



Sources: Esri, GEBCO, NOAA, National Geographic, Garmin, HERE, Geonames.org, and other contributors; Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors

Legenda:

● Localização aproximada do projeto

tipo solos, pH solos

- Dominantemente Alcalinos, Entre 7.4 e 8.5
- Dominantemente Alcalinos, Entre 7.4 e 8.5 + (≤ 4.5)
- Dominantemente Alcalinos, Entre 7.4 e 8.5 + (5.6 a 6.5)
- Dominantemente Neutros, Entre 6.6 e 7.3
- Dominantemente Neutros, Entre 6.6 e 7.3 + (5.6 a 6.5)
- Dominantemente Neutros, Entre 6.6 e 7.3 + (7.4 a 8.5)
- Dominantemente Ácidos, Entre 4.6 e 5.5
- Dominantemente Ácidos, Entre 4.6 e 5.5 + (5.6 a 6.5)
- Dominantemente Ácidos, Entre 4.6 e 5.5 + (7.4 a 8.5)
- Dominantemente Ácidos, Entre 5.6 e 6.5
- Dominantemente Ácidos, Entre 5.6 e 6.5 + (4.6 a 5.5)
- Dominantemente Ácidos, Entre 5.6 e 6.5 + (6.6 a 7.3)
- Dominantemente Ácidos, Entre 5.6 e 6.5 + (7.4 a 8.5)
- Dominantemente Ácidos, Inferior ou igual a 4.5

Título:

Estudo de Impacte Ambiental
Projeto da Pedreira n.º 5715 "Alto da Touça"

Carta 4.14.3

Acidez e alcalinidade dos solos

ELABORADO POR:



ESCALA: 1:500 000

DATA: novembro de 2020

Georeferência: sistema de coordenadas planimétricas (M,P) - PT-TM06/ETRS89

0 12,5 25 50 Km