

Oferta de Disciplinas - PPGEE – Mestrado/Doutorado  
Semestre 2016.1

**Aílson Pereira de Moura : 2 Horas**

Código	Turma	Hs	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
THP8155	A	4	Análise de sistemas de distribuição		14-16		14-16		

**Bismark Claure Torrico: 4 Horas**

Código	Turma	Hs	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
THP7911	A	4	Controle Adaptativo Preditivo	14-16		14-16			

**Demercil de Souza Oliveira Júnior: 4 Horas**

Código	Turma	Hs	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
THP7222	A	4.0	Estudos Especiais em Engenharia Elétrica I – Transformadores de Estado Sólido			14-16		14-16	

**Fabício Gonzalez: 6 Horas**

Código	Turma	Hs	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
THP7411	A	4	Fundamentos para Análise e Projeto de Sist. de Controle	10-12		10-12			
THP7566	A	2	Seminários Em Engenharia Elétrica					08-10	

**Fernando Luiz Marcelo Antunes: 4 Horas**

Código	Tur	Hs.	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
THP700 0	A	4.0	Eletrônica De Potência		08-10		08-10		

**Laurinda Lúcia Nogueira Dos Reis: 4 Horas**

Código	Tur	Hs.	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
THP7288	A	4	Sistemas Lineares	08-10		08-10			

**Luiz Henrique Silva Colado Barreto: 02 Horas**

Código	Tur	Hs	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
THP7033	A	2	TEC. AVANÇADAS EM SISTEMAS MICROPROCESSADOS E DSPS		10-12		10-12		

**Paulo Cesar Marques De Carvalho: 04 Horas**

Código	Tur	Hs.	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
THP 7311	A	4	Planejamento Energetico		10-12		10-12		

**Paulo Peixoto Praça: 02 Horas**

Código	Tur	Hs	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
THP7033	A	2	TEC. AVANÇADAS EM SISTEMAS MICROPROCESSADOS E DSPS		10-12		10-12		

**Rene Pastor Torrico Bascope: 4 Horas**

Código	Tur	Hs	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
TIP8500	A	4	Conversores com Correção de Fator de Potência			16-18		16-18	

**Tobias : 4 Horas**

Código	Tur	Hs	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
THP7266	A	4.0	Estudos Especiais em Engenharia Elétrica II		16-18		16-18		

**Ruth Pastôra Saraiva Leão: 4 Horas**

Código	Tur	Hs	Disciplina	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Mat
<i>THP7799</i>	<i>A</i>	<i>4.0</i>	<i>Integração de Sistemas de Conversão Elioelétricos à Rede Elétrica</i>	<i>14-16</i>		<i>14-16</i>			