Imagem 1

<https://www.linkedin.com/posts/muhammad-naeem-50977b16b_reading-the-ground-soil-quality-indicators-activity-7090190387947986944-AxKx>

Imagem 2

<https://agroadvance.com.br/blog-ph-do-solo-e-disponibilidade-de-nutrientes/>

Imagem 3

<https://www.soilquality.org.au/factsheets/cation-exchange-capacity>

Imagem 4

<https://elevagro.com/blog/fatores-que-afetam-a-atividade-das-enzimas-no-solo/>

Imagem 5

<https://www.landcareresearch.co.nz/discover-our-research/land/soil-and-ecosystem-health/soil-health-and-resilience/soil-health-and-resilience-research/soil-indicators/>

Imagem 6

<https://www.researchgate.net/figure/Figura-1-Origem-e-localizacao-das-enzimas-no-ambiente-do-solo_fig1_288482294>

Imagem 7

<https://www.researchgate.net/figure/Figura-1-Origem-e-localizacao-das-enzimas-no-ambiente-do-solo_fig1_288482294>

Imagem 8

<https://www.researchgate.net/figure/Soil-quality-health-indicators-influenced-through-different-soil-improving-processes-in_fig1_330223844>

Imagem 9

<https://www.scielo.br/j/rbcs/a/KL9nNHnqyQHdVLBQGChSSNn/abstract/?format=html&lang=en>

Imagem 10

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0929139323002123>

Imagem 11

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304423824000876>

Imagem 12

<https://agroadvance.com.br/blog-ph-do-solo-e-disponibilidade-de-nutrientes/>

Imagem 13

<https://www.researchgate.net/figure/Figura-9-Efeito-do-tempo-de-incubacao-sobre-a-atividade-da-amilase-em-Argissolos-e_fig4_288482294>

Imagem 14

<https://www.researchgate.net/figure/Figura-10-Efeito-do-pH-na-atividade-da-urease-em-Latossolo-Vermelho-eutroferrico-e_fig5_288482294>

Imagem 15

<https://www.researchgate.net/figure/Figura-13-Variacao-da-atividade-da-fosfatase-acida-em-razao-da-variacao-dos-teores-de_fig6_288482294>