CIRCUITOS ELÉTRICOS II - SEL 0302

2ª feira: 08h 10mim às 10h – Sala virtual: meet.google.com/fhu-rxwo-jng

4ª feira: 14h 20min às 16h – Sala virtual: meet.google.com/nzt-nqnc-xap

2° SEMESTRE DE 2020

PROGRAMA RESUMIDO DA DISCIPLINA

- 1) Circuitos acoplados magneticamente
- 2) Frequência complexa e a Transformada de Laplace
- 3) Análise de circuitos no domínio S
- 4) Resposta em frequência
- 5) Quadripolos
- 6) Análise de circuitos usando Fourier

<u>AVALIAÇÕE</u>S

Prova 01: dia 28/09/20 (dois pontos e meio)

Prova 02: dia 18/11/20 (três pontos)

Prova 03: dia 14/12/20 (três pontos)

03 exercícios aplicados em horário de aula, individual, com consulta e <u>sem prévio agendamento</u> (meio ponto cada)!

HORÁRIO DE DÚVIDAS

Sempre nos 15 min finais de cada aula!