

A IMPORTÂNCIA DA CHAVES ENTOMOLÓGICAS ILUSTRADAS NO ENSINO REMOTO E ENSINO A DISTÂNCIA-EAD NA DISCIPLINA PRINCÍPIOS DE ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA

Joana Darc Araujo Mesquita, Niédja Goyanna Gomes Gonçalves, Joana Nogueira dos Santos de Souza, Erik Macedo Colares Oliveira, Niedja Goyanna Gomes Goncalves

Os últimos dois anos, 2020 e 2021, foram marcados pela pandemia causada pelo Coronavírus, ou vírus SARS-CoV-2, descoberto em 2019 em Wuhan, na China. Em março de 2020, medidas de emergência foram tomadas, iniciando uma quarentena que dura até o período de publicação deste trabalho. A quarentena obrigatória fechou por tempo indeterminado as Universidades de todo o país, incluindo a Universidade Federal do Ceará, que adotou o Ensino Remoto de Emergência e o Ensino a Distância-EAD em respeito às medidas de segurança sanitárias emitidas pela OMS (Organização Mundial de Saúde). A disciplina Princípios de Entomologia Agrícola, sendo uma disciplina teórico-prática que visa prover, aos discentes de Agronomia, os conhecimentos básicos e aplicados sobre a morfologia e fisiologia dos insetos para fins práticos requeridos em campo e indispensável para o exercício profissional, precisou ser moldada para se adequar ao formato de ensino Remoto e EAD. Durante as aulas presenciais, em laboratório, os discentes aprendem a reconhecer e classificar insetos a níveis de Classe, Ordem e Família, prática que acontece com o uso de chaves entomológicas e insetos transfixados, montados e conservados para os devidos fins. Porém, devido à necessidade vigente do Ensino Remoto e/ou a Distância-EAD, essa prática precisou ser readequada. Esse trabalho tem como objetivo apresentar como foram feitos esses ajustes nas chaves entomológicas, que foram ilustradas, em particular, com o acréscimo de figuras e desenhos pertinentes a cada assunto, como também de conteúdo e o resultado dessa estratégia de ensino-aprendizagem. Assim, as chaves elaboradas atenderam satisfatoriamente a necessidade do discente e do docente no momento de classificação entomológica.

Palavras-chave: INSETOS. TAXONOMIA. DOCÊNCIA.