

58. **Dissertação:** “Síntese e Reatividade de Derivados Isatilidênicos”

**Autor(a):** Suzana dos Santos Pires

**Orientador(a):** Prof. Angelo da Cunha Pinto e Prof. Silas Varella Fraiz Junior

**Data da Defesa:** 27/10/94

**Resumo:** Derivados isatilidênicos são preparados a partir da reação de condensação de isatina com malonato de dietila catalisada por fluoreto de amônio, com cianoacetato de etila e malononitrila catalisada por morfolina em bons rendimentos. Esses derivados reagem frente ao diazometano produzindo derivados furoquinolínicos.