Imagem 1, 2 e 3

<http://calcarionutrical.com.br/nutrientes-e-o-solo/calcario-x-fertilizantes/>

Imagem 4, 5 e 6

<https://www.fao.org/4/r4082e/r4082e08.htm>

Imagem 7

<https://e-kheti.jsure.org.in/fertigation-in-acidic-and-alkaline-soils/>

Imagem 8

<https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-73250-8_2>

Imagem 9 e 10

<https://sindical.com.br/espaco-do-agricultor/aplicacao-de-corretivos-de-acidez-calcario-agricola-consideracoes-beneficios-duvidas/>

Imagem 11, 12 e 13

<https://www.cropnutrition.com/resource-library/fertilizers-and-soil-acidity/>

Imagem 14

<https://www.geografiaopinativa.com.br/2016/02/consequencias-uso-incorrento-solo.html>

Imagem 16, 17, 18 e 19

<https://physiotek.com.br/as-raizes-das-plantas-sentem-a-compactacao-do-solo-atraves-da-difusao-restrita-de-etileno/>

Imagem 20

<https://plantae.org/aluminum-toxicity-and-phosphate-deficiency-one-compound-to-rule-them-all/>

Imagem 21

<https://www.researchgate.net/figure/Soil-pH-distribution-in-Brazil-acidic-soil-in-Brazil-corresponds-to-67-of-the-country_fig2_329230363>

Imagem 22

<https://www.researchgate.net/figure/Effects-of-soil-pH-on-plant-growth-The-pH-of-the-soil-affects-the-availability-of_fig1_365842971>

Imagem 23

<https://revistacampoenegocios.com.br/calagem-com-fosforo-garante-melhor-correcao-do-solo/>

Imagem 25

<https://nutricaodaculturadasoja.blogspot.com/2015/11/toxidez-de-aluminio-al.html>

Imagem 26

<https://icl-growingsolutions.com/pt-br/agriculture/knowledge-hub/boro-para-aplicacao-via-solo/>

Imagem 27

<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=1290304151135322&id=315213738644373&set=a.474795742686171>

Imagem 28

<https://www.researchgate.net/figure/Figura-4-Distribuicao-das-raizes-da-soja-ate-0-30-m-de-profundidade-do-solo-em_fig4_277625842>

Imagem 29

<https://www.indagacao.com.br/2018/11/unesp-2019-o-processo-de-acidificacao-do-solo-e-predominante-em-areas-de.html>

Imagem 30

<https://www.facebook.com/nutricaodesafras/posts/mudan%C3%A7as-no-ph-do-solo-requerem-das-plantas-um-ajuste-cont%C3%ADnuo-de-estrat%C3%A9gias-de/4685137894909779/>

Imagem 31, 32, 33, 34 e 35

<https://www.humintech.com/agriculture/information/what-are-humic-acids>

Imagem 36

<https://www.researchgate.net/figure/Key-factors-and-processes-affecting-nutrient-availability-in-saline-soils_fig1_345667372>