

SEMENTES DA CAATINGA PARA A RESTAURAÇÃO FLORESTAL

Sessões Simultâneas (Simpósio)

Marcos Vinicius Meiado | marcos_meiado@yahoo.com.br | Universidade Federal de Sergipe

Bárbara França Dantas | barbara.dantas@embrapa.br | Embrapa Semiárido

Fabrcio Francisco Santos da Silva | fabriciofrancisco2006@gmail.com | Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental, Universidade Federal do Vale do São Francisco

Denise Garcia de Santana | denise.santana@ufu.br | Universidade Federal de Uberlândia

Resumo:

O simpósio “Sementes da Caatinga para a restauração florestal” tem como objetivo principal a discussão do papel das diferentes linhas de pesquisas relacionadas à Ecofisiologia e à Tecnologia de Sementes na restauração de ambientes degradados da Caatinga. Na primeira palestra deste simpósio, pretende-se discutir “Qual é a relação entre a bioeconomia e a restauração florestal em um cenário futuro de mudanças climáticas?”. A proposta é responder a este questionamento utilizando as sementes da Caatinga como protagonistas dessa relação. A segunda palestra, por sua vez, visa discutir o papel da memória de sementes associada às diferentes técnicas de recuperação de ambientes degradados da Caatinga, que utilizam as sementes para a produção de mudas ou na semeadura direta. Nesse caso, o objetivo é responder a pergunta: “Quais os benefícios de se associar a hidratação descontínua com as técnicas de restauração florestal de ambientes semiáridos?”. Por fim, a terceira palestra terá como foco central discutir como as ações de coleta, beneficiamento e caracterização de lotes de sementes da Caatinga são úteis para a restauração e conservação de ambientes degradados da Caatinga? Com essas palestras e participação da plateia nas perguntas e discussões pretende-se responder todos os questionamentos apresentados neste simpósio sobre a importância das sementes para a restauração florestal da Caatinga.

Moderador:

Denise Garcia de Santana

Palestras:

Bioeconomia, restauração e mudanças climáticas: O que as sementes da Caatinga tem a ver com isso? | Bárbara França Dantas

Memória de sementes associada às técnicas de restauração de ambientes semiáridos | Marcos Vinicius Meiado

Semeadura direta de herbáceas e arbóreas nativas em solos degradados da Caatinga | Raphaela Aguiar de Castro