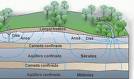
|  |  |
| --- | --- |
| Tipos de solos | Caraterísticas |
| Arenoso  [http://3.bp.blogspot.com/_J6_j33uNJzA/SnrTNreYVlI/AAAAAAAAACQ/FVA78HCwpBI/s320/dsolo+arenso.jpeg](http://3.bp.blogspot.com/_J6_j33uNJzA/SnrTNreYVlI/AAAAAAAAACQ/FVA78HCwpBI/s1600-h/dsolo+arenso.jpeg) | **SOLO ARENOSO**: contém mais areia do que os outros tipos de solos. Ele é muito seco porque a areia, por ser permeável deixa passar com facilidade a água das chuvas.  A areia é utilizada na fabricação de vidros. |
| Argiloso  [http://4.bp.blogspot.com/_J6_j33uNJzA/SnrVWEgzoFI/AAAAAAAAACY/1VgcYvFNBgA/s320/argiloso.jpeg](http://4.bp.blogspot.com/_J6_j33uNJzA/SnrVWEgzoFI/AAAAAAAAACY/1VgcYvFNBgA/s1600-h/argiloso.jpeg) | **SOLO ARGILOSO**: contém uma quantidade grande de argila (barro). É uma terra húmida e macia que retem a água com facilidade.  Os solos argilosos não são bons para a agricultura.  A argila é muito utilizada para fazer objetos de arte. |
| Calcário  [http://4.bp.blogspot.com/_J6_j33uNJzA/SnrYUfxeT8I/AAAAAAAAACw/kGOitk_BNEU/s320/solo+calcasrio.jpeg](http://4.bp.blogspot.com/_J6_j33uNJzA/SnrYUfxeT8I/AAAAAAAAACw/kGOitk_BNEU/s1600-h/solo+calcasrio.jpeg) | **SOLO CALCÁRIO**: rico em carbonato de cálcio, que é um importante nutriente para plantas e animais. O calcário é utilizado na fabricação de cimento, cal e giz de lousa. É um tipo de solo formado por partículas de rochas. É um solo seco e aquece muito ao receber os raios solares. Inadequado para a agricultura. Este tipo de solo é muito comum em regiões de [deserto](http://www.suapesquisa.com/o_que_e/deserto.htm). |
| Humoso  [http://1.bp.blogspot.com/_J6_j33uNJzA/SnrbJcg3eFI/AAAAAAAAAC4/Uqy5VjxiH9Y/s320/humoso%5B.jpeg](http://1.bp.blogspot.com/_J6_j33uNJzA/SnrbJcg3eFI/AAAAAAAAAC4/Uqy5VjxiH9Y/s1600-h/humoso%5b.jpeg) | **Solo humoso**: contem a maior quantidade de húmus, ou seja restos de vegetais e animais mortos. Tem um aspeto escuro e é rico em sais minerais. Retem bastante água por ter areia, argila, calcário e o húmus em quantidades equilibradas. Este solo é usado como adubo em solos desgastados e desprotegidos. |

Lençol de água subterrâneo ou lençol de água

[](http://2.bp.blogspot.com/_J6_j33uNJzA/SnrcTYvEIQI/AAAAAAAAADA/3XZKT6pppn4/s1600-h/solo+subsolo+%C3%A1gua.jpeg) 



A água das chuvas vai penetrando nos solos permeáveis (arenosos) até encontrar uma camada de solo impermeável (rochas).  
Então, como a água não consegue passar, vai se acumulando e formando um lençol de água. Quando o lençol de água encontra uma saída no terreno forma-se uma fonte ou nascente de rio.