# EESC · USP

## Universidade de São Paulo

Escola de Engenharia de São Carlos Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação Prof. Elmer P. T. Cari

# Recuperação de Conversão Eletromecânica de Energia (20%)

A prova de recuperação tem duas partes:

Parte I: 20% ------Resolução dos APEs

Parte II: 80%----- Duas provas Escritas P1(40%) e P2(40%).

## a) Parte I:

Resolver todos os APEs que estão no moodle (APE1-APE9).

Entrega na Quarta-feira 28/03/2018 às 17:50h.

Observação: Do APE 9 resolver apenas 3 questões da parte de princípios de conversão e 3 da parte de motores de corrente contínua.

# b) Parte II:

Lugar: Laboratório LACOSEP que fica no segundo andar do prédio vermelho de engenharia elétrica. Caso a porta de entrada esteja fechado, ligar no telefone 33739337 (sala do professor)

Datas: As datas das provas serão na primeira semana do I semestre do 2018

Data da P1: Quarta-feira 28/03/2018 das 17:50h às 20:00h

Data da P2: Quinta-feira 01/03/2018 das 18:30h às 20:00h

Os estudantes que farão a REC receberão um email da secretaria confirmando o lugar e a sala da prova.

Recomenda-se ao estudante que no mínimo tenha estudado os exercícios feitos em sala de aula e refazer as provas.