

SOFTWARE DE APOIO AO ENFERMEIRO NA CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO DE DIAGNÓSTICOS, INTERVENÇÕES E RESULTADOS DE ENFERMAGEM SEGUNDO NANDA, NIC E NOC BASEADO NA LÓGICA PARACONSISTENTE ANOTADA EVIDENCIAL(APOIO UNIP)

Aluno: Jomarlon Azevedo Santos

Orientador: Prof. Dr. Jair Minoro Abe

Curso: Ciência da Computação

Campus: Tatuapé

O *software* volta-se, a princípio, como forma de exemplificar seu potencial na área de geriatria. Ele auxilia o enfermeiro na escolha do melhor diagnóstico NANDA a um paciente, segundo os critérios de especialista na área. Todos os dados são analisados como base na Lógica Paraconsistente Anotada E_{τ} , que seleciona os diagnósticos mais prováveis segundo os sintomas apresentados pelo enfermeiro e os compara com a opinião dos especialistas, proporcionando os melhores diagnósticos ao enfermeiro. O *software* disponibiliza a escolha das atividades a serem realizadas pelo enfermeiro segundo o NIC, e apresenta um relatório segundo NOC, que o enfermeiro poderá alterar conforme as mudanças no estado do paciente.