



Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM BIOLOGIA ANIMAL DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - ATA Nº 193 – 03/03/2020**

Aos três dias do mês de março de dois mil e vinte, em sessão pública, realizada sala 213 do Prédio Barbara Weinberg, no Centro de Ciências Humanas e Naturais - CCHN, na Universidade Federal do Espírito Santo, procedeu-se a avaliação da dissertação da aluna **Bruna Malavazi Dell'Antonio**. Às catorze horas, o Prof. Dr. Albert David Ditchfield (UFES), Orientador e Presidente da Comissão Examinadora de Defesa de Dissertação, deu início aos trabalhos, convidando a tomar assento à mesa a Profa. Dra. Mercia Barcellos da Costa (UFES), Examinadora interna e o Prof. Dr. Vilacio Caldara Junior (UFES), Examinador externo. A seguir, o presidente solicitou ao mestrando que fizesse uma explanação de seu trabalho intitulado **“Preferência alimentar de morcegos nectarívoros referente à composição nutricional do néctar”**. Finda a apresentação, a presidente passou a palavra aos examinadores, que procederam à arguição da candidata. Ao final, a Comissão em sessão reservada deliberou pela **APROVAÇÃO** da referida dissertação nos termos do Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas e alertou que **a aprovada** somente terá direito ao título de Mestre após entrega da versão final de sua dissertação, em papel e meio digital, à Secretaria do Programa. Encerrada a sessão, eu, Prof. Dr. Albert David Ditchfield, presidente da Comissão Examinadora, lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pelos demais componentes da Comissão.

**Prof. Dr. Albert David Ditchfield (UFES)**  
Orientador e Presidente da Comissão

  
**O Prof. Dr. Vilacio Caldara Junior (UFES)**  
Examinador externo  
**Profª. Drª. Mercia Barcellos da Costa (UFES)**  
Examinadora interna  
**Bruna Malavazi Dell'Antonio**