



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^o SEM/2015

TURMA: 2011 (Bloco de Biologia, Sala F3), TURNO: NOTURNO						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
18:10 – 19:00		Adm. E Organização de Empresas de Eng.	Energia e Sociedade	Opt. II: Gestão Energética	Opt. IV: Sistemas de Comunicações	
19:00 – 19:50		Adm. E Organização de Empresas de Eng.	Energia e Sociedade	Opt. II: Gestão Energética	Opt. IV: Sistemas de Comunicações	
20:00 – 20:50		Adm. E Organização de Empresas de Eng.	Energia e Sociedade	Opt. II: Gestão Energética	Opt. IV: Sistemas de Comunicações	
20:50 – 21:50		Adm. E Organização de Empresas de Eng.	Energia e Sociedade	Opt. II: Gestão Energética	Opt. IV: Sistemas de Comunicações	
21:40 – 22:40						

Optativa II – Gestão Energetica– 60h – Felipe

Energia e Sociedade – 60h – Manoel Vilhena

Optativa IV – 60h – Sistemas de Comunicações – Fernanda Smith

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

TURMA: 2012 (Bloco de Biologia – Sala F2), TURNO: NOTURNO						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
18:10 – 19:00	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Transmissão	Geração de Energia	Transmissão	Sistemas de potencia II	Instalações Elétricas
19:00 – 19:50	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Transmissão	Geração de Energia	Transmissão	Sistemas de potencia II	Instalações Elétricas
20:00 – 20:540	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Sistemas de potencia II	Energia Renovavel	Energia Renovavel	Geração de Energia	Instalações Elétricas
20:50 – 21:50	Opt. I: Métodos Geoeletricos p Eng.	Sistemas de potencia II	Energia Renovavel	Energia Renovavel	Geração de Energia	Instalações Elétricas
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 – Michele

Sistemas de Potência II – 60h - Andrey

Energia Renovavel. 90h – Ubaiara/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^o SEM/2015

TURMA: 2013 (Bloco de Biologia – Sala F1) , TURNO: NOTURNO						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
18:10 – 19:00	Introdução aos Sistemas de Energia	Fenômenos de Transporte	Fenômenos de Transporte	Conversão I	Conversão I	Int. Teoria de Controle
19:00 – 19:50	Introdução aos Sistemas de Energia	Fenômenos de Transporte	Fenômenos de Transporte	Conversão I	Conversão I	Int. Teoria de Controle
20:00 – 20:50	Eletrônica Digital II	Eletrônica Digital II	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Analógica II	Eletrônica Analógica II	Int. Teoria de Controle
20:50 – 21:50	Eletrônica Digital II	Eletrônica Digital II	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Analógica II	Eletrônica Analógica II	Int. Teoria de Controle
21:40 – 22:40	Eletrônica Digital II	Eletrônica Digital II				

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

Eletrônica Digital II – 90h – Geraldo
Fenômenos de Transporte – 60h – Robson Farias
Int. Sist. Energia – 60h - Andrey

TURMA: 2014 (Bloco E – Sala E5), TURNO: TARDE						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Economia	Economia		Circuitos I		
14:20 – 15:10	Economia	Economia		Circuitos I	Circuitos I	Téc. Analíticas
15:10 – 16:00	Eletricidade e Magnetismo	Energia e Meio Amb.	Eletricidade e Magnetismo	Int. Metod. Pesquisa	Circuitos I	Téc. Analíticas
16:20 – 17:10	Eletricidade e Magnetismo	Energia e Meio Amb.	Eletricidade e Magnetismo	Int. Metod. Pesquisa	Circuitos I	Téc. Analíticas
17:10 – 18:00	Eletricidade e Magnetismo	Energia e Meio Amb.	Eletricidade e Magnetismo	Int. Metod. Pesquisa	Circuitos I	Téc. Analíticas

Eletricidade e Magnetismo. 90h – Kellen.
Circuitos I – 90h – Fernanda Smith
Técnicas Analíticas – 60h - Kellen
Energia e Meio Amb. – 45h – Reinaldo
Economia – 60h – Regina Celis
Int. Met. Pesquisa – 45h - Reinaldo

TURMA: 2015 (Bloco E Sala E5), TURNO: MANHÃ

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

Cálculo Aplicado II. 90h – Coracy.
Fund. Física II. 60h – Helyelson
Prob.e Estat.. 60h – João Pinheiro
Program. Est. Dados. 60h. – xxxxx
Equações Diferenciais 90h – Coracy.