

ANEXO II



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**

PROGRAMA E RELAÇÃO DE TEMAS DA DIDÁTICA

UNIDADE: Departamento de Engenharia Elétrica

Endereço da Unidade: Campus Universitário, Lagoa Nova, Natal / RN, Brasil

CEP: 59078-970

Fone: 99415-8306

E-mail: kateufrn@gmail.com

EDITAL Nº:	
CARREIRA:	(<input checked="" type="checkbox"/>) MAGISTÉRIO SUPERIOR (<input type="checkbox"/>) MAGISTÉRIO EBT (<input type="checkbox"/>) PROFISSIONAL DE NÍVEL SUPERIOR ESPECIALIZADO
ÁREA DE CONHECIMENTO	Sistemas de controle

RELAÇÃO DE TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA

1. Modelagem de sistemas
2. Análise de polos e zeros
3. Projeto de controladores PID pelo método do lugar das raízes
4. Projeto de controladores PID pelo método frequencial
5. Discretização de sistemas com ZOH
6. Projeto de controladores em tempo discreto via alocação de polos