**Artigo Científico**

**Rendimento e estado de nitrogênio de couve-flor em função da adubação nitrogenada**

**Yield and nitrogen status of cauliflower in function of nitrogen fertilization**

**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.

**Iza Paula de Carvalho Lopes²**

 ²Engenheira agrônoma, Doutoranda, Departamento de Fitotecnia, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, Minas Gerais, Brasil. izzaagro@yahoo.com.br

**Mário Puiatti³**

 ³Engenheiro agrônomo, Professor, Departamento de Fitotecnia, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, Minas Gerais, Brasil. mpuiatti@ufv.br;

**Marcelo Resende de Freitas Ribeiro4**

4Engenheiro agrônomo, Doutorando, Fitotecnia, Universidade Federal de Lavras, Lavras, Minas Gerais, Brasil, marceloresenderibeiro@gmail.com

**Maria Aparecida Nogueira Sediyama5**

5Engenheira agrônoma, Pesquisadora, Epamig Sudeste, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, Viçosa, Minas Gerais, Brazil. mariasediyama@gmail.com