





**Esquema 1:** Exemplos de sais de Se-Bunte preparados até o momento

Pôr fim, o trabalho encontra-se em andamento faltando a preparação de 3 exemplos e a caracterização deles, dos exemplos sintetizados estão faltando apenas a caracterização dos exemplos inéditos por massa de alta resolução. O atraso na conclusão do trabalho ocorreu devido ao atraso das análises e a paralização da instituição devido ao COVID19.

**Referências:** Biswas, K., & Basu, B. *Bunte salts and congeners as efficient sulfur surrogates: Recent Advances. Current Organocatalysis*, 06, **2018**. / Hanna, Jr., J. M. e Danhieux, G.J. *Bunte salt azo dye compound*, 04 fev. **2003**. / Liu et al. *Sodium Selenosulfate from Sodium Sulfite and Selenium Powder: An Odorless Selenylating Reagent for Alkyl Halides to Produce Dialkyl Diselenide Catalysts*, **2018**. / Distler, H. *The Chemistry of Bunte Salts*. 544–553, **1967**.

Palavras-chave: Selênio. Sais de Bunte. organocalcogênio.