



seminário
de iniciação
científica

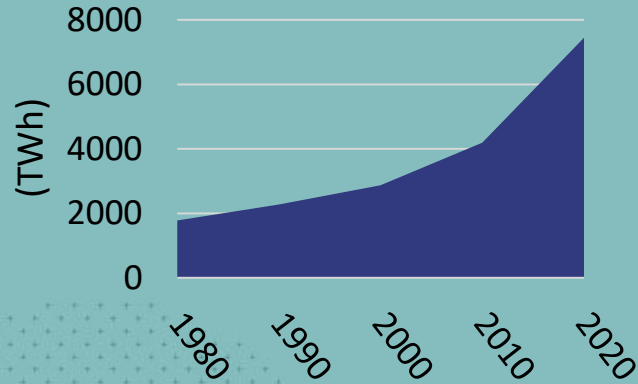
PRATICAR
Pesquisa Prática em Tecnologia da Informação,
Controle, Automação e Robótica



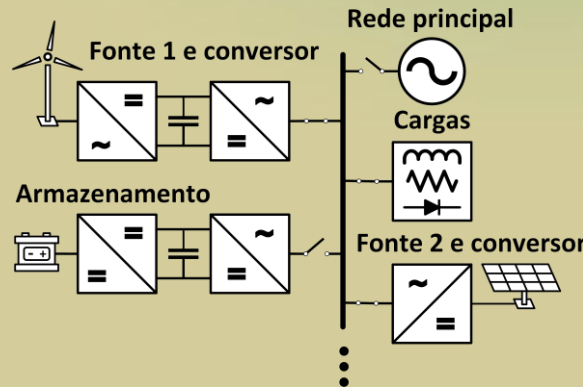
MODELAGEM, SIMULAÇÃO E CONTROLE DE CONVERSORES EM UMA MICRORREDE DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA

Gustavo César de Melo Oliveira (bolsista PIBIC); Leandro Freitas (orientador); Reginaldo Vagner Ferreira (coorientador)

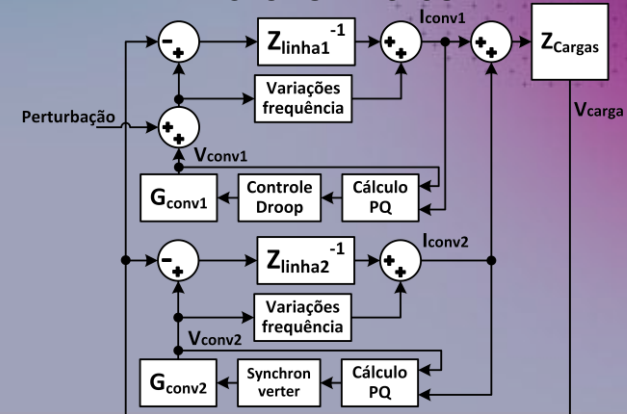
GERAÇÃO DE ENERGIA
RENOVÁVEL NO MUNDO



GERAÇÃO DISTRIBUÍDA E
MICRORREDES



MODELO DE PEQUENOS SINAIS:
ESTUDO DE CASO



VALIDAÇÃO: COMPARAÇÃO ENTRE MODELO DE PEQUENOS SINAIS E SIMULAÇÃO

