



Plano de Ensino

Disciplina: ELP-60408 – Eletrônica de Potência
Semestre: 2016-1
Turma: 6040822
Carga horária: 80 horas
Prof.: Clóvis Antônio Petry (petry@ifsc.edu.br)
Endereço eletrônico da disciplina: www.ProfessorPetry.com.br

1. Objetivos

A Unidade Curricular de Eletrônica de Potência tem como tema central o condicionamento da energia elétrica para alimentação de equipamentos eletroeletrônicos.

Devido à crescente exigência de compactação e de eficiência energética, o uso de fontes chaveadas e conversores estáticos de energia tem se tornado corrente no acionamento e controle de equipamentos eletroeletrônicos.

A Unidade Curricular de Eletrônica de Potência reúne os conceitos necessários para que o aluno possa compreender o funcionamento, projetar e aplicar as estruturas clássicas e as tecnologias de conversão estática de energia e de fontes de alimentação chaveadas, considerando aspectos de eficiência, qualidade energética e de viabilidade econômica.

2. Competências e Habilidades

Ao término da disciplina, o estudante deve conhecer e correlacionar as diferentes topologias e tecnologias empregadas na Eletrônica de Potência.

Dentre as habilidades esperadas do aluno, tem-se:

- Conhecer e especificar os principais semicondutores de potência.
- Conhecer as diferentes estruturas de conversores estáticos e seus sistemas de proteção.
- Escolher componentes e estruturas e efetuar montagem de conversores.

3. Ementa

A ementa da disciplina está apresentada junto ao cronograma de atividades no item 7. Da mesma forma, a ementa, competências, conhecimentos, habilidades e atitudes podem ser encontrados no projeto pedagógico do curso, disponível em:

www.ifsc.edu.br

4. Avaliação

A avaliação da disciplina de Eletrônica de Potência consistirá em três provas teórico/práticas, relatórios das experiências, verificações parciais e projeto final.

A média final da disciplina será calculada por:

$$MF = MP \cdot 0,5 + LAB \cdot 0,3 + PJ \cdot 0,2$$

Onde:

MP: média das provas, todas com o mesmo peso;

LAB: nota dos laboratórios;

PJ: nota do projeto final.

Cada Capítulo do cronograma a seguir representa uma competência que o aluno deverá adquirir ao longo do semestre, assim, o mesmo deve demonstrar desempenho igual ou superior a 60% (nota 6,0) nos instrumentos de avaliação a ela associados.

Será considerado APTO (aprovado) o aluno que obtiver o conjunto das competências da disciplina e média final igual ou superior a 60% (nota 6,0) no conjunto dos instrumentos de avaliação (conforme a expressão acima).

Serão oferecidas recuperações para as avaliações específicas, visando a recuperação do desempenho do estudante naquela parte do conteúdo da disciplina.

O aluno que não atingir nota suficiente para aprovação terá direito a uma recuperação final, desde que possua frequência suficiente e média final igual ou superior a três (3). A nota da recuperação final substituirá a média final da disciplina.

5. Considerações gerais

Os relatórios das experiências/simulações/projetos devem ser entregues na semana posterior à realização do evento e em equipes de até 2 alunos (dependerá do número de alunos da turma), conforme datas estabelecidas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (Moodle). A composição da média de laboratório será realizada descartando-se as duas menores notas ($n-2$).

A reposição de atividades só é permitida com a apresentação de atestado médico (no caso das provas) e justificativa apropriada e, serão realizadas em horário a ser marcado com o docente da disciplina.

Todo material solicitado deve ser entregue na versão impressa, ficando a critério do aluno disponibilizar a versão eletrônica do mesmo.

A utilização de recursos como internet, relatórios de turmas anteriores, livros, revistas, entre outros, é incentivada, desde que respeitadas as normas de referências bibliográficas a fim de evitar plágio.

Os roteiros e todas as informações encontram-se no sítio:

www.ProfessorPetry.com.br

6. Bibliografia

- [1] BARBI, I. Eletrônica de potência. Florianópolis: Edição do Autor, 2005.
- [2] AHMED, A. Eletrônica de potência. São Paulo: Prentice Hall, 2000.
- [3] MELLO, J. L. A. Projetos de fontes chaveadas. São Paulo: Érica, 1987.
- [4] MOHAN, N. Power Electronic Converters, Application and Design. New York: IE-Wilwy, 2003.
- [5] PRESSMAN, A. I. Switching Power Supply Design. New York: McGraw Hill, 1998.
- [6] BARBI, Ivo. Projeto de Fontes Chaveadas. 2ª Edição Revisada, Florianópolis, 2006.
- [7] ERICKSON, Robert W. Fundamentals of Power Electronics. New York, EUA – Chapman & Hall, 1997.
- [8] Apostilas, roteiros e material diverso disponível em www.ProfessorPetry.com.br.

7. Cronograma de Atividades

A seguir está apresentado o cronograma de atividades previsto para o semestre letivo 2016/1. Salienta-se que este cronograma pode sofrer alterações no decorrer do desenvolvimento das atividades.

Eletrônica de Potência - Semestre 2016/1

Mês	Dia	Dia Semana	Local	Aula/Assunto
Março	28/03	Segunda-Feira	-	Início do semestre letivo 2016/1
Março	29/03	Terça-Feira	ELP	Apresentação da disciplina
Abril	01/04	Sexta-Feira	ELP	Introdução à eletrônica de potência
Abril	05/04	Terça-Feira	ELP	Componentes semicondutores: diodos e tiristores
Abril	08/04	Sexta-Feira	ELP	Componentes semicondutores: BJT, MOSFET, IGBT
Abril	12/04	Terça-Feira	ELP	Especificação de componentes e projeto térmico
Abril	15/04	Sexta-Feira	ELP	Retificadores de meia onda com carga resistiva
Abril	19/04	Terça-Feira	ELP	Retificadores de meia onda com carga resistiva-indutiva
Abril	22/04	Sexta-Feira	ELP	Retificadores de onda completa com carga resistiva e carga resistiva-indutiva
Abril	26/04	Terça-Feira	ELP	Retificadores com filtro capacitivo
Abril	29/04	Sexta-Feira	ELP	Projeto de retificadores com filtro capacitivo
Maio	03/05	Terça-Feira	ELP	Retificadores controlados
Maio	06/05	Sexta-Feira	ELP	Exercícios e Prova 01
Maio	10/05	Terça-Feira	ELP	Conversores cc-cc: Princípio de funcionamento
Maio	13/05	Sexta-Feira	ELP	Conversores cc-cc: Conversor Buck
Maio	14/05	Sábado	ELP	Eletrônica divertida e Recuperação 01
Maio	17/05	Terça-Feira	ELP	Conversores cc-cc: Conversor Boost
Maio	20/05	Sexta-Feira	ELP	Conversores cc-cc: Conversor Buck-Boost
Maio	24/05	Terça-Feira	ELP	Projeto de elementos magnéticos

Maio	27/05	Sexta-Feira	ELP	Conversores cc-cc integrados
Maio	31/05	Terça-Feira	ELP	Conversores cc-cc isolados
Junho	03/06	Sexta-Feira	ELP	Conversores cc-cc operando em malha fechada
Junho	07/06	Terça-Feira	ELP	Exercícios e Prova 02
Junho	10/06	Sexta-Feira	ELP	Acionamento de motores cc-cc
Junho	14/06	Terça-Feira	ELP	Modulação PWM senoidal
Junho	17/06	Sexta-Feira	ELP	Conversores cc-ca: Conversor meia ponte
Junho	18/06	Sábado	ELP	Eletrônica divertida e Recuperação 02
Junho	21/06	Terça-Feira	ELP	Conversores cc-ca: Conversor ponte completa
Junho	24/06	Sexta-Feira	ELP	Inversor PWM senoidal
Junho	28/06	Terça-Feira	ELP	Conversores ca-ca: controle por ângulo de fase
Julho	01/07	Sexta-Feira	ELP	Conversores ca-ca: controle por ciclos inteiros
Julho	05/07	Terça-Feira	ELP	Estabilizadores de tensão
Julho	08/07	Sexta-Feira	ELP	Exercícios e Prova 03
Julho	12/07	Terça-Feira	ELP	Fundamentos teóricos para projeto semestral
Julho	15/07	Sexta-Feira	ELP	Projeto semestral
Julho	16/07	Sábado	ELP	Eletrônica divertida e Recuperação 03
Julho	19/07	Terça-Feira	ELP	Projeto semestral
Julho	22/07	Sexta-Feira	ELP	Projeto semestral
Julho	26/07	Terça-Feira	ELP	Apresentação dos projetos
Julho	27/07	Quarta-Feira	ELP	Entrega dos vídeo-relatos e Recuperação final da disciplina

Julho	28/07	Quinta-Feira	ELP	Publicação do resultado final
Julho	28/07	Quinta-Feira	-	Final do semestre letivo 2014/2

40 dias.