

Descrição geral

Organossolos Fólicos permanecem saturados com água por, no máximo, 30 dias consecutivos ao longo do ano, durante o período mais chuvoso, e apresentam horizonte diagnóstico O hístico [1], [2].

Critérios diagnósticos

Organossolos Fólicos apresentam horizonte diagnóstico O hístico.

Identificação no campo ou laboratório

Exigem dado de obtenção praticamente inviável sobre a duração do período de saturação consecutiva do solo com água. Esse critério é apresentado como novidade, quando já é parte da definição de horizonte diagnóstico O hístico e, na prática, do horizonte pedogenético O. Constitui, portanto, redundância, podendo ser simplificado para o caso em que o horizonte diagnóstico é do tipo O hístico. Com isso, pode ser a primeira opção na chave.

Literatura consultada

- [1] H. G. dos Santos *et al.*, *Sistema Brasileiro de Classificação de Solos*, 5º ed. Brasília, DF: Embrapa, 2018, p. 531 [Online]. Disponível em: <http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/handle/doc/1094003>
- [2] IBGE, *Manual Técnico de Pedologia*, 3º ed. Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2015, p. 430 [Online]. Disponível em: <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv95017.pdf>