EDITAL 058/2010

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

ÁREA: CONVERSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

PROGRAMA

Fundamentos de Eletromagnetismo: Lei de Ampére; definição de grandezas magnéticas; campo magnético e indução magnética; ciclo de histerese; circuitos magnéticos.

Transformadores: Transformadores ideais e reais; regulação de tensão; eficiência; autotransformadores; transformadores trifásicos; circuito equivalente de transformadores no sistema *pu*.

Conversão eletromecânica de Energia: Processo de conversão de energia; energia e co-energia; força mecânica em sistemas eletromagnéticos; princípios operacionais e características das máquinas síncronas, de indução e de corrente contínua.

BIBLIOGRAFIA

- 1. FITZGERALD Jr., A.E. et al. <u>Máquinas Elétricas</u>, McGraw Hill do Brasil, São Paulo, 1981.
- 2. DEL TORO, V. <u>Fundamentos de Máquinas Elétricas</u>, Prentice Hall do Brasil, São Paulo, 1994.
- 3. FALCONE, A.G. <u>Eletromecânica</u>, Edgard Blucher, São Paulo, 1979.

OBS: Os candidatos deverão comparecer ao Bloco 3N do Campus Sta Mônica — Faculdade de Engenharia Elétrica — no dia 25.08.2010 às 09:00 horas.

۷