**Estimativa do plastocrono em cultivares de videira ‘Marselan’ e ‘Tannat’**

**Estimate of the plastochron in grapevine cultivars 'Marcelan' and 'Tannat'**

André André Ricardo Zeist1;

Cleber Maus Alberto2;

Tiago Camponogara Tomazetti3;

Márcia Denise Rossarolla3;

Clevison Luiz Giacobbo4;

Leocir José Welter5

1Eng°. Agr°. Doutorando do programa de pós-graduação em Agronomia, Produção Vegetal. Campus Cedeteg, Universidade Estadual do Centro-Oeste – UNICENTRO, Guarapuava – PR, Brasil. Autor para correspondência: Departamento de Agronomia, Laboratório de Fisiologia Vegetal, UNICENTRO – C*ampus* CEDETEG. Rua Simeão Camargo Varela de Sá, 03, Cep: 85040-080 – Guarapuava – PR, Tel. (42) 3629-8248. andre.zeist@bol.com.br

2Eng°. Agr°. Prof. Dr. Universidade Federal do Pampa – UNIPAMPA, campus Itaqui, Itaqui – RS, Brasil. cleberalberto@unipampa.edu.br

3 Eng°. Agr°. Doutorando do programa de pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais, Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC, Rodovia Admar Gonzaga, 1346, 88034-000, Florianópolis – SC, Brasil. tctomazetti@gmail.com; mdrossarolla@gmail.com

4Eng°. Agr°. Prof. Dr. Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS, campus Chapecó, 89813-140, Chapecó – SC, Brasil. clevison.giacobbo@uffs.edu.br

5Eng°. Agr°. Prof. Dr. Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC, campus Curitibanos, 89.520-000, Curitibanos – SC, Brasil. leocir.welter@ufsc.br