**CARACTERIZAÇÃO DE CULTIVARES DE CAFEEIROS RESISTENTES À FERRUGEM SUBMETIDAS À PODA TIPO ESQUELETAMENTO**

Estevam Antônio Chagas Reis(1), Tainah Freitas(1), Antônio Nazareno Guimarães Mendes(1), Milene Alves de Figueiredo Carvalho(2), Tiago Teruel Rezende(3) João Paulo Felicori Carvalho(4)

(1) Universidade Federal de Lavras/UFLA – Departamento de Agricultura/DAG – Cx. P. 3037 – 37200-000 – Lavras – MG - [estevamreis@outlook.com](mailto:estevamreis@outlook.com), [tainah\_f@hotmail.com](mailto:tainah_f@hotmail.com) e [nazareno.ufla@hotmail.com](mailto:nazareno.ufla@hotmail.com)

(2) Embrapa Café – Parque Estação Biológica/ Av. W3 Norte – Cx P 40.315 – 70770-90 – Brasília – DF– [milene.carvalho@embrapa.br](mailto:milene.carvalho@embrapa.br)

(3) Universidade José do Rosário Vellano/UNIFENAS – Intituto de Ciências Agrárias/Faculdade de Agronomia – Rodovia MG-179 – Campus Universitário – 37132-440 – Alfenas – MG – [tiago.rezende@unifenas.br](mailto:tiago.rezende@unifenas.br)

(4) Fundação de Desenvolvimento do Cerrado Mineiro/FUNDACCER – Alameda dos Babaçus, 738 – Morada Nova II – 387487-690 – Patrocínio – MG – [joao.paulo@cerradomineiro.org](mailto:joao.paulo@cerradomineiro.org)