



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/2016**

<b>TURMA: 2012 TURNO: NOTURNO SALA 1</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
18:10 – 19:00	-	-	-	-		
19:00 – 19:50	Opt. III: Gestão Energetica		Adm. E Organização de Empresas de Eng.	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	
20:00 – 20:540	Opt. III: Gestão Energetica		Adm. E Organização de Empresas de Eng.	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	
20:50 – 21:50	Opt. III: Gestão Energetica		Adm. E Organização de Empresas de Eng.	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	
21:40 – 22:40	Opt. III: Gestão Energetica		Adm. E Organização de Empresas de Eng.	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	

Optativa IV – Qualidade e Regulação de Energia – 60h – Felipe

Energia e Sociedade – 60h – Manoel Vilhena

Opt. III: Gestão Energetica – 60h – Henrique

Adm. e Org. de Emp. De Eng. – 60h – Coracy

<b>TURMA: 2013 TURNO: NOTURNO SALA 2</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
18:10 – 19:00	Instalações Elétricas	Sistemas de potencia II	Transmissão	Sistemas de potencia II	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Geração de Energia
19:00 – 19:50	Instalações Elétricas	Sistemas de potencia II	Transmissão	Sistemas de potencia II	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Geração de Energia
20:00 – 20:540	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Transmissão	Energia Renovavel	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Geração de Energia
20:50 – 21:50	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Transmissão	Energia Renovavel	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Geração de Energia
21:40 – 22:40		Energia Renovavel		Energia Renovavel		

Opt. I – Métodos Geoeletricos p Eng. – 60h - Helyelson

Geração de Energia – 60h – Felipe

Transmissão – 60h – Michele

Instalações Elétricas – 60h – Coracy

Sistemas de Potência II – 60h - Andrey

Energia Renovável. 90h – Ubaiara /Henrique



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/2016**

<b>TURMA: 2014 TURNO: TARDE SALA 1</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 – 14:20	Conversão I	Materiais Elétricos	Introdução aos Sistemas de Energia	Introdução aos Sistemas de Energia		Calculo Numérico
14:20 – 15:10	Conversão I	Materiais Elétricos	Introdução aos Sistemas de Energia	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Analógica II	Calculo Numérico
15:10 – 16:00	Conversão I	Materiais Elétricos	Int. Teoria de Controle	Int. Teoria de Controle	Eletrônica Analógica II	Calculo Numérico
16:20 – 17:10	Eletrônica Digital II	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Int. Teoria de Controle	Calculo Numérico	Conversão I
17:10 – 18:00	Eletrônica Digital II	Eletrônica Digital II		Eletrônica Analógica II	Calculo Numérico	
18:00 – 18:50	Eletrônica Digital II	Eletrônica Digital II		Eletrônica Analógica II	Calculo Numérico	

Eletrônica Analógica II – 60h – Kellen  
Conversão I – 60h – Comesanha  
Int. Teoria de Controle – 60h – Comesanha  
Materiais Elétricos - 45h - Coracy, Henrique e Comesanha

Eletrônica Digital II – 90h – Geraldo  
Cálculo Numérico – 90h – Prof<sup>º</sup> **RÔMULO LIMA**  
Int. Sist. Energia – 60h - Andrey

<b>TURMA: 2015 TURNO: MANHÃ SALA 1</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
07:30 – 08:20		Energia e Meio Amb.	Int. Metod. Pesquisa			
08:20 – 09:10	Economia	Energia e Meio Amb.	Int. Metod. Pesquisa	Téc. Analíticas	Téc. Analíticas	
09:10 – 10:00	Economia	Energia e Meio Amb.	Int. Metod. Pesquisa	Téc. Analíticas	Téc. Analíticas	
10:20 – 11:10	Circuitos I	Circuitos I	Economia	Eletricidade e Magnetismo	Eletricidade e Magnetismo	
11:10 – 12:00	Circuitos I	Circuitos I	Economia	Eletricidade e Magnetismo	Eletricidade e Magnetismo	
12:00 – 12:50	Circuitos I	Circuitos I		Eletricidade e Magnetismo	Eletricidade e Magnetismo	

Eletricidade e Magnetismo. 90h – Kellen.  
Circuitos I – 90h – Fernanda  
Técnicas Analíticas – 60h - Fernanda  
Energia e Meio Amb. – 45h – Reinaldo  
Economia – 60h – Henrique/Ubaiara (ROTATIVA)  
Int. Met. Pesquisa – 45h - Reinaldo



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/2016**

<b>TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 2</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 – 14:20	Prob. E Estatística	Fundamentos de Física p Eng. II	Prog. Est. De Dados	Fundamentos de Física p Eng. II	Prob. E Estatística	
14:20 – 15:10	Prob. E Estatística	Fundamentos de Física p Eng. II	Prog. Est. De Dados	Fundamentos de Física p Eng. II	Prob. E Estatística	
15:10 – 16:00	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Prog. Est. De Dados	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	
16:20 – 17:10	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Prog. Est. De Dados	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	
17:10 – 18:00	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais		Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	

Cálculo Aplicado II. 90h – Prof<sup>º</sup> JORGE MESSIAS.

Fund. Física II. 60h – Helyelson

Prob.e Estat.. 60h – Prof<sup>º</sup> JORGE MESSIAS .

Program. Est. Dados. 60h. – ROMULO

Equações Diferenciais 90h –. Prof<sup>º</sup> MARCEL LUCAS