

Óculos de segurança

Daniel Ribeiro
Universidade do Porto

CITAÇÃO

Ribeiro, D. (2015)
Óculos de segurança,
Rev. Ciência Elem., V3(01):089.
doi.org/10.24927/rce2015.089

EDITOR

José Ferreira Gomes,
Universidade do Porto

RECEBIDO EM

28 de novembro de 2012

ACEITE EM

19 de dezembro 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



Os óculos de segurança fazem parte do material de segurança indispensável a um qualquer experimentalista. Este tipo de óculos é considerado um Equipamento de Proteção Individual – EPI.

Habitualmente, a armação e as lentes dos óculos de segurança utilizados em laboratório são fabricados a partir de policarbonatos e possuem um ângulo de visão de 180°. Este tipo de óculos possui a particularidade de poder ser utilizado em sobreposição com eventuais óculos pessoais graduados do experimentalista.

Para além destas particularidades, os óculos de segurança fornecem, geralmente, proteção lateral através de armações laterais largas com orifícios de ventilação para evitar o embaciamento aquando da sua utilização. É conveniente que os óculos de segurança possuam proteção contra radiações ultravioleta e, preferencialmente, armação e lentes incolores.



Figura 1. Óculos de segurança.

