

Plantas e qualidade do ar interior: potencialidades e desafios da utilização do sensor de dióxido de carbono na formação para a docência no ensino básico

Melo, N., Silva, M. J., Valente, B. (2019).

Plantas e qualidade do ar interior: potencialidades e desafios da utilização do sensor de dióxido de carbono na formação para a docência no ensino básico.

In M. J. Silva & R. Brito (Coords.), *Utilização pedagógica de sensores eletrónicos para a participação na saúde ambiental das escolas* (pp. 71-88).

Lisboa: Centro Interdisciplinar de Estudos Educacionais.

DOI: https://doi.org/10.34629/ipl.eselx.cap.livros.006