

LISTA VERMELHA E AVALIAÇÃO DO RISCO DE EXTINÇÃO DAS ESPÉCIES

Nível: Mestrado Acadêmico

Obrigatória: Não

Carga horária: 30 horas

Número de créditos: 2

Objetivo: Apresentar aos estudantes os principais aspectos da teoria e aplicação de listas vermelhas como ferramentas de conservação.

Ementa: Introdução, Categorias e Critérios; Espécies ameaçadas, extinções; Geografia da lista vermelha; Causas de ameaça; Lista global e regionais; Usos, contexto social e econômico, ações de conservação; Listas de ecossistemas e listas verdes; Análises usando dados de conservação.

Bibliografia:

IUCN. 2012. IUCN red list categories and criteria. Version 3.1. Gland, Switzerland.

IUCN. 2021. IUCN green status of species. Gland, Switzerland.

IUCN. 2012. Guidelines for application of IUCN red list criteria at regional and national levels. Version 4.0. Gland, Switzerland

Martinelli, G., & Moraes, M. A. (2013). Livro vermelho da flora do Brasil.