Elaborado por sistema de geração automática com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).
Henrique Crisp Modesto, Pedro Comparação de algoritmos de árvore de decisão para a identificação de risco cardiovascular: abordagem baseada em dados gerais de saúde coletados por pesquisas transversais/ Pedro Henrique Crisp Modesto Orientador(a) Adenauer Girardi Casali-São José dos Campos, 2023. 8 p.
Trabalho de Conclusão de Curso-Engenharia Biomédica-Universidade Federal de São Paulo-Instituto de Ciência e Tecnologia, 2023.
 Aprendizado de Máquina. Infarto do Miocárdio. Doença Arterial Coronariana. Árvores de Decisão. XGBoosting. Girardi Casali, Adenauer, orientador(a). Título.