IDENTIFICAÇÃO DE POLÍMEROS POR QUEIMA

Professora Adriane Bassani Sowek

REFERÊNCIAS

- 1 CANEVAROLO, S. V. Ciência dos Polímeros: um texto básico para tecnólogos e engenheiros. São Paulo: Artliber Editora, 2002.
- 2 MANO, E. B. e MENDES, L. C. Identificação de plásticos, borrachas e fibras. São Paulo: Blucher, 2000.
- 3 PIVA, A. M. e WIEBECK, H. Reciclagem do Plástico. São Paulo: Artliber Editora, 2004.
- 4 FRANCHETTI, S. M. M.; MARCONATO, J. C. **Propriedades físicas dos polímeros na reciclagem.** Química nova na escola. n° 18, nov. 2003.
- 5 SPINACÉ, M. A. S.; DE PAOLI, M. A. **A tecnologia da reciclagem de polímeros.** Química Nova, vol. 28,no q, 65-72, 2005.
- 6 COLTRO, L.; GASPARINO, B. F.; QUEIROZ, G. C. Reciclagem de materiais plásticos: A importância da identificação correta. Polímeros: Ciência e Tecnologia, v. 18, n.2, p. 119-125, 2008.
- 7 COLTRO, L.; DUARTE, L. Reciclagem de Embalagens Plásticas Flexíveis: Contribuição da Identificação Correta. Polímeros, vol. 23, n. 1, p. 128-134, 2013.
- 8 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA. BIBLIOTECA CENTRAL PROF. FARIS MICHAELE. **Manual de normalização para trabalhos científicos. 4.ed. Ponta Grossa: UEPG, 2019.**