



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**Carta de Apresentação**

Os autores: Flávio Neves Celestino; Dirceu Pratisoli; Carolina de Oliveira Bernardes; Kharen Priscilla de Oliveira Silva Salomão e Luan Ítalo Rebouças Rocha fizeram parte do artigo e estão enviando a revista científica Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável (RVADS) para avaliação do artigo intitulado “Food and mating influencing the parasitism potential of *Trichogramma* spp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae)” realizado no Núcleo de Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Manejo Fitossanitário “NUDEMAFI” do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Espírito Santo. O presente artigo teve como objetivo avaliar o acasalamento e a alimentação no potencial de parasitismo de duas espécies de *Trichogramma*. Observou-se que o acasalamento não é um fator que afeta o parasitismo das duas espécies de *Trichogramma*. No entanto, a alimentação mostrou-se muito importante no aumento do potencial de parasitismo das duas espécies. Tais resultados auxiliarão na melhor forma de liberação destes parasitoides nas áreas de manejo desejadas.

Por gentileza, enviar declaração sobre o recebimento do artigo via fax (28) 3551-1155 no horário de 10 às 16 horas.

Atenciosamente,

Flávio Neves Celestino