



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Electrotécnica

Curso de Engenharia Electrotécnica

**DISCIPLINA DE TRACÇÃO ELÉCTRICA**

Ano: 3º - Opção de Energia e Instalações de Potência

Regime: Semestral (6º)

Ano Lectivo: 2003/2004

Carga Horária: 3TP

Docente: Assistente do 2º Triénio Pedro Manuel Granchinho Matos

---

**OBJECTIVOS:**

Nos últimos anos tem havido um crescente interesse na temática dos veículos de tracção eléctrica, devido à premente necessidade deles se tornarem uma realidade na vida quotidiana do séc. XXI. De entre vários factores, destacamos a necessidade de diminuir os impactos nocivos dos tradicionais combustíveis sobre o meio ambiente, bem como o facto das reservas existentes de combustíveis naturais (ex. petróleo) serem fontes energéticas não renováveis.

Esta disciplina pretende dotar os alunos de conhecimentos e competências técnicas para enfrentar o mercado de trabalho emergente nesta área.

**PROGRAMA:**

- 1 Introdução à Tracção Eléctrica
  - 1.1 Breve história da Tracção Eléctrica
  - 1.2 A Tracção Eléctrica em Portugal
  - 1.3 As vantagens da Tracção Eléctrica
  - 1.4 Veículos de Tracção Eléctrica
  
- 2 Veículos Eléctricos
  - 2.1 Sistema de coordenadas
    - 2.1.1 Referencial fixo na terra
    - 2.1.2 Referencial fixo no veículo
  - 2.2 Ângulos de Euler
  - 2.3 Forças Aplicadas no veículo
    - 2.3.1 Força resistente ao rolamento do pneu
    - 2.3.2 Força de Resistência Aerodinâmica
    - 2.3.3 Força de Inclinação da estrada
  - 2.4 Equações da cinemática do veículo
  - 2.5 Equações da dinâmica do veículo
  - 2.6 A performance da aceleração
  - 2.7 A performance da travagem
  - 2.8 Sistemas de Armazenamento de Energia
    - 2.8.1 Baterias
    - 2.8.2 Pilhas de Combustível
  - 2.9 Veículos Híbridos

### 3 Aplicação da Máquina de Corrente Contínua à Tracção Eléctrica

- 3.1 Generalidades
  - 3.1.1 Escolha da Tensão
  - 3.1.2 Esquema do circuito eléctrico de uma linha
  - 3.1.3 O circuito de rectificação
  - 3.1.4 Órgãos de contacto e tomada de corrente – O pantógrafo
  - 3.1.5 Classificação das composições
  - 3.1.6 Breve descrição da automotora
- 3.2 Estudo do Motor de Excitação em Série
  - 3.2.1 Princípio de funcionamento
  - 3.2.2 Característica de Velocidade
  - 3.2.3 Característica de Binário
  - 3.2.4 Característica Electromecânica
  - 3.2.5 Associação série-paralelo de motores
  - 3.2.6 Estabilidade do funcionamento do Motor Série
  - 3.2.7 Perdas e Rendimento
  - 3.2.8 Inversão do sentido de Marcha – Frenagem reostática e electromagnética
- 3.3 Funcionamento e Dimensionamento
  - 3.3.1 Dimensionamento do veículo
  - 3.3.2 Escolha do Motor
  - 3.3.3 Características de velocidade
  - 3.3.4 O arranque do veículo

### 4 Aplicação da Máquina Síncrona Autopilotada à Tracção Eléctrica

- 4.1 Construção, representação e princípio de funcionamento
- 4.2 Modelação do sistema
- 4.3 Comando do accionamento

### 5 Aplicação da Máquina Assíncrona à Tracção Eléctrica

- 5.1 Construção, representação e princípio de funcionamento
- 5.2 O arranque
- 5.3 O ondulator trifásico
- 5.4 A Máquina de Indução Linear

### 6 Comboios Eléctricos de Grande Velocidade

- 6.1 O problema mecânico
- 6.2 O circuito eléctrico de potência
- 6.3 Circuitos auxiliares

### 7 O problema mecânico

- 7.1 Introdução
- 7.2 Transmissão do movimento através de bielas
- 7.3 Transmissões elásticas
- 7.4 Bogies monomotores
- 7.5 Cremalheira
- 7.6 Dimensionamento de um sistema de transmissão

## MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

100% Frequência/Exame

## BIBLIOGRAFIA

- [1] Sebenta da disciplina.
- [2] Traction Electrique, Roger Kaller, Jean-Marc Allenbach, PPUR
- [3] Fundamentals of Vehicle Dynamics, Thomas D. Gillespie, Society of Automotive Engineers.
- [4] Electric Machinery, A.E. Fitzgerald, Charles Kingsley, Stephen D. Umans

O Docente,

A handwritten signature in black ink, reading "Pedro Paulo Gonçalves de Jesus". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P' and 'J'.