



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

HORÁRIO DE AULAS – 2º SEM/2017

TURMA: 2013 - TURNO: NOTURNO SALA 1						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
18:10 – 19:00	-	-	-	-		
19:00 – 19:50	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Eletrificação Rural	Opt. III: Tópicos em Sistemas de Energia		
20:00 – 20:540	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Eletrificação Rural	Opt. III: Tópicos em Sistemas de Energia		
20:50 – 21:50	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Eletrificação Rural	Opt. III: Tópicos em Sistemas de Energia. III:		
21:40 – 22:40	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Eletrificação Rural	Opt. III: Tópicos em Sistemas de Energia		

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

Energia e Sociedade – 60h – Henrique

Opt. III: Tópicos em Sistemas de Energia – 60h – Douglas

Eletrificação Rural: Substituto 1

TURMA: 2014 TURNO: TARDE SALA 2						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Instalações Elétricas	Sistemas de potencia II	Geração de Energia	Sistemas de potencia II	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Transmissão
14:20 – 15:10	Instalações Elétricas	Sistemas de potencia II	Geração de Energia	Sistemas de potencia II	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Transmissão
15:10 – 16:00	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Geração de Energia	Energia Renovavel	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Transmissão
16:20 – 17:10	Instalações Elétricas	Energia Renovavel	Geração de Energia	Energia Renovavel	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Transmissão
17:10 – 18:00		Energia Renovavel		Energia Renovavel		

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

Geração de Energia – 60h – Douglas

Transmissão – 60h – Substituto 1

Instalações Elétricas – 60h – Andrey

Sistemas de Potência II – 60h - Douglas

Energia Renovável. 90h – Ubaiara



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

HORÁRIO DE AULAS – 2º SEM/2017

TURMA: 2015 TURNO: MANHA SALA 1						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Introdução aos Sistemas de Energia	Materiais Elétricos	Introdução aos Sistemas de Energia	-	Conversão I	
08:20 – 09:10	Introdução aos Sistemas de Energia	Materiais Elétricos	Introdução aos Sistemas de Energia	Int. Teoria de Controle	Conversão I	
09:10 – 10:00	Eletrônica Digital II	Materiais Elétricos	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Conversão I	
10:20 – 11:10	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	Conversão I	
11:10 – 12:00	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	Eletrônica Analógica II	
12:00 – 12:50	-		-		Eletrônica Analógica II	

Eletrônica Analógica II – 60h – Kellen
Conversão I – 60h – Douglas
Int. Teoria de Controle – 60h – Comesanha

Eletrônica Digital II – 90h – Geraldo
Int. Sist. Energia – 60h - Andrey
Materiais Elétricos - 45h – Reinaldo(30h) e Henrique (15)

TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 1						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20		Eletricidade e Magnetismo	Eletricidade e Magnetismo			
14:20 – 15:10	Economia	Eletricidade e Magnetismo	Eletricidade e Magnetismo	Téc. Analíticas	Téc. Analíticas	
15:10 – 16:00	Economia	Eletricidade e Magnetismo	Eletricidade e Magnetismo	Téc. Analíticas	Téc. Analíticas	
16:20 – 17:10	Circuitos I	Circuitos I	Economia	Int. Metod. Pesquisa	Energia e Meio Amb.	
17:10 – 18:00	Circuitos I	Circuitos I	Economia	Int. Metod. Pesquisa	Energia e Meio Amb.	
18:00 – 18:50	Circuitos I	Circuitos I		Int. Metod. Pesquisa	Energia e Meio Amb.	

Eletricidade e Magnetismo. 90h – Kellen.
Circuitos I – 90h – Fernanda
Técnicas Analíticas – 60h - Fernanda
Energia e Meio Amb. – 45h – Reinaldo
Economia – 60h – Regina Celis
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 – 2º SEM/2017

TURMA: 2017 TURNO: MANHA SALA 2						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Fundamentos de Física p Eng. II		Prog. Est. De Dados		Prob. E Estatística	Prob. E Estatística
08:20 – 09:10	Fundamentos de Física p Eng. II		Prog. Est. De Dados		Prob. E Estatística	Prob. E Estatística
09:10 – 10:00	Fundamentos de Física p Eng. II	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais
10:20 – 11:10	Fundamentos de Física p Eng. II	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais
11:10 – 12:00		Cálculo Aplicado II		Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais

Cálculo Aplicado II. 90h – Profª Solange Crunianski.
Fund. Física II. 60h – Helyelson
Prob.e Estat.. 60h – Profª Marcel Barbosa.
Program. Est. Dados. 60h. – BRÁS PEIREIRA PASTANA
Equações Diferenciais 90h – Profª Marcel Barbosa