

PREVISÃO DA DURAÇÃO DO SUBPERÍODO EMERGÊNCIA-PENDOAMENTO
DO MILHO (*Zea mays* L.) PELA UTILIZAÇÃO DE GRAUS-DIA
ACUMULADOS¹

*Sérgio Roberto Martins*²
*Fernando Silveira da Mota*²
*Francisco Neto de Assis*²

Neste trabalho são determinadas as exigências térmicas para o milho completar o subperíodo emergência-pendoamento, pela utilização de um método de cálculo de de graus-dia. Através de uma curva acumulados por pentadas pôde-se verificar o comportamento da duração do subperíodo em questão. O estabelecimento de uma equação de regressão do tipo $Y = a + bx$, permitiu a previsão da data provável de pendoamento do milho da cultivar de milho estudada.

- (1) - Trabalho realizado no Departamento de Fitotecnia da Faculdade de Agronomia "Eliseu Maciel" Universidade Federal de Pelotas.
- (2) - Docentes do Departamento de Fitotecnia da Faculdade de Agronomia "Eliseu Maciel" - Universidade Federal de Pelotas.