



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

**HORÁRIO DE AULAS – 2<sup>o</sup> SEM/2013**

<b>TURMA: 2010 (Bloco M, Sala M2)</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
18:10 – 19:00	Adm. E Organização de Empresas de Eng.	Eletrificação Rural	Adm. E Organização de Empresas de Eng.			
19:00 – 19:50	Adm. E Organização de Empresas de Eng.	Eletrificação Rural	Adm. E Organização de Empresas de Eng.	Opt. IV: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		
20:00 – 20:50	Energia e Sociedade	Eletrificação Rural	Energia e Sociedade	Opt. IV: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		
20:50 – 21:40	Energia e Sociedade	Eletrificação Rural	Energia e Sociedade	Opt. IV: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		
21:40 – 22:30				Opt. IV: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		

Eletrificação Rural – 60h – Coracy (Definido)

Energia e Sociedade – 60h – Manoel Vilhena

Optativa IV – Qual. e Reg de Energia Elétrica – 60h - Felipe

Adm. e Org. de Emp. De Eng. – 60h – Cláudio Márcio

<b>TURMA: 2011 (Bloco de Biologia – Sala 3)</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
18:10 – 19:00	Opt. I: Métodos Geo-elétricos p Eng.	Transmissão	Transmissão	Instalações Elétricas	Sistemas de potencia II	Geração de Energia
19:00 – 19:50	Opt. I: Métodos Geo-elétricos p Eng.	Transmissão	Transmissão	Instalações Elétricas	Sistemas de potencia II	Geração de Energia
20:00 – 20:50	Opt. I: Métodos Geo-elétricos p Eng.	Energia Renovavel	Sistemas de potencia II	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Geração de Energia
20:50 – 21:40	Opt. I: Métodos Geo-elétricos p Eng.	Energia Renovavel	Sistemas de potencia II	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Geração de Energia
21:40 – 22:30		Energia Renovavel			Energia Renovavel	

Opt. I – Métodos Geo-elétricos p Eng. – 60h - Helyelson

Geração de Energia – 60h – Felipe (DEF)

Transmissão – 60h – Michele (DEF)

Instalações Elétricas – 60h – Michele (DEF)

Sistemas de Potência II – 60h - Andrey

Energia Renovavel. 90h – Ubaiara/Felipe



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

**HORÁRIO DE AULAS – 1<sup>o</sup> SEM/2012**

**TURMA: 2012 (Bloco de Biologia – Sala 2)**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
18:10 – 19:00	Introdução aos Sistemas de Energia	Int. Teoria de Controle	Int. Teoria de Controle	Introdução aos Sistemas de Energia	Fenomenos de Transporte	Eletronica Digital II
19:00 – 19:50	Introdução aos Sistemas de Energia	Int. Teoria de Controle	Int. Teoria de Controle	Introdução aos Sistemas de Energia	Fenomenos de Transporte	Eletronica Digital II
20:00 – 20:50	Conversão I	Eletronica Digital II	Conversão I	Fenomenos de Transporte		Eletronica Analogica II
20:50 – 21:40	Conversão	Eletronica Digital II	Conversão I	Fenomenos de Transporte	Eletronica Analogica II	Eletronica Analogica II
21:40 – 22:30		Eletronica Digital II		Eletronica Digital II	Eletronica Analogica II	

Eletrônica Analógica II – 60h – Henrique  
Conversão I – 60h – Comesanha  
Int.Teoria de Controle – 60h – André

Eletrônica Digital II – 90h – Geraldo  
Fenomenos de Transporte – 60h – Artino  
Int. Sist. Energia – 60h - Andrey

**TURMA: 2013 (Bloco de Biologia – Sala 1)**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
18:10 – 19:00	Int. Metod. Pesquisa	Téc. Analíticas	Téc. Analíticas	Economia	Economia	
19:00 – 19:50	Int. Metod. Pesquisa	Téc. Analíticas	Téc. Analíticas	Economia	Economia	Int. Metod. Pesquisa
20:00 – 20:50	Eletricidade e Magnetismo		Eletricidade e Magnetismo	Energia e Meio Amb.	Circuitos I	Circuitos I
20:50 – 21:40	Eletricidade e Magnetismo		Eletricidade e Magnetismo	Energia e Meio Amb.	Circuitos I	Circuitos I
21:40 – 22:30	Eletricidade e Magnetismo		Eletricidade e Magnetismo	Energia e Meio Amb.	Circuitos I	Circuitos I

Eletricidade e Magnetismo. 90h – Kellen.  
Circuitos I – 90h – Comesanha  
Técnicas Analíticas – 60h - Kellen

Energia e Meio Amb. – 45h – Reinaldo  
Economia – 60h – Regina Celis  
Int. Met. Pesquisa – 45h - Reinaldo

**TURMA: 2014 (Bloco E Sala E5)**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 – 14:20	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Fundamentos de Física p Eng. II
14:20 – 15:10	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Fundamentos de Física p Eng. II
15:10 – 16:00	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Fundamentos de Física p Eng. II
16:20 – 17:10	Prob. E Estatística		Prob. E Estatística		Prog. Est. De Dados	Fundamentos de Física p Eng. II
17:10 – 18:00	Prob. E Estatística		Prob. E Estatística			

Cálculo Aplicado II. 90h – Sergio Miranda.

Prob.e Estat.. 60h – Kelmem da Cruz Barroso

Equações Diferenciais 90h – Marcel Nascimento.

Fund. Física. 60h – Helyelson

Program. Est. Dados. 60h. – Adolfo Colares