

— Fratura

António Guerner Dias ^{*}, Maria Conceição Freitas [†], Florisa Guedes [‡], Maria Cristina Bastos ⁺

^{*}, [†] Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

[‡] Escola Secundária de Carvalhos

⁺ Escola Básica 2/3 Soares dos Reis

* agdias@fc.up.pt

CITAÇÃO

Dias, A.J.G., Freitas, M.C.A.O.,
Guedes, F., Bastos, M.C. (2013)
Fratura,
Rev. Ciência Elem., V1 (01):058.
doi.org/10.24927/rce2013.058

EDITOR

José Ferreira Gomes,
Universidade do Porto

RECEBIDO EM

18 de janeiro de 2010

ACEITE EM

15 de maio de 2011

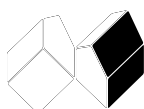
PUBLICADO EM

24 de maio de 2011

COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2019.
Este artigo é de acesso livre,
distribuído sob licença Creative
Commons com a designação
[CC-BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/), que permite
a utilização e a partilha para fins
não comerciais, desde que citado
o autor e a fonte original do artigo.

rce.casadasciencias.org



Superfície, num estrato ou numa massa rochosa, ao longo da qual há perda de coesão e ocorre rotura.

Se ao longo da fratura houver deslocamento relativo das duas partes esta designa-se falha.
Se, pelo contrário, não se verificar qualquer tipo de movimentação designa-se **diáclase**.