**Artigo Científico**

**Análise de crescimento e partição de fotoassimilados em plantas de abóbora híbrida Tetsukabuto submetidas ao nitrogênio**

**Analysis of growth and partition of photoassimilates in Tetsukabuto hybrid squash plants submitted to nitrogen**

**Sanzio Mollica Vidigal1**

1Autor para correspondência, Engenheiro agrônomo, Pesquisador, Epamig Sudeste, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, Vila Gianetti, 46/47, Campus da UFV, 36570-000, Viçosa, Minas Gerais, Brasil. (31) 3891-2646. sanziomv@epamig.br.

**Mário Puiatti2**

2Engenheiro agrônomo, Professor Titular, Departamento de Fitotecnia, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, Minas Gerais, Brasil. mpuiatti@ufv.br.

**Maria Aparecida Nogueira Sediyama3**

3Engenheira agrônoma, Pesquisadora, Epamig Sudeste, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, Viçosa, Minas Gerais, Brazil. mariasediyama@gmail.com.