



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^o SEM/2015

TURMA: 2011 (Bloco de Biologia, Sala F3, NOITE)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
18:10 – 19:00	Proteção em S.E.E	Optativa II: Transmissão de Dados e Teletransporte.	Distribuição de Energia	Optativa II: Transmissão de Dados e Teletransporte.	Distribuição de Energia	
19:00 – 19:50	Proteção em S.E.E	Optativa II: Transmissão de Dados e Teletransporte.	Distribuição de Energia	Optativa II: Transmissão de Dados e Teletransporte.	Distribuição de Energia	
19:50 – 20:40	Proteção em S.E.E	Optativa III: Tópicos Especiais em S.E.E	Distribuição de Energia	Optativa III: Tópicos Especiais em S.E.E	Distribuição de Energia	
21:00 – 21:50	Proteção em S.E.E	Optativa III: Tópicos Especiais em S.E.E		Optativa III: Tópicos Especiais em S.E.E		
21:50 – 22:40						

Distribuição – 90h – Michele

Proteção – 60h – Coracy

Optativa II – Trans de Dados e Telet. – 60h – Lagoia

Optativa III – Tópicos Especiais em S.E.E - 60h – Andrey

TURMA: 2012 (Bloco de Biologia, Sala F2, NOITE)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
18:10 – 19:00	Sistemas E. de Potência I	Eletrônica de Potência	Eletrônica de Potência	Sistemas E. de Potência I	Instrumentação e Controle	Conversão de Energia II
19:00 – 19:50	Sistemas E. de Potência I	Eletrônica de Potência	Eletrônica de Potência	Sistemas E. de Potência I	Instrumentação e Controle	Conversão de Energia II
19:50 – 20:40	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle	Instrumentação e Controle	Conversão de Energia II
21:00 – 21:50	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle		
21:50 – 22:40	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Instrumentação e Controle		

Teoria de Comunicações – 90h – Lagoia

Instrumentação e Controle – 90h – Comesanha

Conversão de Energia II – 90h – Felipe

Eletrônica de Potência – 60h – Andre

Sistemas Elétricos de Potência I – 60h Andrey

TURMA: 2013 (Bloco de Biologia, Sala F1, NOITE)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
18:10 – 19:00	Eletrônica Digital I	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analógica I	Circuitos II	
19:00 – 19:50	Eletrônica Digital I	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analógica I	Circuitos II	
19:50 – 20:40	Eletrônica Digital I	Materiais Elétricos	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Circuitos II	
21:00 – 21:50	Teoria Eletromagnética	Materiais Elétricos	Teoria Eletromagnética	Circuitos II	Eletrônica Analógica I	
21:50 – 22:40	Teoria Eletromagnética	Materiais Elétricos	Teoria Eletromagnética	Circuitos II	Eletrônica Analógica I	

Eletrônica Analógica I – 60h – Comesanha e Henrique

Circuitos II – 90h – Felipe

Teoria Eletromagnética – 60h – Ubaiara

Eletrônica Digital I – 90h – Kellen

Materiais Elétricos – 45h – Kellen

TURMA: 2014 (Bloco E, Sala E5, TARDE)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Cálculo Aplicado III	Cálculo Aplicado III	Química p Engenharia	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Química p Engenharia	Cálculo Numérico
14:20 – 15:10	Cálculo Aplicado III	Cálculo Aplicado III	Química p Engenharia	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Química p Engenharia	Cálculo Numérico
15:10 – 16:00				Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa	Cálculo Numérico
16:20 – 17:10	Laboratório de Física p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	Laboratório de Física p Engenharia	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa	Cálculo Numérico
17:10 – 18:00	Laboratório de Física p Engenharia	Funções de uma Variável Complexa	Laboratório de Física p Engenharia		Cálculo Numérico	Cálculo Numérico

Cálculo Aplicado III. 60h – Caroline Lima.

Cálculo Numérico – 90h – Gilberlândio

Lab. de Física para Engenharia – 60h – Reinaldo/Helyelson

Mecânica dos Sólidos – 60h – Helyelson

Química para Engenharia – 60h – Rodrigo Cruz

Funções de uma V. Complexa – 60h – João Pinheiro

TURMA: 2015 (Bloco E – Sala E5, MANHA)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20		Cálculo Aplicado I	Fundamentos de Física p Eng. I	Fundamentos de Física p Eng. I		
08:20 – 09:10	Introdução C. da Computação	Cálculo Aplicado I	Fundamentos de Física p Eng. I	Fundamentos de Física p Eng. I	Desenho	Geometria A. Álgebra Linear
09:10 – 10:00	Introdução C. da Computação	Cálculo Aplicado I	Int. Eng. Elétrica.	Cálculo Aplicado I	Desenho	Geometria A. Álgebra Linear
10:20 – 11:10	Introdução C. da Computação		Int. Eng. Elétrica.	Cálculo Aplicado I	Desenho	Geometria A. Álgebra Linear
11:10 – 12:00	Introdução C. da Computação		Int. Eng. Elétrica.	Cálculo Aplicado I	Desenho	Geometria A. Álgebra Linear

Cálculo Aplicado I. 90h – Caroline Lima.
Desenho Técnico. 60h – Michele
Fundamentos de Física p Eng. 60h – Reynaldo

Geometria Analítica e Álgebra Linear. 60h – Espindula
Introdução C. Computação. 60h. – Leonardo Goes
Int. Eng. Elétrica. 45h. - Henrique