**CRESCIMENTO INICIAL DE CULTIVARES DE CAFEEIRO COM DIFERENTES DOSES DE NITROGÊNIO, FÓSFORO E POTÁSSIO**

Diego Júnior Martins Vilela1, Gladyston Rodrigues Carvalho2, Cesar Elias Botelho3, Alex Mendonça de Carvalho4, Marina Angélico Praxedes5, Milena Christy Santos6, Fernando Costa Fernandes7.

,4,5,6,7 Universidade Federal de Lavras/UFLA - Departamento de Agricultura/DAG -

Cx. P. 3037 - 37.200-000 Lavras - MG- [diegovilela26@yahoo.com.br](mailto:diegovilela26@yahoo.com.br), [carvalho.am@hotmail.com](mailto:carvalho.am@hotmail.com),[marinapraxedes@yahoo.com.br](mailto:marinapraxedes@yahoo.com.br), [milenachristysantos@hotmail.com](mailto:milenachristysantos@hotmail.com), [fernando.cf@bol.com.br](mailto:fernando.cf@bol.com.br)

2,3 Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais/EPAMIG – Campus UFLA

Cx. P. 3037 - 37.200-000 Lavras - MG- [carvalho@epamig.ufla.br](mailto:carvalho@epamig.ufla.br), cesarbotelho@yahoo.com.br