pessoas da sua família, acabando assim, por difundir o conhecimento entre gerações. Por fim, esta atividade realizada em sala de aula, se mostrou eficaz quanto a participação dos alunos, uma vez que todos se interessaram pelo tema e pela atividade, além de poder observar uma socialização significativa entre os alunos.

Palavras-chave: Etnobotânica. Plantas medicinais. Conhecimento popular. Ensino de ciências e biologia.

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Mestranda no Programa de Pós-Graduação em Ensino, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil¹. E-mail: moitinhogs@gmail.com

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Mestranda no Programa de Pós-Graduação em Ensino, Vitória da Conquista, Bahia, Brasil². E-mail: luzianelisboa@gmail.com