

Ficha de identificação da obra elaborada pelo autor, através do Programa de Geração Automática do Sistema de Bibliotecas da UEL

T646	<p>Tokairin, Rafael Palheta. Uso de Modelos Generativos para Criação de Dataset Sintético no Contexto do Câncer de Mama / Rafael Palheta Tokairin. - Londrina, 2025. 66 f. : il.</p> <p>Orientador: Helen Cristina de Mattos Senefonte. Coorientador: Neyva Maria Lopes Romeiro. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Universidade Estadual de Londrina, Centro de Ciências Exatas, Graduação em Ciência da Computação, 2025. Inclui bibliografia.</p> <p>1. Câncer de Mama - TCC. 2. Mamografia - TCC. 3. Redes Adversárias Generativas - TCC. 4. Redes Neurais Convolucionais - TCC. I. Senefonte, Helen Cristina de Mattos. II. Romeiro, Neyva Maria Lopes. III. Universidade Estadual de Londrina. Centro de Ciências Exatas. Graduação em Ciência da Computação. IV. Título.</p>
	CDU 519