|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **FIGURA 1 -** Quantidade de P no disco de folha e teor de P no tecido foliar de brotação ortotrópica oriunda do enraizamento de estacas clonais de *Coffea canephora* cultivar Conilon ‘BRS Ouro Preto’ submetidas a diferentes tratamentos de inoculação com fungos micorrízicos arbusculares (FMAs) em três solos. Abreviações utilizadas: *A.= Acaulospora; col = colombiana; C.etu. = Claroideoglomus etunicatum; D. = Dentiscutata; G. = Gigaspora; R. = Rhizophagus;* Test. N.I. = Testemunha não inoculada; Adubo = Adubação completa recomendada para mudas de cafeeiro; Letras dentro de cada cor de barra, dentro de cada solo, comparam as médias pelo teste de Scott-Knott 5%. | |
|  | |
| **FIGURA 2 -** Quantidade de P no disco de folha e teor de P no tecido foliar de brotação ortotrópica oriunda do enraizamento de estacas de três clones de *Coffea canephora* cultivar Conilon ‘BRS Ouro Preto’submetidas a diferentes tratamentos de inoculação com fungos micorrízicos arbusculares (FMAs) em três solos. Abreviações utilizadas: *A.= Acaulospora; col = colombiana; C.etu. = Claroideoglomus etunicatum; D. = Dentiscutata; G. = Gigaspora; R. = Rhizophagus;* Test. N.I. = Testemunha não inoculada; Adubo = Adubação completa recomendada para mudas de cafeeiro; Letras dentro de cada cor de barra, dentro de cada clone, comparam as médias pelo teste de Scott-Knott 5%. | |
|  |  | |
| **FIGURA 3 -** Quantidade de P no disco de folha e teor de P no tecido foliar de brotação ortotrópica oriunda do enraizamento de estacas de três clones de *Coffea canephora* cultivar Conilon ‘BRS Ouro Preto’ cultivado sobre três solos (Efeito principal de solo e clone). Letras dentro de cada cor de barra comparam as médias pelo teste de Scott-Knott 5%. | | |