



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 2023.3

ARTIGOS PARA O EXAME ESCRITO

Artigos selecionados para avaliação – serão disponibilizados aos inscritos no repositório <https://encurtador.com.br/jnvK1> . A senha é nano2023 e só deve ser utilizada pelos candidatos inscritos. Caso você não a receba, entre em contato com nma.adm@ufabc.edu.br

- Domingues, C., Santos, A., Alvarez-Lorenzo, C., Concheiro, A., Jarak, I., Veiga, F., Barbosa, I., Dourado, M. and Figueiras, A., 2022. Where is nano today and where is it headed? A review of nanomedicine and the dilemma of nanotoxicology. ACS nano, 16(7), pp.9994-10041.
- Baig, N., Kammakakam, I. and Falath, W., 2021. Nanomaterials: A review of synthesis methods, properties, recent progress, and challenges. Materials Advances, 2(6), pp.1821-1871.
- Capuano, R., Avolio, R., Castaldo, R., Cocca, M., Dal Poggetto, G., Gentile, G. and Errico, M.E., 2023. Poly (lactic acid)/Plasticizer/Nano-Silica Ternary Systems: Properties Evolution and Effects on Degradation Rate. Nanomaterials, 13(7), p.1284.
- Fuhrman, J., Bergero, C., Weber, M., Monteith, S., Wang, F.M., Clarens, A.F., Doney, S.C., Shobe, W. and McJeon, H., 2023. Diverse carbon dioxide removal approaches could reduce impacts on the energy–water–land system. Nature Climate Change, 13(4), pp.341-350.

Comissão de Seleção 2023.3

Prof. Dr. Derval dos Santos Rosa

Prof. Dr. Herculano da Silva Martinho

Prof. Dr. Pedro Alves da Silva Autreto