

## PRODUTIVIDADE DE GENÓTIPOS DE SOJA SOB TRÊS ÉPOCAS DE SEMEADURA NO NORDESTE MARANHENSE

402

**OLIVEIRA, A.E. de S.<sup>1</sup>; MONTALVÁN A., R.**

<sup>1</sup> Universidade Federal do Piauí - UFPI, Teresina, PI.

*aeudesousa@hotmail.com*

A produtividade de soja sob épocas de plantio foi avaliada na região nordeste do maranhão sendo utilizado um esquema fatorial 3x5 com três épocas de semeadura e cinco cultivares. As cultivares testadas foram BRS Sambaíba, BRS 279RR, BRS 278RR, junto com as linhagens MABR02-2936RR e MABR022691RR. As épocas de semeaduras foram 13/02/2008, 27/02/2008 e 13/03/2008. A primeiras e a segunda época foram as mais produtivas com médias de 3380,30 kg ha<sup>-1</sup> e 3264,13 kg ha<sup>-1</sup> respectivamente, e por ultimo a terceira época de semeadura (13/03) a menos produtiva com 1983,13 kg ha<sup>-1</sup>. Houve diminuição da produtividade de grãos ao longo das épocas assim como do ciclo e do peso de 100 sementes