



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/2020

TURMA: 2016 TURNO: TARDE SALA 1						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20		Distribuição de Energia		Distribuição de Energia		
14:20 – 15:10	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia		
15:10 – 16:00	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Distribuição de Energia	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia		
16:20 – 17:10	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Proteção em S.E.E	Adm. Org. Empresa de Eng.	Proteção em S.E.E		
17:10 – 18:00	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Proteção em S.E.E	Adm. Org. Empresa de Eng.	Proteção em S.E.E		

Distribuição de Energia – 90h – Prof. Hugo Pinheiro
Proteção em S. E. E.– 60h – Prof. Douglas de Oliveira
Optativa II: Sistemas de Comunicação 60hs– Profª. Fernanda Smith
Adm. Org. Empresa de Eng. – 60hs Prof. Luiz Eduardo

TURMA: 2017 TURNO: MANHA SALA 2						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20			Sistemas Elétricos de Potência I			
08:20 – 09:10	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	Sistemas Elétricos de Potência I	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	
09:10 – 10:00	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	Sistemas Elétricos de Potência I	Eletrônica de Potência	Instrumentação e Controle	Instrumentação e Controle
10:20 – 11:10	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações	Sistemas Elétricos de Potência I	Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	Instrumentação e Controle
11:10 – 12:00	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações		Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	
12:00 - 12:50	Conversão de Energia II	Teoria de Comunicações		Teoria de Comunicações	Conversão de Energia II	

Teoria de Comunicações – 90h – Profª. Fernanda Smith
Instrumentação e Controle – 90h – Prof. Raphael Comesanha
Conversão de Energia II – 90h – Prof. Felipe Monteiro

Eletrônica de Potência – 60h – Prof. Geraldo Maranhão
Sistemas Elétricos de Potência I - 60h - Prof. Hugo Pinheiro



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/2020

TURMA: 2018 TURNO: TARDE SALA 3

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20						
14:20 – 15:10	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	Fenômenos de Transporte	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	
15:10 – 16:00	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	Fenômenos de Transporte	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Analógica I	
16:20 – 17:10	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos II	
17:10 – 18:00	Eletrônica Digital I	Circuitos II	Fenômenos de Transporte	Eletrônica Digital I	Circuitos II	
18:00 – 18:50	Eletrônica Digital I	Circuitos II		Eletrônica Digital I	Circuitos II	

Eletrônica Analógica I – 60h – Prof. Kellen Gomes
Circuitos II – 90h – Prof. Raphael Comesanha
Teoria Eletromagnética – 60h - Prof. Alaan Ubaiara

Eletrônica Digital I – 90h – Prof. Kellen Gomes
Fenômenos de Transportes – 60h – Prof. Alex Bruno (Química)

TURMA: 2019 TURNO: MANHA SALA 3

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

Cálculo Aplicado III – 60hs – Prof. Ranon Gomes (Matemática)
Cálculo Numérico – 90h – Prof. João Ferreira (Matemática)
Lab. de Física para Engenharia – 60h – Prof. Reinaldo/Helyelson (Agrupada)
Fundamentos de Mecânica dos Sólidos – 60h – Prof. Helyelson Moura
Funções de uma Variável Complexa – 60hs – Prof. Marcel Nascimento (Matemática)
Química para Engenharia – Prof. David Esteban (Química)



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/2020

TURMA: 2020 TURNO: TARDE SALA 2						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Cálculo Aplicado I		Cálculo Aplicado I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	
14:20 – 15:10	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Cálculo Aplicado I	Introdução a Ciência da Computação	Cálculo Aplicado I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	
15:10 – 16:00	Desenho Técnico	Cálculo Aplicado I	Introdução a Ciência da Computação	Cálculo Aplicado I	Int. Eng. Elétrica.	Desenho Técnico
16:20 – 17:10	Desenho Técnico	Fundamentos de Física para Eng. I	Introdução a Ciência da Computação	Fundamentos de Física para Eng. I	Int. Eng. Elétrica	
17:10 – 18:00	Desenho Técnico	Fundamentos de Física para Eng. I	Introdução a Ciência da Computação	Fundamentos de Física para Eng. I	Int. Eng. Elétrica.	

Cálculo Aplicado I. 90h – Prof. Marcel Nascimento (Matemática)

Geometria Analítica e Álgebra Linear. 60h – Prof. Cléber Del Castilho (Matemática)

Desenho Técnico. 60h – Prof. Luiz Eduardo

Introdução C. Computação. 60h. – Prof. Clay Palmeira (Computação)

Fundamentos de Física p Eng. 60h – Prof. José Reinaldo

Int. Eng. Elétrica. 45h.- Prof. Geraldo Maranhão (15hs) /Prof. Alaan Ubaiara (30hs) (Rotativa)