



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/2018

**TURMA: 2014 TURNO: TARDE SALA 2**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Distribuição de Energia	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Distribuição de Energia	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
14:20 – 15:10	Optativa I	Distribuição de Energia	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Distribuição de Energia	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
15:20 – 16:10	Optativa I	Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
16:10 – 17:00	Optativa I	Proteção em S.E.E	Adm. Org. Empresa de Eng.	Proteção em S.E.E	Adm. Org. Empresa de Eng.	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
17:00 – 17:50	Optativa I	Proteção em S.E.E	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Proteção em S.E.E	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO

Distribuição – 90h – Andrey

Proteção – 60h – Douglas

Optativa I – TEEL – Controle Fuzzy - Geraldo

Adm. Org. Empresa de Eng – Luiz

**TURMA: 2015 TURNO: MANHA SALA 1**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Conversão de Energia II	Conversão de Energia II	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO			
08:20 – 09:10	Conversão de Energia II	Conversão de Energia II	Sistemas E. de Potência I	Sistemas E. de Potência I	Eletrônica de Potência	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
09:10 – 10:00	Conversão de Energia II	Conversão de Energia II	Sistemas E. de Potência I	Sistemas E. de Potência I	Eletrônica de Potência	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
10:20 – 11:10	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Eletrônica de Potência	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
11:10 – 12:00	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Eletrônica de Potência	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
12:00 - 12:50	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle	Teoria de Comunicações	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO

Teoria de Comunicações – 90h – Fernanda

Instrumentação e Controle – 90h – Comesanha

Conversão de Energia II – 90h – Felipe ok

Eletrônica de Potência – 60h – Geraldo. ok

Sistemas Elétricos de Potência I – 60h Andrey ok



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/2018

**TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 1**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
14:20 – 15:10	Fenômenos de Transporte	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
15:20 – 16:10	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Eletrônica Digital I	Circuitos II	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
16:10 – 17:00	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Eletrônica Digital I	Circuitos II	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
17:00 – 17:50	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Eletrônica Digital I	Circuitos II	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO

Eletrônica Analógica I – 60h – Kellen ok  
Circuitos II – 90h – Felipe ok  
Teoria Eletromagnética – 60h Ubaiara

Eletrônica Digital I – 90h – Kellen ok  
Fenômenos de Transportes – 60h – Alex Bruno ok

**TURMA: 2017 TURNO: MANHA SALA 2**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Cálculo Aplicado III	Laboratório de Física p Engenharia	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Laboratório de Física p Engenharia	Cálculo Aplicado III	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
08:20 – 09:10	Cálculo Aplicado III	Laboratório de Física p Engenharia	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Laboratório de Física p Engenharia	Cálculo Aplicado III	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
09:10 – 10:00	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Cálculo Numérico	Química p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
10:20 – 11:10	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Cálculo Numérico	Química p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
11:10 – 12:00	Cálculo Numérico	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Cálculo Numérico	Química p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO
12:00 – 12:50	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO	Química p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	AULA EXTRA E DE REPOSIÇÃO

Cálculo Aplicado III. 60h – SUBSTITUTO  
Cálculo Numérico – 90h – SUBSTITUTO  
Lab. de Física para Engenharia – 60h – Reinaldo/Helyelson (Agrupada) ok

Mecânica dos Sólidos – 60h – Helyelson ok  
Química para Engenharia – 60h – Alex Bruno Lobato Rodrigues e Irlon Maciel ok  
Funções de uma V. Complexa – 60h – SUBSTITUTO



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/2018

TURMA: 2018 TURNO: TARDE SALA 3						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Geometria Analítica e Álgebra Linear.	Geometria Analítica e Álgebra Linear.	Desenho	Cálculo Aplicado I	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
14:20 – 15:10	Geometria Analítica e Álgebra Linear.	Geometria Analítica e Álgebra Linear.	Desenho	Cálculo Aplicado I	Introdução C. da Computação	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO
15:20 – 16:10	Int. Eng. Elétrica.		Desenho	Cálculo Aplicado I	Introdução C. da Computação	Cálculo Aplicado I
16:10 – 17:00	Int. Eng. Elétrica	Fundamentos de Física p Eng. I	Desenho	Fundamentos de Física p Eng. I	Introdução C. da Computação	Cálculo Aplicado I
17:00 – 17:50	Int. Eng. Elétrica.	Fundamentos de Física p Eng. I	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Fundamentos de Física p Eng. I	Introdução C. da Computação	Cálculo Aplicado I

Cálculo Aplicado I. 90h – SUBSTITUTO  
Desenho Técnico. 60h – Profa. Flávia ok  
Fundamentos de Física p Eng. 60h – Reinaldo ok

Geometria Analítica e Álgebra Linear. 60h  
Introdução C. Computação. 60h. – Brás Pastana  
Int. Eng. Elétrica. 45h.

TURMA: DEPENDÊNCIA TURNO: Manhã - Sala 3						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	GERAÇÃO DE ENERGIA	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO				
08:20 – 09:10	GERAÇÃO DE ENERGIA	Conversão I	GERAÇÃO DE ENERGIA	Conversão I	TÓPICOS ESPECIAIS	Teoria Eletromagnética
09:10 – 10:00	TÓPICOS ESPECIAIS	Conversão I	GERAÇÃO DE ENERGIA	Conversão I	TÓPICOS ESPECIAIS	Teoria Eletromagnética
10:20 – 11:10	TÓPICOS ESPECIAIS	Teoria de Controle	Circuitos II	Teoria de Controle	Circuitos II	Teoria Eletromagnética
11:10 – 12:00	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Teoria de Controle	Circuitos II	Teoria de Controle	Circuitos II	Teoria Eletromagnética
12:00 – 12:50	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Circuitos II	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO	Circuitos II	AULA EXTRA DE REPOSIÇÃO

CIRCUITOS II (90) - Douglas  
Teoria de Controle - Comesanha  
Conversão I - Luiz Eduardo  
Teoria Eletromagnética - Luiz Eduardo  
GERAÇÃO - Substituto  
TOPICOS ESPECIAIS - Substituto