

PRODUÇÃO TÉCNICA ITV DS

RELATÓRIO PARCIAL SOBRE AS SÍNDROMES DE POLINIZAÇÃO DE PLANTAS QUE OCORREM EM CARAJÁS

Tereza Cristina Giannini
Carlos Eduardo Pinto da Silva

Dezembro / 2016

Título: Relatório parcial sobre as síndromes de polinização de plantas que ocorrem em Carajás	
PROD. TEC. ITV DS - N005/2017	Revisão
Classificação: () Confidencial () Restrita (x) Uso Interno () Pública	00

Informações Confidenciais - Informações estratégicas para o Instituto e sua Mantenedora. Seu manuseio é restrito a usuários previamente autorizados pelo Gestor da Informação.

Informações Restritas - Informação cujo conhecimento, manuseio e controle de acesso devem estar limitados a um grupo restrito de empregados que necessitam utilizá-la para exercer suas atividades profissionais.

Informações de Uso Interno - São informações destinadas à utilização interna por empregados e prestadores de serviço

Informações Públicas - Informações que podem ser distribuídas ao público externo, o que, usualmente, é feito através dos canais corporativos apropriados

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

G433	Giannini, Tereza Cristina; Silva, Carlos Eduardo Pinto da Silva
	Relatório parcial sobre as síndromes de polinização de plantas que ocorrem em Carajás / Tereza Cristina Giannini, Carlos Eduardo Pinto da Silva – Belém: ITV, dez. 2016.
	30 p.: il.
	1. Plantas – polinização - Carajás. 2. Polinizadores – Abelhas 3. Plantas – S11D – Carajás, I. Título
	CDD 23. Ed. 571.864209811

RESUMO EXECUTIVO

O presente relatório apresenta os resultados sobre a determinação da síndrome de polinização apresentada por espécies vegetais de ocorrência no S11D. A síndrome de polinização é definida como um conjunto de características florais associadas à atração de um grupo específico de animais como polinizadores. Tal estudo justifica-se devido a importância de se caracterizar quais são os principais vetores de polinização. Foram analisadas 282 espécies. Destas, 18 são pteridófitas. Das 264 restantes, 55% (145 espécies) apresentam melitofilia (polinização por abelhas).

RESUMO

O presente relatório apresenta os resultados sobre a determinação da síndrome de polinização apresentada por espécies vegetais de ocorrência no S11D (Serra Sul, Carajás). A síndrome de polinização é definida como um conjunto de características florais associadas à atração de um grupo específico de animais como polinizadores. Tal estudo justifica-se devido a importância de se caracterizar quais são os principais vetores de polinização. Foram analisadas 282 espécies. Destas, 18 são pteridófitas. Das 264 restantes, 55% (145 espécies) apresentam melitofilia (polinização por abelhas).

ABSTRACT

The present report presents the results on the determination of the pollination syndrome presented by plant species of occurrence in S11D (Serra Sul, Carajás). The pollination syndrome is defined as a set of floral characteristics associated with the attraction of a specific group of animals as pollinators. This study is justified due to the importance of characterizing the main pollination vectors. A total of 282 species were analyzed. Of these, 18 are pteridophytes. Of the remaining 264, 55% (145 species) have melitophilia (bees pollination).