

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2016/2017

TeSP - Instalações Elétricas e Manutenção Industrial

Técnico Superior Profissional

Plano: Plano TeSP

Ficha da Unidade Curricular: Máquinas Elétricas

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:67.50;

Ano | Semestre: 2 | S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 627317

Área de educação e formação: Electricidade e energia

Docente Responsável

José Filipe Correia Fernandes

Professor Adjunto,

Docente e horas de contacto

José Filipe Correia Fernandes

Professor Adjunto, TP: 67.5;

Objetivos de Aprendizagem

Estudo das máquinas elétricas em regime estacionário: princípios básicos de funcionamento, as características técnicas e os aspetos tecnológicos. Adquirir competências para selecionar e explorar as potencialidades, em segurança, das Máquinas Elétricas inseridas numa Instalação.

Conteúdos Programáticos

Máquinas de corrente continua

Transformadores

Máquinas assíncronas

Máquinas síncronas

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Máquinas de corrente contínua (CC): princípio de funcionamento, constituição, equações de funcionamento e curvas características dos motores CC. Arranque, regulação de velocidade e inversão do sentido de rotação de motores CC. O motor universal. Tecnologia.

Transformadores: princípio de funcionamento, constituição, esquema equivalente, ensaios em vazio, em curto-circuito e em carga. Transformadores trifásicos, noção de grupos de ligação e paralelo de transformadores. Transformadores de medida e com tomadas. Tecnologia.

Máquinas assíncronas: princípio de funcionamento, constituição, o campo magnético girante, esquema equivalente. Regimes de funcionamento, diagramas de operação, característica mecânica, arranque e regulação de velocidade. Máquina monofásica, máquina trifásica linear.

Máquinas síncronas: princípio de funcionamento, constituição. Ensaios típicos, manobra do paralelo, repartição

José F. Fernandes

de potências entre alternadores, máquina ligada a uma rede infinita, perda de sincronismo e compensador síncrono. Tecnologia.

Metodologias de avaliação

Nota final=3/4 nota prova escrita + 1/4 nota média os trabalhos laboratoriais

Software utilizado em aula

Word,Excel

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Francisco, A. (2008). *Motores Elétricos*. Lisboa: ETEP
- Matias, J. (2015). *Máquinas Elétricas de Corrente Contínua*. (pp. 1-270). Lisboa: Plátano Editora
- Matias, J. (2015). *Máquinas Elétricas de Corrente Alternada*. (pp. 1-260). Lisboa: Plátano Editora
- Fernandes, J. (2016). *Apresentações das aulas* (Vol. 1). Tomar: IPT

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Não aplicável

Metodologias de ensino

Aulas teóricas para estudo dos conteúdos programáticos e aulas práticas onde são resolvidos exercícios, efetuadas demonstrações laboratoriais e realizados trabalhos laboratoriais

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Não aplicável

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Docente Responsável

Jose Freitas

Director de Curso, Comissão de Curso

Freitas

Conselho Técnico-Científico



José Fernando 3