|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | Pastagem: r = -0,969; P = 0,031\* |
|  | Mata: r = -0,303; P = 0,697*NS*  |
|  | Cafeeiro: r = -0,859; P = 0,141*NS* |
|  | Milho: r = 0,531; P = 0,469*NS* |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Pastagem: r = -0,684; P = 0,041\* |
|   | Mata: r = -0,504; P = 0,658*NS* |
|  | Cafeeiro: r = -0,845; P = 0,785*NS* |
|  | Milho: r = 0,236; P = 0,548*NS* |

 |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | Pastagem: r = -0,698; P = 0,302 *NS* |
|  | Mata: r = 0,132; P = 0,868*NS*  |
|  | Cafeeiro: r = 0,781; P = 0,567*NS* |
|  | Milho: r = -0,064; P = 0,936*NS* |

 |

**Figura 1.** Dados de dispersão e correlação entre o Diâmetro Médio Geométrico (DMG) e Cálcio (Ga); entre DMG e pH (Gb) e entre DMG e Matéria Orgânica (Gc).

a,b,A,B,CLetras minúsculas referem-se a diferenças pelo teste *Tukey* (P<0,05) para a variável DMG (eixo y) e letras maiúsculas referem-se a diferenças pelo teste *Tukey* (P<0,05) para as variáveis Ca2+, pH e MO e em todos os gráficos (eixo x).