



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Programa de Pós-Graduação em Nanociência e Materiais Avançados
Av. dos Estados, 500 – Bairro Santa Terezinha – Santo André - SP
CEP 09210-580 - CNPJ: 07.722.779/0001-06
ppg.nanomat@ufabc.edu.br



Processo Seletivo para o PPG-NMA 2023.1

ARTIGOS PARA O EXAME ESCRITO

Artigos selecionados para avaliação – são disponibilizados aos inscritos no [link](#). Caso você não tenha recebido a senha entre em contato com nma.adm@ufabc.edu.br

- MATHIS, Tyler S. et al. Energy storage data reporting in perspective—guidelines for interpreting the performance of electrochemical energy storage systems. *Advanced Energy Materials*, v. 9, n. 39, p. 1902007, 2019.
- MAZZINI, Virginia; CRAIG, Vincent SJ. What is the fundamental ion-specific series for anions and cations? Ion specificity in standard partial molar volumes of electrolytes and electrostriction in water and non-aqueous solvents. *Chemical science*, v. 8, n. 10, p. 7052-7065, 2017.
- TORIYAMA, Michael Y., Alex M. Ganose, Maxwell Dylla, Shashwat Anand, Junsoo Park, Madison K. Brod, Jason M. Munro, Kristin A. Persson, Anubhav Jain, and G. Jeffrey Snyder. How to analyse a density of states. *Materials Today Electronics* 1, p. 100002, 2022.
- Nobel Prize 2022, “How entanglement has become a powerful tool” [popular-physicsprize2022.pdf \(nobelprize.org\)](#)

