

COMPETIÇÃO DE *CYPERUS ROTUNDUS* COM VARIEDADES DE MILHO**Pâmella Figueiredo Andolfi¹****Márcio Antônio Apostolico²****Miquéias de Laires Moreira³****Romário Vargas Garcia⁴****Leandro Pin Dalvi⁵**

Resumo: O objetivo deste trabalho foi avaliar a interferência da tiririca (*Cyperus rotundus*) sobre o crescimento de milho (*Zea mays*). Este experimento foi conduzido em casa de vegetação no Delineamento Inteiramente Casualizado. Os tratamentos foram constituídos do convívio de três variedades de milho com a tiririca, em vasos. O arranjo adotado foi em esquema 3x2x5, constituído pela combinação de três genótipos de milho, com e sem competição com a tiririca, em cinco repetições. Com este trabalho foi possível observar com clareza a interferência da tiririca na cultura do milho, atuando negativamente em todos os aspectos analisados.

Palavras-chave: Interferência; Tiririca; *Zea mays* L.

¹ Agronomia/UFES, Brasil. E-mail: pamella_andolfi@hotmail.com.

² Agronomia/UFES, Brasil. E-mail: marcioapostolico84@yahoo.com.br.

³ Agronomia/UFES, Brasil. E-mail: miqueias_mor@hotmail.com.

⁴ Agronomia/UFES, Brasil. E-mail: romariovg@gmail.com.

⁵ Orientador/UFES, Brasil. E-mail: leandropin@yahoo.com.br.