

Análise de fertilizantes e corretivos

Fertilizantes Minerais	Valor (R\$)
Nitrogênio total (micrométodo da liga de Raney) consultar laboratório	47,97
Nitrogênio total (macrométodo da liga de Raney) consultar laboratório	47,97
Nitrogênio total (ácido salicílico)	47,97
Fósforo total – P ₂ O ₅ (QUIMOCIAAC)	34,49
Fósforo total – P ₂ O ₅ (método espectrofotométrico) consultar laboratório	34,49
Fósforo solúvel em água – P ₂ O ₅ (QUIMOCIAAC)	34,49
Fósforo solúvel em água – P ₂ O ₅ (método espectrofotométrico) consultar laboratório	34,49
Fósforo solúvel em CNA mais água – P ₂ O ₅ (método espectrofotométrico) consultar laboratório	34,49
Fósforo solúvel em CNA mais água – P ₂ O ₅ (QUIMOCIAAC)	34,49
Fósforo solúvel em ácido cítrico – P ₂ O ₅ (método espectrofotométrico) consultar laboratório	34,49
Fósforo solúvel em ácido cítrico – P ₂ O ₅ (QUIMOCIAAC)	34,49
Fósforo – P ₂ O ₅ (amostras contendo fósforo na forma de fosfito) consultar laboratório	231,21
Potássio solúvel em água (fotometria de chama)	31,21
Cálcio (EDTA)	27,31
Cálcio (absorção atômica)	27,31
Magnésio (EDTA)	27,31
Magnésio (absorção atômica)	27,31
Enxofre (método simplificado do cloreto de bário para amostras contendo sulfato)	34,49

Enxofre (método do peróxido de hidrogênio para amostras contendo qualquer forma de enxofre)

□ 34,49

Boro (manitol)

34,49

Cloro solúvel em água (MOHR)

34,49

Ferro (absorção atômica)

27,31

Zinco (absorção atômica)

27,31

Cobre (absorção atômica)

27,31

Manganês (absorção atômica)

27,31

Níquel (absorção atômica) consultar laboratório

31,21

Cádmio (absorção atômica)

31,21

Chumbo (absorção atômica)

31,21

Cobalto (absorção atômica)

27,31

Cálcio e magnésio (absorção atômica)

40,96

Cádmio e chumbo (absorção atômica)

51,74

Ferro, zinco, cobre, manganês e cobalto (absorção atômica)

65,40

Molibdênio (método espectrofotométrico) consultar laboratório

86,96

Resíduo sólido e solubilidade

34,49

Molibdênio (absorção atômica) consultar laboratório

86,96

Silício (método espectrofotométrico) consultar laboratório

54,62

Biureto (metodo espectrofotométrico) consultar laboratório

54,62

Granulometria (em material seco) consultar laboratório

21,74

pH (método potenciométrico)

21,74

Fertilizantes orgânicos e organominerais **R\$**

Nitrogênio total (ácido salcílico)

47,97

Fosforo total (quimociac)	34,49
Fosforo solúvel em água (quimociac)	34,49
Fosforo solúvel em citrato neutro de amônio + água (quimociac)	34,49
Fosforo Soluvel em ácido cítrico a 2% (quimociac)	34,49
Calcio (metodo absorção atomica)	27,31
Magnésio (metodo absorção atomica)	27,31
Enxofre (método do peróxido de hidrogênio para amostras contendo qualquer forma de enxofre)	34,49
Ferro (metodo absorção atomica)	27,31
Manganês (metodo absorção atomica)	27,31
Cobalto (metodo absorção atomica)	27,31
Cobre (metodo absorção atomica)	27,31
Zinco (metodo absorção atomica)	27,31
Calcio e Magnésio (metodo absorção atomica)	40,96
Ferro, Zinco, Cobre, Manganês e Cobalto(metodo absorção atomica)	51,74
Umidade (Estufa 65° C)	21,74
PH (em CaCl2)	21,74
Carbono orgânico total (c	51,74
Relação Carbono Nitrogênio	100,61
Potassio solúvel em água (fotometria de chama)	34,49
Capacidade de troca de cations (CTC) consultar laboratório	34,49
Cálcio (EDTA)	27,31
Magnésio (EDTA)	27,31
Níquel (absorção atômica) consultar laboratório	34,49
Cádmio (absorção atômica)	34,49
Chumbo (absorção atômica)	34,49
Cádmio e chumbo (absorção atômica)	46,82
Resíduo sólido e solubilidade	31,21
Cloro solúvel em água (MOHR)	34,49
Granulometria (em material seco) consultar laboratório	21,74

Corretivos de solo

Valor (R\$)

Óxido de cálcio (EDTA)	27,31
Óxido de cálcio (absorção atômica)	27,31
Óxido de magnésio (EDTA)	27,31
Óxido de magnésio (absorção atômica)	27,31
Poder de neutralização - PN	27,31
Granulometria (peneiras ABNT 10, 20 e 50)	27,31

Umidade (Estufa 105 a 110°C)
21,74
Poder relativo de neutralização total - PRNT (PN e Granulometria)
50,30
Análise completa (CaO, MgO, PN, Granulometria e PRTN)
100,61
Cádmio (absorção atômica)
34,49
Chumbo (absorção atômica)
34,49
Cádmio e chumbo (absorção atômica)
51,74