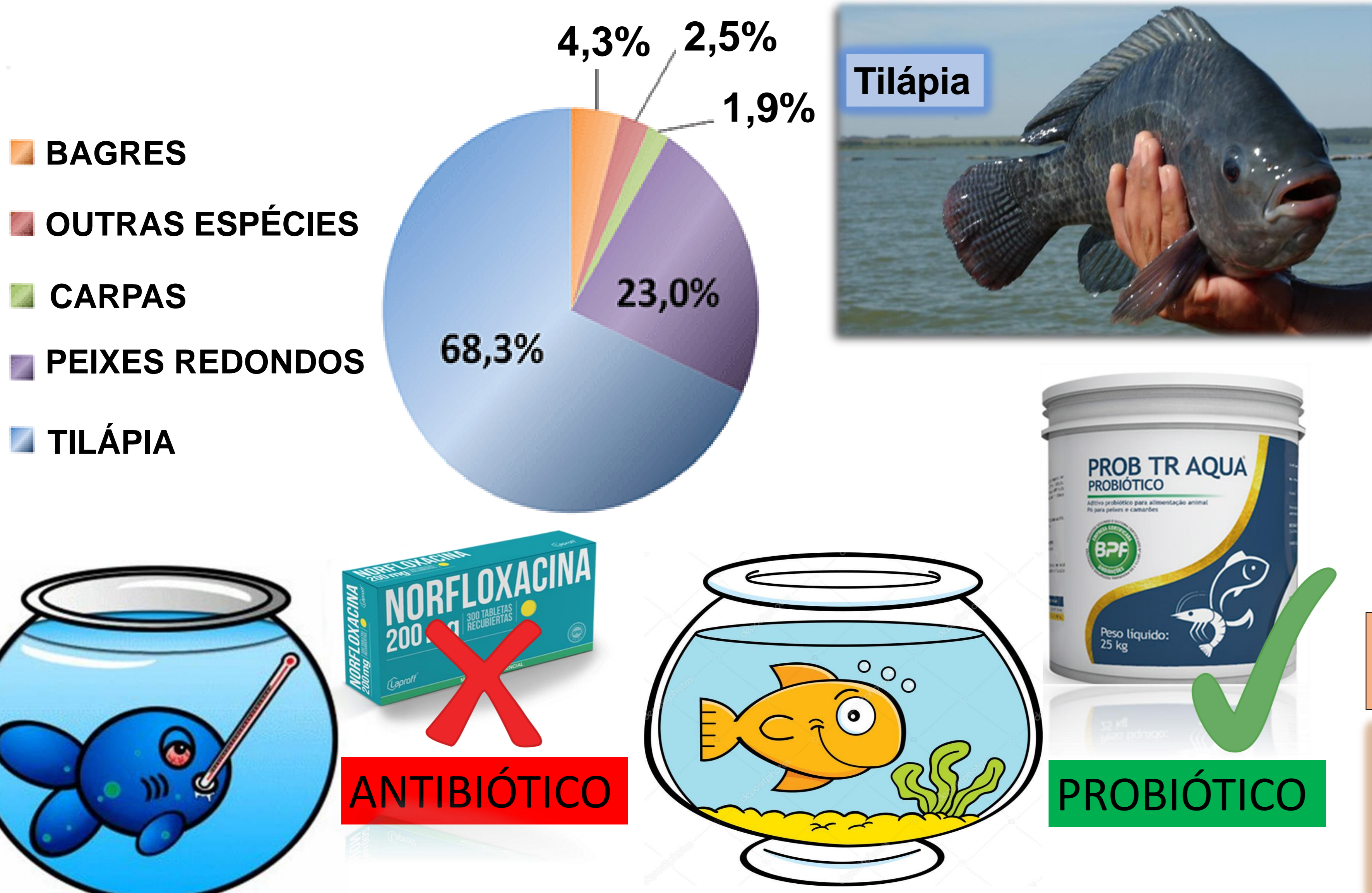


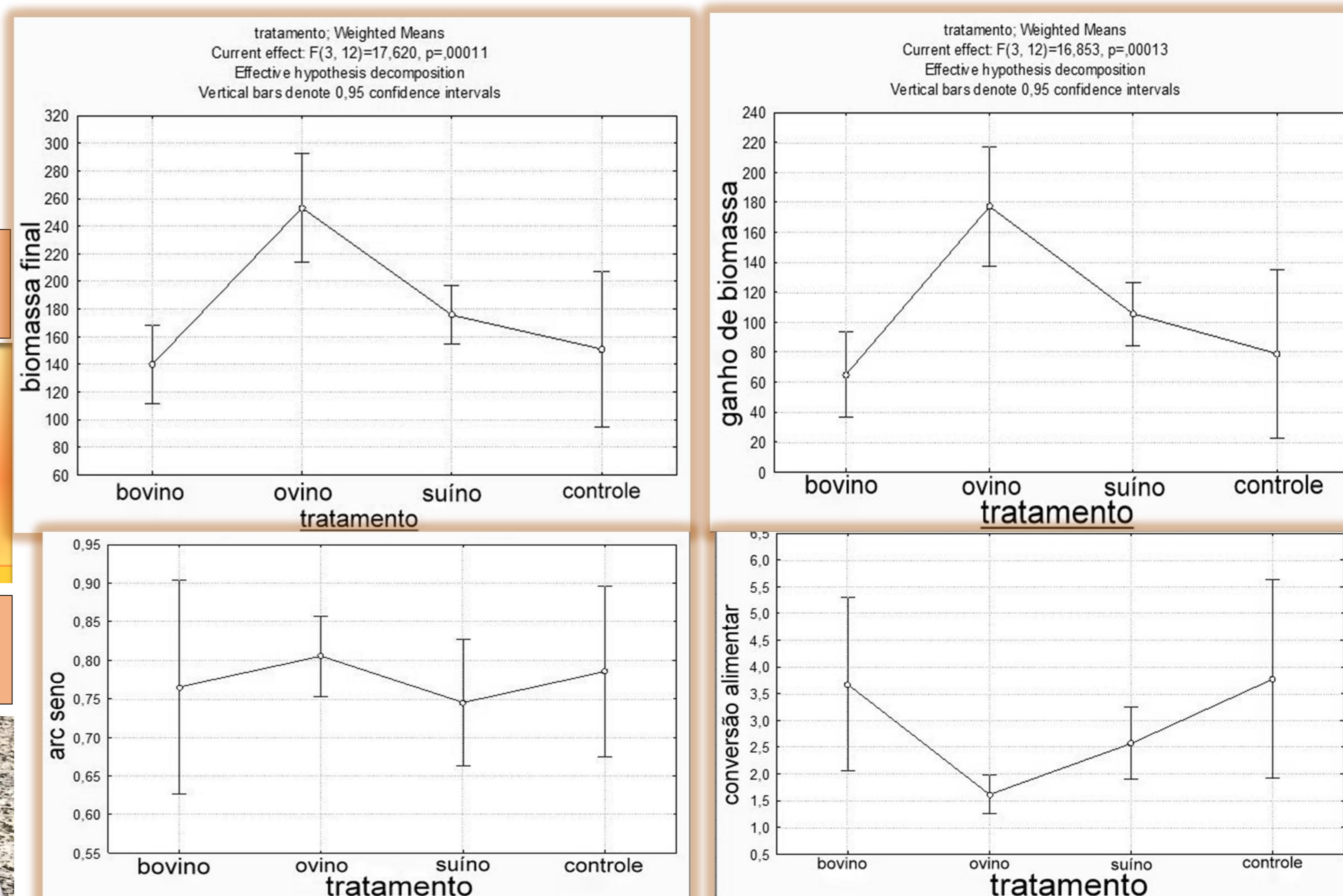
## DESEMPENHO PRODUTIVO DE ALEVINOS DE TILÁPIA DO NILO SUBMETIDAS AS DIFERENTES FONTES DE FERTILIZANTES ORGÂNICOS

RIBEIRO, Gabriella Bom<sup>1</sup> (gabriella-bom@hotmail.com); ALBUQUERQUE, Daniele Menezes<sup>2</sup> (daniealbuquerque@ufgd.edu.br); HERRIG, Eloísa de Arruda<sup>3</sup> (eloisaherrig1@gmail.com); ROCHA, Ana Luiza de Lima<sup>3</sup> (analuizalima@outlook.com); SOUZA, Fabricio Carneiro<sup>3</sup> (fabcarneiro@hotmail.com); MARCONDES, Arypes Scuteri<sup>3</sup> (arypes@hotmail.com); 1 Bolsista PIBIC do curso de Engenharia de Aquicultura –FCA/UFGD; 2 docente da FCA/UFGD; 3 acadêmico (a) de Engenharia de Aquicultura –FCA/UFGD;

### INTRODUÇÃO



### RESULTADO E DISCUSSÃO



### OBJETIVO

O propósito do experimento foi avaliar o desempenho produtivo de alevinos de tilápia do Nilo submetidas as diferentes fontes de fertilizantes orgânicos.

### MATERIAL E MÉTODOS



Sistema com 16 caixas d'águas de 50L cada, contendo 25 peixes em cada caixa

Bombonas de 200 L

Dejetos de bovino, ovino e suíno

### CONCLUSÃO

Conclui-se que, podemos recomendar o fertilizante orgânico ovino sem prejudicar os crescimentos de alevinos de tilápia do Nilo.



Realização:

**UFGD**  
Universidade Federal da Grande Dourados

**UEMS**  
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Parceiros:

**CAPES**

**CNPq**  
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico