## CARACTERIZAÇÃO AGRONÔMICA DE UMA LAVOURA DE CAFÉ CONILON DA VARIEDADE CLONAL VITÓRIA INCAPER 8142

Eduardo Sudre Pereira<sup>1</sup>
Richardson Sales Rocha<sup>2</sup>
Sandy Queiroz Espinoso<sup>3</sup>
Matheus Wandermurem da Silva<sup>4</sup>
Mykael Corrêa Alves<sup>5</sup>
Iuri Targa Nunes Galvão<sup>6</sup>
Ismael Lourenço de Jesus Freitas<sup>7</sup>
Jéferson Luiz Ferrari<sup>8</sup>

Resumo: O objetivo desse trabalho foi avaliar as características agronômicas de uma lavoura da variedade clonal Vitória Incaper 8142. Foram avaliados as alturas das plantas, número de hastes e os diâmetros de caules dos treze clones da variedade clonal. Foi realizado também, o georreferenciamento das plantas avaliadas visando à elaboração do croqui do experimento. Em média, a altura das plantas foi de 1, 86 m, com diâmetro médio de caule de 2,63 cm, considerando 3,26 como sendo o número médio de hastes por planta. O clone que apresentou maior altura foi o clone 8 com 2,8 cm e o que apresentou menor altura foi o clone 9 com 1,2 cm. Em relação ao diâmetro de caule, o clone 8 foi o que apresentou maior diâmetro, com 4,3 cm em um dos caules. Os clones 4 e 5, foram os que apresentaram menor diâmetro em um dos caules, com 1,4 cm.

Palavras-chave: Melhoramento genético; Coffea canéfora; Geotecnologia.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cafeicultura/IFES, Brasil, E-mail: eduardo-sudre@hotmail.com.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cafeicultura/IFES, Brasil, E-mail: richardsonsales2016@gmail.com.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Cafeicultura/IFES, Brasil, E-mail: sandyespinoso@gmail.com.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Cafeicultura/IFES, Brasil, E-mail: matheus-wandermurem@hotmail.com.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Cafeicultura/IFES, Brasil, E-mail: mykael.correa@hotmail.com.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Cafeicultura/IFES, Brasil, E-mail: iuritngalvao@gmail.com.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Cafeicultura/IFES, Brasil, E-mail: ismaelljf@yahoo.com.br.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Cafeicultura/IFES, Brasil, E-mail: ferrariluiz@gmail.com.