

Metro

Mariana de Araújo

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.

CITAÇÃO

Araújo, M. (2014)

Metro,

Rev. Ciência Elem., V2(02):155.

doi.org/10.24927/rce2014.155

EDITOR

José Ferreira Gomes,

Universidade do Porto

RECEBIDO EM

10 de agosto de 2011

ACEITE EM

14 de agosto de 2011

PUBLICADO EM

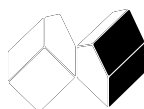
14 de agosto de 2011

COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2014.

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



O metro é a unidade de comprimento do Sistema Internacional de Unidades, sendo também uma das unidades de base, e é representado pelo símbolo m.

Atualmente, o metro é definido como sendo o comprimento do trajeto percorrido pela luz no vazio, durante o intervalo de tempo de 1/299 792 458 segundo.

Referências

¹ [17.ª Conferência Geral de Pesos e Medidas \(1983\), Resolução 1.](#)