

# DESEMPENHO DE HÍBRIDOS DE GIRASSOL EM DIFERENTES ESPAÇAMENTOS ENTRE LINHAS DE SEMEADURA

COORDENADOR: EVERTON DOS SANTOS DE OLIVEIRA

## RESUMO DO PROJETO

A cultura do girassol (*Helianthus annuus* L.) apresenta crescente importância devido à excelente qualidade do óleo produzido e ao cultivo como alternativa econômica nos sistemas de rotação e sucessão nas regiões produtoras de grãos, sendo consolidado regionalmente como alternativa viável de segunda safra. O objetivo nesse projeto será avaliar o desempenho agrônômico de híbridos de girassol em diferentes espaçamentos. O projeto será realizado no campo experimental do Instituto Federal do Mato Grosso – Campus Campo Novo do Parecis na safrinha 2014/2015. O delineamento utilizado será em blocos casualizados, em esquema fatorial 2x3, com quatro repetições. Os dados serão submetidos à análise de variância e as médias comparadas pelo Scott-knott a 5% de probabilidade. Serão utilizados três híbridos de girassol (SYN 045, NUSOL 2500 AO e OLISUN 3) e dois espaçamentos de semeadura (0,45 e 0,90m). Espera-se obter uma relação espaçamento de semeadura e híbrido adequada para o município de Campo Novo do Parecis, no Estado do Mato Grosso, demonstrado através do desempenho produtivo dos híbridos implantados nos diferentes espaçamentos.

**Palavras-chave:** *Helianthus annuus* L.; Produtividade; arranjo espacial.