

LABORATÓRIO DE SOLOS - Campos Novos

Valores de 2024

Descrição	Valor Unitário	Acima 50	Acima 100	Acima 200
Análise completa de solo: (metodologia ROLAS) Argila determinada pelo método do densímetro; pH em água 1:1, índice SMP; P, K determinados pelo método Mehlich I; Matéria orgânica por digestão úmida; Ca, Mg, Al, Mn trocáveis extraídos com KCl 1 mol/L; S-SO₄²⁻ extraído com CaHPO ₄ 500 mg/L de P; Zn e Cu determinados pelo método Mehlich I; B extraído com água quente*	R\$ 64,00	R\$ 62,00	R\$ 60,00	R\$ 58,00
Análise básica de solo: (metodologia ROLAS) Argila determinada pelo método do densímetro; pH em água 1:1, índice SMP; P, K determinados pelo método Mehlich I; Matéria orgânica por digestão úmida; Ca, Mg, Al trocáveis extraídos com KCl 1 mol/L*	R\$ 51,00	R\$ 49,00	R\$ 47,00	R\$ 45,00
Análise "completa" de resíduo orgânico: (geralmente solicitada pelos produtores para colocar no solo) Umidade, Densidade, pH, Carbono orgânico, Relação C/N, N, P, K, Ca, Mg, Cu, Zn, Fe, Mn, S, Na**	R\$ 191,00	R\$ 185,00	R\$ 179,00	R\$ 172,00
Análise "completa" de resíduo orgânico + metais pesados Umidade, Densidade, pH, Carbono orgânico, Relação C/N, N, P, K, Ca, Mg, Cu, Zn, Fe, Mn, S, Cr, Ni, Pb, Na**, Poder de neutralização**	R\$ 318,00	R\$ 308,00	R\$ 298,00	R\$ 288,00
Análise "completa" de tecido vegetal: N, P, K, Ca, Mg, Cu, Zn, Fe, Mn, S	R\$ 89,00	R\$ 86,00	R\$ 83,00	R\$ 80,00
Análise "completa" de calcário: Umidade, Peneiras, PRNT, CaO, MgO	R\$ 76,00	R\$ 74,00	R\$ 72,00	R\$ 70,00
Análise "Física do solo" granulométrica: Areia, Silte, Argila	R\$ 25,00	R\$ 24,00	R\$ 23,00	R\$ 22,00

Análise básica de solo + Cu e Zn: (metodologia ROLAS) Argila determinada pelo método do densímetro; pH em água 1:1, índice SMP ; P, K determinados pelo método Mehlich I; Matéria orgânica por digestão úmida; Ca, Mg, Al trocáveis extraídos com KCl 1 mol/L*; Zn e Cu determinados pelo método Mehlich.	R\$ 55,00	R\$ 53,00	R\$ 51,00	R\$ 49,00
--	-----------	-----------	-----------	-----------

*O valor da amostra pode sofrer alteração em função dos parâmetros solicitados.