



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

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEM/2016

TURMA: 2012 (Bloco de Biologia, Sala F1, NOITE)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
18:10 – 19:00	Optativa II: Tópicos Especiais em S.E.E	Proteção em S.E.E	Eletrificação Rural	Proteção em S.E.E	Optativa II: Tópicos Especiais em S.E.E	
19:00 – 19:50	Optativa II: Tópicos Especiais em S.E.E	Proteção em S.E.E	Eletrificação Rural	Proteção em S.E.E	Optativa II: Tópicos Especiais em S.E.E	
19:50 – 20:40	Teoria das Comunicações	Distribuição de Energia	Eletrificação Rural	Distribuição de Energia	Teoria das Comunicações	
21:00 – 21:50	Teoria das Comunicações	Distribuição de Energia	Eletrificação Rural	Distribuição de Energia	Teoria das Comunicações	
21:50 – 22:40	Teoria das Comunicações	Distribuição de Energia		Distribuição de Energia	Teoria das Comunicações	

Distribuição – 90h – Michele

Proteção – 60h – Coracy

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

Teoria das Comunicações – 90h - Fernanda

Eletrificação Rural – 60H – Coracy. Para 2009/2010.

TURMA: 2013 (Bloco de Biologia, Sala F2, NOITE)

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

Teoria de Comunicações – 90h – Fernanda

Instrumentação e Controle – 90h – Comesanha

Conversão de Energia II – 90h – Felipe

Eletrônica de Potência – 60h – Geraldo.

Sistemas Elétricos de Potência I** – 60h – Andrey



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

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEM/2016

TURMA: 2014 (Bloco de Biologia, Sala E4, TARDE)

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

Eletrônica Analógica I** – 60h – Comesanha

Circuitos II – 90h – Felipe

Teoria Eletromagnética – 60h – Ubaiara

Eletrônica Digital I – 90h – Kellen

Fenômenos de Transportes – 60h – Alex Rodrigues

TURMA: 2015 (Bloco E, Sala E4, MANHÃ)

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

Cálculo Aplicado III. 60h – Jorge Messias.

Cálculo Numérico – 90h – Simone Leal.

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

Mecânica dos Sólidos – 60h – Helyelson

Química para Engenharia – 60h – Alex

Funções de uma V. Complexa – 60h – x



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

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEM/2016

TURMA: 2016 (Bloco E – Sala E5, TARDE)						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20		Cálculo Aplicado I		Cálculo Aplicado I		Geometria A. Álgebra Linear
14:20 – 15:10	Int. Eng. Elétrica.	Cálculo Aplicado I	Desenho	Cálculo Aplicado I	Introdução C. da Computação	Geometria A. Álgebra Linear
15:20 – 16:10	Int. Eng. Elétrica.	Cálculo Aplicado I	Desenho	Cálculo Aplicado I	Introdução C. da Computação	Geometria A. Álgebra Linear
16:10 – 17:00	Int. Eng. Elétrica.	Fundamentos de Física p Eng. I	Desenho	Fundamentos de Física p Eng. I	Introdução C. da Computação	Geometria A. Álgebra Linear
17:00 – 17:50		Fundamentos de Física p Eng. I	Desenho	Fundamentos de Física p Eng. I	Introdução C. da Computação	

Cálculo Aplicado I. 90h – João Socorro

Desenho Técnico. 60h – Michele

Fundamentos de Física p Eng. 60h – Reynaldo

Geometria Analítica e Álgebra Linear. 60h – Fábio Campos Dias

Introdução C. Computação. 60h. – Romulo Cezar

Int. Eng. Elétrica. 45h. Rotativo