Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Embrapa Solos Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Manual de Métodos de Análise de Solo

3ª edição revista e ampliada

Paulo César Teixeira Guilherme Kangussu Donagemma Ademir Fontana Wenceslau Geraldes Teixeira Editores Técnicos

> Embrapa Brasília, DF 2017

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Solos

Endereço: Rua Jardim Botânico, 1024. Jardim Botânico

CEP: 22460-000 - Rio de Janeiro, RJ

Fone: + 55 (21) 2179-4500 Fax: + 55 (21) 2179-5291 https://www.embrapa.br

https://www.embrapa.br/fale-conosco/sac/

Unidade responsável pelo conteúdo e edição

Embrapa Solos

Comitê de Publicações da Embrapa Solos

Presidente: José Carlos Polidoro

Secretário-Executivo: Jacqueline Silva Rezende Mattos

Membros: Ademar Barros da Silva, Adriana Vieira de C. de Moraes, Alba Leonor da Silva Martins, Enyomara Lourenço Silva, Evaldo de Paiva Lima, Joyce Maria Guimarães Monteiro, Luciana Sampaio de Araujo, Maria Regina Laforet, Maurício Rizzato Coelho, Moema de Almeida Batista. Wenceslau Geraldes Teixeira

Supervisão editorial: Jacqueline Silva Rezende Mattos Normalização bibliográfica: Luciana Sampaio de Araujo Editoração eletrônica: Jacqueline Silva Rezende Mattos Capa: Eduardo Guedes de Godoy Revisão de texto: André Luiz da Silva Lopes e Marcos Antônio Nakayama

3ª edicão

Publicação digitalizada (2017)

Todos os direitos reservados.

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) Embrapa Solos

Manual de métodos de análise de solo / Paulo César Teixeira ... [et al.], editores técnicos. – 3. ed. rev. e ampl. – Brasília, DF : Embrapa, 2017.

573 p.: il. color.

ISBN 978-85-7035-771-7

1. Análise do solo. 2. Física do solo. 3. Química do solo. 4. Matéria orgânica. 5. Mineralogia. I. Teixeira, Paulo César. II. Donagemma, Guilherme Kangussu. III. Fontana, Ademir. IV. Teixeira, Wenceslau Geraldes. V. Embrapa Solos.

CDD 631,40202

Capítulo 3 –

UMIDADE RESIDUAL E FATOR "f"

João Herbert Moreira Viana Guilherme Kangussu Donagemma Wenceslau Geraldes Teixeira

3.1 Introdução

A umidade residual representa o conteúdo de água presente na amostra preparada e seca ao ar ou estufa. O fator f é usado para correção da massa de solo nas determinações analíticas em laboratório.

3.2 Princípio

Determinação da massa da amostra de solo após preparada e seca ao ar ou estufa a 40 °C e da massa da amostra de solo seca em estufa a 105 °C, obtendo-se a massa residual de água por diferença.

3.3 Material e Equipamentos

- Recipiente de metal, porcelana ou placa de Petri com volume mínimo de 100 mL.
- Estufa com ajuste de temperatura para 40 °C e 105 °C.
- Balança analítica com precisão de 0,001 g.
- Dessecador.

3.4 Procedimento

- Colocar amostra de TFSA ou seca em estufa a 40 °C com no mínimo 5 g em recipiente numerado e de massa conhecida. Pesar e transferir para estufa a 105 °C, deixando nessa condição até peso constante, sendo que, para a maioria dos solos, 24 horas é tempo suficiente.
- Retirar da estufa, colocar em dessecador, deixar esfriar e pesar.

3.5 Cálculos

$$Ur = \left(\frac{a - b}{b}\right)$$

$$f = \frac{a}{b}$$

Em que:

Ur – umidade residual, em kg kg⁻¹.

f – fator usado para correção da massa de solo nas determinações em laboratório (Fator "f").

a – massa da amostra seca ao ar, em g.

b – massa da amostra seca a 105 °C até atingir peso constante, em g.

3.6 Literatura recomendada

OLIVEIRA, L. B. de (Coord.). **Manual de métodos de análise de solo**. Rio de Janeiro: EMBRAPA-SNLCS, 1979.

RAMOS, F. **Método de análise de solos**. Rio de Janeiro: MA-CNEPA, 1949. 66 p. (Boletim do Instituto de Química Agrícola, n. 11).