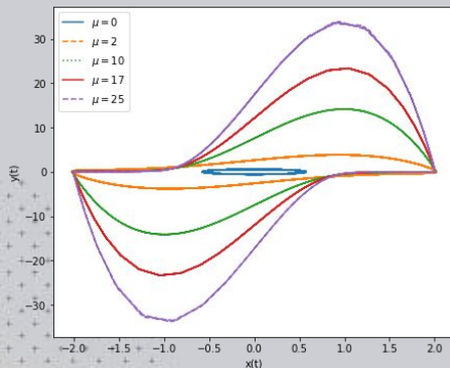




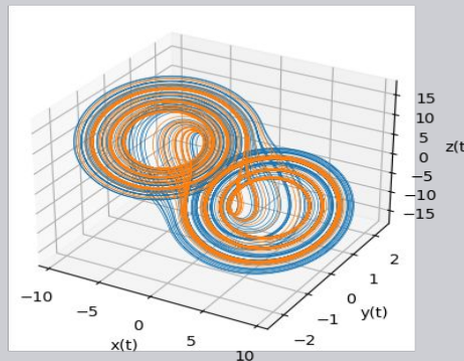
ESTUDO E SIMULAÇÃO DE OSCILADORES CAÓTICOS E SISTEMAS DINÂMICOS CONECTADOS EM REDE

WANDERLEY C. DA SILVA JUNIOR, ARTHUR N. MONTANARI, EVERTHON S. OLIVEIRA, LEANDRO FREITAS

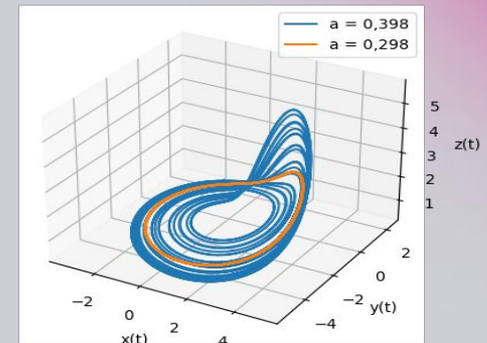
SIMULAÇÃO DO SISTEMA DE VAN DER POL COM VALORES DIFERENTES DE μ



SIMULAÇÃO DO SISTEMA DE CHUA COM DUAS TRAJETÓRIAS COM CONDIÇÕES INICIAIS DIFERENTES.

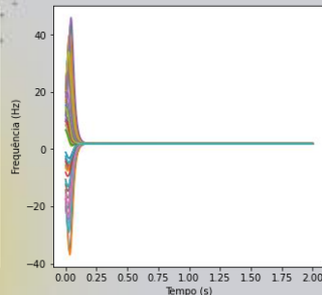
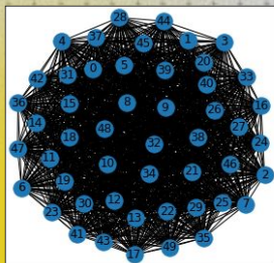


SIMULAÇÃO DO SISTEMA DE ROSSLER COM DUAS TRAJETÓRIAS COM UM DOS PARÂMETROS DIFERENTES.

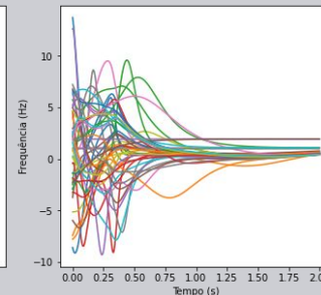
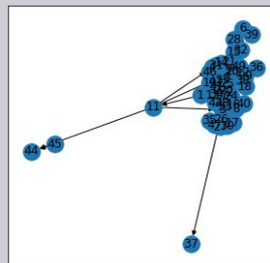


SIMULAÇÃO DO SISTEMA DE KURAMOTO EM 3 REDES DIFERENTES

FULLY CONNECTED



SCALE FREE



SMALL WORLD

