

**ATA DA DEFESA PÚBLICA DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DE BIANCA FAZIO RIUS, DISCENTE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE, DO INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS - CÂMPUS DE RIO CLARO.**

Aos 28 dias do mês de julho do ano de 2017, às 08:00 horas, no(a) Anfiteatro do Departamento de Ecologia, reuniu-se a Comissão Examinadora da Defesa Pública, composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. DAVID MONTENEGRO LAPOLA - Orientador(a) do(a) Centro de Estudos Meteorológicos e Climáticos Aplicados à Agricultura (CEPAGRI) / Universidade de Campinas - SP, Prof. Dr. THIAGO SANNA FREIRE SILVA do(a) Departamento de Geografia / Instituto de Geociências e Ciências Exatas (IGCE) - SP, Prof. Dr. MARCOS LONGO do(a) Departamento de Informática Agropecuária (CNPTIA) / Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) - Campinas - SP, sob a presidência do primeiro, a fim de proceder a arguição pública da DISSERTAÇÃO DE MESTRADO de BIANCA FAZIO RIUS, intitulada **Modelagem dos impactos do aumento da concentração atmosférica de CO<sub>2</sub> sobre os processos de alocação e turnover de carbono em florestas tropicais**. Após a exposição, a discente foi arguida oralmente pelos membros da Comissão Examinadora, tendo recebido o conceito final: aprovada. Nada mais havendo, foi lavrada a presente ata, que após lida e aprovada, foi assinada pelos membros da Comissão Examinadora.

Prof. Dr. DAVID MONTENEGRO LAPOLA

Prof. Dr. THIAGO SANNA FREIRE SILVA

Prof. Dr. MARCOS LONGO

*Marcos Longo*