



DR JULIO CESAR VOLTOLINI - UNITAU

Ementa: O curso discute inicialmente como delinear experimentos de campo simples em Biologia da Conservação e métodos de amostragem. Após, os alunos em grupos coletam dados, analisam usando softwares, interpretam os resultados e escrevem um relatório em forma de artigo que é apresentado oralmente no final do curso.

Local: Sábado na FLONA de Passa Quatro que apresenta vegetação nativa e antigos plantios de araucária, eucalipto e pinus. Domingo as atividades de análise e redação serão em São Lourenço.

Material necessário: O alunos devem trazer seus notebooks, trenas de 30m ou 50m, regua de 30cm, barbante, lápis, caderno e lanche para o sábado pois passaremos o dia inteiro na floresta coletando dados. Para a aula de campo, o aluno deve trazer chapéu ou boné, calça, tênis, camisa longa e uma pequena mochila para equipamentos, alimentos e água.

Número de vagas: 40.