# INSTITUTO F INSTITUTO FEDERAL SANTA CATARINA

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA

#### CURSO TÉCNICO DE ELETRÔNICA

Eletrônica de Potência



#### AULA LAB 04 LABORATÓRIO DE PROJETO DE INDUTORES

## 1 INTRODUÇÃO

Esta aula de laboratório tem por objetivo o projeto de elementos magnéticos operando em alta frequência.

Em síntese, objetiva-se:

- Projetar um indutor para um conversor Buck;
- Verificar a possibilidade de construção do indutor projetado.

### 2 ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

As especificações técnicas para o projeto do indutor para um conversor Buck estão apresentadas na tabela 1 abaixo.

Tabela I – Especificações tecnicas.		
		1

Grandeza	Valores
Indutância do indutor	100 μΗ
Corrente de pico no indutor	5 A
Corrente eficaz no indutor	≈ 4,5 A
Corrente média no indutor	4,5 A
Ondulação de corrente no indutor	1 A
Frequência de comutação do circuito	50 kHz

#### 3 PROJETO DO INDUTOR

A partir das especificações de projeto e seguindo a metodologia apresentada em aula, determine os principais elementos do indutor, conforme segue:

- Escolha do núcleo;
- Número de espiras e condutor a ser utilizado;
- Perdas e aquecimento do elemento magnético;
- Possibilidade de construção.

Imprima a planilha de projeto e anexe a este roteiro de laboratório.

<b>Equipe</b> Nome:	Data:/
Nome:	