

DESENVOLVIMENTO DE *SOFTWARE* PARA PREVISÃO DE DIAGNÓSTICO VIA *WEB*: APOIADO NA LÓGICA PARACONSISTENTE ANOTADA EVIDENCIAL ET (APOIO UNIP)

Aluno: Renan Dias Garcia Paraizo

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Nogueira

Curso: Sistemas de Informação

Campus: Tatuapé

A pesquisa consiste em um *software* que permita prever as possíveis enfermidades e riscos, associados a um grupo de sintomas, disponibilizando uma interface independente de instalação, ou seja, acesso a partir de qualquer computador ou dispositivo móvel com conexão *web*.

Por meio dos cadastros de sintomas e doenças mais usuais, o sistema propiciará a melhor tomada de decisão apoiada na Lógica Paraconsistente Anotada Evidencial Et para o usuário, exibindo relatórios com as prováveis enfermidades e respectivos riscos e com a presumível especialidade médica.