



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE SOLOS

Campus Universitário - Viçosa, MG - 36570-000 - Telefone: (31) 3899-2630 - Fax: (31) 3899-2648 -E-mail: dps@ufv.br

## Análise Química para Fertilidade do Solo

### 1. Rotina

Análise	Valor (R\$)
• Rotina (pH, P, K,Ca,Mg,Al, H+Al, P-rem)	12,00
• Rotina+ Matéria Orgânica	17,50
• Rotina+Micro (Fe,Zn,Mn,Cu)	19,30
• Rotina+ Matéria Orgânica+Micro (Fe,Zn,Mn,Cu)	24,80
• Rotina+Matéria orgânica+micro (Fe,Zn,Mn,Cu)+B+S	33,40

### 2. Análise adicional ao item 1

Análise	Valor (R\$)
• Boro	4,30
• Enxofre	4,30
• Sódio	1,50
• pH em KCl ou CaCl <sub>2</sub>	1,20
• Cr,Ni,Cd,PB	7,30
• N-total	5,50

### 3. Análise isolada

Análise	Valor (R\$)
• pH em água	2,15
• pH em KCl	2,15
• pH em CaCl <sub>2</sub>	2,15
• Ca+Mg+Al	5,00
• P+ K+ Na	5,00
• H+Al	5,00

### 3. Análise isolada

<b>Análise</b>	<b>Valor (R\$)</b>
• P-rem	4,00
• Fe+Zn+Mn+Cu (DTPA)	12,00
• Fe+Zn+Mn+Cu (Mehlich)	9,00
• Carbono orgânico	5,50
• N-total	5,50
• Cr+Ni+Cd+Pb	9,00
• B	4,30
• S	4,30