

Título: Herbário HURB de portas abertas

Código: PJxxx-2025

Coordenador (a): LIDYANNE YURIKO SALEME AONA PINHEIRO

Período de Execução: 15/12/2025 a 30/06/2026

Área: Meio Ambiente

Resumo: A utilização de herbários como recursos didáticos tem se mostrado uma estratégia eficaz no ensino de Ciências e Biologia, em várias séries e cursos. Nesse contexto, é necessário explorar o papel dos herbários como ferramentas valiosas para aprimorar a compreensão dos estudantes sobre a biodiversidade vegetal, taxonomia, conservação, ciências no colégio, pesquisa científica e a fim de discutir os benefícios pedagógicos da visita a herbários, apresentando abordagens práticas para sua implementação em sala de aula. Os herbários são importantes ferramentas para a catalogação da diversidade botânica de uma região. Situado no campus de Cruz das Almas (BA), o Herbário do Recôncavo da Bahia (HURB) pertence ao Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. Este projeto objetiva fazer uma análise sobre as ações de visita guiada realizadas no Herbário HURB como um recurso didático para o ensino de botânica das mais diversas instituições de ensino da região. O ensino de Ciência/Botânica desempenha um papel crucial na formação de cidadãos conscientes e informados sobre questões ambientais e de conservação, leva o estudante a compreender a natureza, bem como conceitos e processos fundamentais da vida, além do processo de construção do conhecimento científico. Por outro lado, a visita aos herbários tem se destacado como uma ferramenta valiosa para promover a compreensão da biodiversidade vegetal e aprofundar o conhecimento taxonômico. Espera-se que as visitas guiadas dentro do Herbário HURB proporcione ao estudante/bolsista contemplar uma de suas premissas magnas da UFRB que é a tríplice: ensino, pesquisa e extensão, levando os ensinamentos e a prática à comunidade, fortalecendo seus vínculos com a região do Recôncavo da Bahia por meio de um acervo botânico do campus de Cruz das Almas.