## Descrição geral

Acumulação de carbonato de cálcio secundário. Horizonte C, B ou A. Espessura de 15 cm ou mais. Mínimo de 150 g/kg de carbonato de cálcio equivalente, no mínimo 50 g/kg a mais que o horizonte ou camada subjacente. O conteúdo de carbonatos não necessita decrescer em profundidade se sobre materiais altamente calcíferos.

## Critérios diagnósticos

O horizonte diagnóstico cálcico está presente numa seção do solo quando [1], [2]:

- ... e
- ... ou
- ...

O diagrama abaixo mostra a sequência de passos para avaliar a presença do horizonte diagnóstico cálcico numa seção do solo.

## Identificação no campo ou laboratório

## 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