**PERMEABILIDADE AO AR E POROSIDADE DE SOLOS NA REGIÃO SEMIÁRIDA**

Marcelo Couto de Jesus[[1]](#footnote-2);Alexsandro dos Santos Brito[[2]](#footnote-3); Marcondes de Oliveira Silva[[3]](#footnote-4); Sandra Santos Teixeira1;Washington Dias de Carvalho[[4]](#footnote-5).

1. Técnico Agropecuária, graduando do curso de Engenharia Agronômica do IFBAIANO, Distrito de Ceraíma, s/n, CP 09, Guanambi-BA, 46.430-000; e-mail: [marcelocouto.1308@gmail.com](mailto:marcelocouto.1308@gmail.com), steixeira.eng.agronomica@gmail.com. [↑](#footnote-ref-2)
2. Professor efetivo do IFBAIANO; Distrito de Ceraíma, s/n, CP 09, Guanambi-BA, 46.430-000; e-mail:[alexsandro.birto@guanambi.ifbaiano.edu.br](mailto:alexsandro.birto@guanambi.ifbaiano.edu.br). [↑](#footnote-ref-3)
3. Técnico em Agropecuária da Empresa Fazenda Nova Esperança, Rod. BR-020, km 550, s/n, Formosa do Rio Preto-BA; e-mail: [marcondesdeoliveira@gmail.com](mailto:marcondesdeoliveira@gmail.com). [↑](#footnote-ref-4)
4. Técnico em Agropecuária, discente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UESB. Rodovia BR 415, Km 03, s/n, Itapetinga - BA, 45700-000; e-mail:washingtonpiu95@gmail.com [↑](#footnote-ref-5)