

MINICURSOS

Minicurso	Mudanças Climáticas na Caatinga: Entendendo as respostas do banco de sementes ao crescimento das herbáceas
Ministrantes	Bruno Ayron de Souza Aguiar Danielle Melo dos Santos
Ementa	<ol style="list-style-type: none">I. Definição do conceito de banco de sementes do solo;II. Características gerais e importância do banco de sementes do solo;III. Influência das mudanças climáticas (temperatura, regime de chuvas) no banco de sementes do solo das florestas tropicais secas, com foco na vegetação herbácea de Caatinga.IV. Características gerais das herbáceas: conceito, modo de vida e estádios ontogenéticosV. O efeito de múltiplos estresses ambientais na vegetação herbácea da Caatinga: “Tolerar” ou “escapar”?VI. Como as variações da disponibilidade hídrica moldam os ciclos de crescimento das herbáceas da Caatinga

IJOBOT

Jornada de Botânica

10 a 12 de Novembro/2020
Universidade Federal Rural de Pernambuco
Recife - PE

Objetivo	Descrever a influência das mudanças do clima desde a dinâmica do banco de sementes do solo até o crescimento do componente herbáceo, tendo como cenário a vegetação de Caatinga.
Carga horária	4 horas
Quantidade de vagas	50

Realização:

