

Garra

Daniel Ribeiro
Universidade do Porto

CITAÇÃO

Ribeiro, D. (2015)
Garra,
Rev. Ciência Elem., V3(01):096.
doi.org/10.24927/rce2015.096

EDITOR

José Ferreira Gomes,
Universidade do Porto

RECEBIDO EM

09 de novembro de 2012

ACEITE EM

27 de novembro de 2012

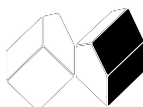
PUBLICADO EM

31 de março de 2015

COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2015.
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



Uma garra (ver figura 1) é um utensílio metálico em forma de mão destinada a segurar peças de laboratório.

Para promover uma melhor aderência ao material a que se aplica, as extremidades das garras são geralmente revestidas com cortiça ou com material plástico para tornar o aperto mais suave e evitar deslizamentos.

Existe ainda outra garra bastante utilizada em laboratório – a pinça de buretas. A pinça de buretas funciona como uma dupla garra que segura verticalmente uma bureta por meio de molas.



Figura 1. Garra.