



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Departamento de Botânica

**Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal**



**UFMG**

**PATRÍCIA GONÇALVES DE SOUZA**

**ESTRUTURAS MEDIADORAS DA POLINIZAÇÃO EM**  
***PHILODENDRON ADAMANTINUM* MART. ex SCHOTT**  
**(ARACEAE): MORFOLOGIA E ASPECTOS FUNCIONAIS**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Biologia Vegetal.

Área de concentração: Botânica - Morfologia vegetal - Anatomia Vegetal



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Departamento de Botânica

**Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal**



**UFMG**

**PATRÍCIA GONÇALVES DE SOUZA**

**ESTRUTURAS MEDIADORAS DA POLINIZAÇÃO EM**  
***PHILODENDRON ADAMANTINUM* MART. ex SCHOTT**  
**(ARACEAE): MORFOLOGIA E ASPECTOS FUNCIONAIS**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Biologia Vegetal.

Área de concentração: Botânica - Morfologia vegetal - Anatomia Vegetal

Orientador: Prof. Dr. Élder Antônio Sousa e Paiva  
Universidade Federal de Minas Gerais

Belo Horizonte – MG  
2014