

**A INFLUENCIA DA LUA E DA PIRAMIDE NA GERMINAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E
PRODUTIVIDADE DO FEIJÃO CAUPI**Herculano Hugo Bezerra Viana ¹, Milton Castelo Branco Souza Neto ², Elizabeth Linhares Catunda ³**RESUMO**

Várias civilizações antigas identificaram, em suas referências e nas suas culturas que a lua nosso satélite influenciava na época de plantar, colher e na produção de produtos agrícolas. Os egípcios acreditavam que as pirâmides e as formas geométricas de alguma maneira captam, condensam e transmitem energias, cientistas descobriram que a energia das pirâmides são ondas cósmicas e que essas ondas influenciavam os seres vivos como exemplo as plantas. Na nossa pesquisa buscamos observar estas influencias na germinação, desenvolvimento e produtividade do feijão caupi. Foi plantado uma amostra de 20 sementes de feijão caupi, respeitando as 4 luas (minguante, nova crescente e cheia). Dividiu-se 10 sementes sob a pirâmide e outras 10 sem a pirâmide. Dados como - número de sementes germinadas, crescimento das plantas, incidência de pragas e doenças foram observados e organizados. Observou-se que nos primeiros 15 dias, sob a regência da lua minguante o número de sementes germinadas foi maior sem a presença da pirâmide. Já na lua nova, o número maior foi na amostra que estava sob a pirâmide. Na lua crescente, observou-se que não germinou nenhuma semente. Os dados sobre a altura média, número de vagens, número de grãos e peso dos grãos estão sendo tabelados para demonstrar as diferenças entre as plantações com e sem pirâmide.

Palavras-chave:

Vigna Unguiculata. Germinação. Desenvolvimento. Astrologia.

¹ Unilab, Instituto do desenvolvimento rural, Discente, e-mail: herculanoagronomia@gmail.com.br

² Unilab, Instituto do desenvolvimento rural, Discente, e-mail: miltonglg@gmail.com

³ Unilab, Instituto das ciências exatas e natureza, Docente, e-mail: bethcatunda@unilab.edu.br