**Artigo Científico**

**Uso de piraclostrobina na assimilação do nitrato e nos caracteres agronômicos de feijoeiro Pérola1**

**Use of pyraclostrobin in nitrate assimilation and the agronomic characters Pearl bean 1**

Ana Claudia Alves Dabadia2

Pedro Vitor Schumacher3

Andreia Vanessa da Silva4

Antônio Paulino da Costa Netto5

Simério Carlos Silva Cruz6

Edésio Fialho dos Reis7

1Este trabalho é parte da dissertação de mestrado da primeira autora;

2Autor para correspondência; Engenheira Agrônoma, Doutoranda na UNB. Universidade Federal de Goiás, Pós-Graduação em Agronomia, Unidade Jatobá (Br 364, Km 192), Regional Jataí, CEP: 75801-615, Jataí-GO. anadabadia@yahoo.com.br

3Engenheiro Agrônomo, Doutorando na UFLA. Universidade Federal de Goiás, Pós-Graduação em Agronomia, Unidade Jatobá (Br 364, Km 192), Regional Jataí, CEP: 75801-615, Jataí-GO. pedro\_schumacher@hotmail.com

4Engenheira Agrônoma, Mestranda. Universidade Federal de Goiás, Pós-Graduação em Agronomia, Unidade Jatobá (Br 364, Km 192), Regional Jataí, CEP: 75801-615, Jataí-GO. andreia\_v\_s\_@hotmail.com

5Engenheiro Agrônomo Dr., Professor Adjunto da Universidade Federal de Goiás, Unidade Jatobá (Br 364, Km 192), Regional Jataí, CEP: 75801-615, Jataí-GO. apcnetto@gmail.com.

6Engenheiro Agrônomo Dr., Professor Adjunto da Universidade Federal de Goiás, Unidade Jatobá (Br 364, Km 192), Regional Jataí, CEP: 75801-615, Jataí-GO. simerio\_cruz@yahoo.com.br

7Engenheiro-Agrônomo, Dr., Professor Associado da Universidade Federal de Goiás, Unidade Jatobá (Br 364, Km 192), Regional Jataí, CEP: 75801-615, Jataí-GO. edesio7@brturbo.com.br