



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/2018

TURMA: 2014 - TURNO: TARDE SALA 2						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	AULA EXTRA	AULA EXTRA	AULA EXTRA	AULA EXTRA	AULA EXTRA	AULA EXTRA
14:20 – 15:10	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	AULA EXTRA	Opt. III: Redes de Computadores	AULA EXTRA	Eletrificação Rural	AULA EXTRA
15:20 – 16:10	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	AULA EXTRA	Opt. III: Redes de Computadores	AULA EXTRA	Eletrificação Rural	AULA EXTRA
16:10 – 17:00	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Opt. III: Redes de Computadores	Energia e Sociedade	Eletrificação Rural	AULA EXTRA
17:00 – 17:50	Opt. IV: Qualidade e regulação de energia	Energia e Sociedade	Opt. III: Redes de Computadores	Energia e Sociedade	Eletrificação Rural	AULA EXTRA

Opt III: Redes de Computadores – 60hs – Prof. Geraldo Maranhão

Energia e Sociedade – 60h – Prof. Jucicleber Castro

Opt. IV: Qualidade e regulação de energia – 60hs – Prof. Felipe Monteiro

Eletrificação Rural – 60h – Prof. Substituto

TURMA: 2015 TURNO: MANHÃ SALA 1						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Sistemas de Potência II	AULA EXTRA	Sistemas de Potência II	AULA EXTRA	AULA EXTRA	AULA EXTRA
08:20 – 09:10	Sistemas de Potência II	Transmissão	Sistemas de Potência II	Transmissão	Opt. I: Métodos Geoelétricos p Eng.	AULA EXTRA
09:10 – 10:00	Instalações Elétricas	Transmissão	Geração de Energia	Transmissão	Opt. I: Métodos Geoelétricos p Eng.	AULA EXTRA
10:20 – 11:10	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável	Opt. I: Métodos Geoelétricos p Eng.	AULA EXTRA
11:10 – 12:00	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável	Opt. I: Métodos Geoelétricos p Eng.	AULA EXTRA
12:00 – 12:50	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável	AULA EXTRA	AULA EXTRA

Opt. I – Métodos Geoelétricos p Eng. – 60h – Prof. Helyelson P.

Geração de Energia – 60h - Prof. Douglas de Oliveira

Transmissão – 60h – Prof. Substituto

Instalações Elétricas – 60h – Prof. Substituto

Sistemas de Potência II – 60h – Prof. Andrey Lopes

Energia Renovável. 90h – Prof. Alaan 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/2018

TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 1

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Introdução aos Sistemas de Energia	AULA EXTRA	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	AULA EXTRA
14:20 – 15:10	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Analógica II	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	Conversão I
15:20 – 16:10	Eletrônica Digital II	Eletrônica Analógica II	Materiais Elétricos	Eletrônica Digital II	Conversão I	AULA EXTRA
16:10 – 17:00	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Materiais Elétricos	Int. Teoria de Controle	Conversão I	AULA EXTRA
17:00 – 17:50	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Materiais Elétricos	Int. Teoria de Controle	Conversão I	AULA EXTRA

Eletrônica Analógica II – 60h – Profª Kellen Gomes
Conversão I – 60h – Prof. Douglas de Oliveira
Int. Teoria de Controle – 60h – Prof. Raphael Comesanha

Eletrônica Digital II – 90h – Prof. Geraldo Maranhão
Int. Sist. Energia – 60h – Prof. Andrey Lopes
Materiais Elétricos - 45h – Prof. Reinaldo Nery

TURMA: 2017 TURNO: MANHÃ SALA 2

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	AULA EXTRA	AULA EXTRA	Energia e Meio Amb.	AULA EXTRA	Int. Metod. Pesquisa	AULA EXTRA
08:20 – 09:10	AULA EXTRA	Téc. Analíticas	Energia e Meio Amb.	Téc. Analíticas	Int. Metod. Pesquisa	Economia
09:10 – 10:00	AULA EXTRA	Téc. Analíticas	Energia e Meio Amb.	Téc. Analíticas	Int. Metod. Pesquisa	Economia
10:20 – 11:10	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I	AULA EXTRA	Economia
11:10 – 12:00	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I	AULA EXTRA	Economia
12:00 – 12:50	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I	AULA EXTRA	AULA EXTRA

Eletricidade e Magnetismo. 90h – Profª. Kellen Gomes
Circuitos I – 90h – Prof. Raphael Comesanha
Técnicas Analíticas – 60h – Profª. Fernanda Smith

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



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/2018

TURMA: 2018 TURNO: TARDE SALA 3						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Equações Diferenciais	Fundamentos de Física p Eng. II	AULA EXTRA	Prob. E Estatística	Cálculo Aplicado II	AULA EXTRA
14:20 – 15:10	Equações Diferenciais	Fundamentos de Física p Eng. II	Prog. Est. De Dados	Prob. E Estatística	Cálculo Aplicado II	AULA EXTRA
15:20 – 16:10	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	AULA EXTRA
16:10 – 17:00	Fundamentos de Física p Eng. II	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Equações Diferenciais	Prob. E Estatística	AULA EXTRA
17:00 – 17:50	Fundamentos de Física p Eng. II	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Equações Diferenciais	Prob. E Estatística	AULA EXTRA

Cálculo Aplicado II. 90h – Prof. Marcel Nascimento
Fundamentos de Física p Eng. II – Prof^o Helyelson Paredes
Prob. e Estatística 60h – Prof. Kelmem Barroso

Program. Est. Dados. 60h. – Prof. Brás Pastana
Equações Diferenciais 90h – Prof^a Solange Cromianski