



Plano de Ensino

Disciplina: ELP-60408 – Eletrônica de Potência
Semestre: 2018-1
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 ($n-2$). Trabalhos entregues em atraso terão nota reduzida, proporcionalmente ao atraso na entrega; seguindo a regra de 5% de desconto por semana de atraso.

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 2018/1. Salienta-se que este cronograma pode sofrer alterações no decorrer do desenvolvimento das atividades.

Eletrônica de Potência - Semestre 2018/1

Mês	Dia	Dia Semana	Local	Aula/Assunto
Fevereiro	15/02	Quinta-Feira	-	Início do semestre letivo 2018/1
Fevereiro	16/02	Sexta-Feira	ELP	Apresentação da disciplina
Fevereiro	21/02	Quarta-Feira	ELP	Introdução à eletrônica de potência
Fevereiro	23/02	Sexta-Feira	ELP	Projeto semestral, ensaios iniciais
Fevereiro	28/02	Quarta-Feira	ELP	Componentes semicondutores: diodos e tiristores
Março	02/03	Sexta-Feira	ELP	Componentes semicondutores: BJT, MOSFET, IGBT
Março	07/03	Quarta-Feira	ELP	Especificação de componentes e projeto térmico
Março	09/03	Sexta-Feira	ELP	Retificadores de meia onda com carga resistiva
Março	14/03	Quarta-Feira	ELP	Retificadores de meia onda com carga resistiva-indutiva
Março	16/03	Sexta-Feira	ELP	Retificadores de onda completa com carga resistiva e carga resistiva-indutiva + Ret. Controlados
Março	21/03	Quarta-Feira	ELP	Projeto de elementos magnéticos
Março	23/03	Sexta-Feira	ELP	Feriado municipal: Aniversário de Florianópolis
Março	28/03	Quarta-Feira	ELP	Retificadores com filtro capacitivo
Março	30/03	Sexta-Feira	ELP	Feriado de Páscoa
Abril	04/04	Quarta-Feira	ELP	Projeto de retificadores com filtro capacitivo
Abril	06/04	Sexta-Feira	ELP	Conversores cc-cc: Princípio de funcionamento
Abril	07/04	Sábado	ELP	Projeto de elementos magnéticos
Abril	11/04	Quarta-Feira	ELP	Exercícios e Prova 01
Abril	13/04	Sexta-Feira	ELP	Conversores cc-cc: Conversor Buck

Abril	18/04	Quarta-Feira	ELP	Conversores cc-cc: Conversor Boost
Abril	20/04	Sexta-Feira	ELP	Conversores cc-cc: Conversor Buck-Boost
Abril	25/04	Quarta-Feira	ELP	Conversores cc-cc integrados
Abril	27/04	Sexta-Feira	ELP	Conversores cc-cc isolados
Maio	02/05	Quarta-Feira	ELP	Conversores cc-cc operando em malha fechada
Maio	04/05	Sexta-Feira	ELP	Acionamento de motores cc-cc
Maio	09/05	Quarta-Feira	ELP	Exercícios e Prova 02
Maio	11/05	Sexta-Feira	ELP	Projeto semestral, estágios de potência
Maio	16/05	Quarta-Feira	ELP	Modulação PWM senoidal
Maio	18/05	Sexta-Feira	ELP	Conversores cc-ca: Conversor meia ponte
Maio	23/05	Quarta-Feira	ELP	Conversores cc-ca: Conversor ponte completa
Maio	25/08	Sexta-Feira	ELP	Inversor PWM senoidal
Maio	30/05	Quarta-Feira	ELP	Conversores ca-ca: controle por ângulo de fase
Junho	01/06	Sexta-Feira	ELP	Recesso
Junho	06/06	Quarta-Feira	ELP	Estabilizadores de tensão
Junho	08/06	Sexta-Feira	ELP	Conversores ca-ca: controle por ciclos inteiros
Junho	13/06	Quarta-Feira	ELP	Exercícios e Prova 03
Junho	15/06	Sexta-Feira	ELP	Projeto semestral
Junho	20/06	Quarta-Feira	ELP	Projeto semestral
Junho	22/06	Sexta-Feira	ELP	Projeto semestral
Junho	26/06	Quarta-Feira	ELP	Projeto semestral

Junho	29/06	Sexta-Feira	ELP	Projeto semestral
Julho	03/07	Terça-Feira	ELP	Apresentação final dos projetos
Julho	04/07	Quarta-Feira	ELP	Apresentação final dos projetos
Julho	06/07	Sexta-Feira	ELP	Encerramento da disciplina
Julho	09/07	Segunda-Feira	ELP	Recuperação final da disciplina
Julho	09/07	Segunda-Feira	-	Final do semestre letivo 2018/1