



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/2024**

<b>TURMA: 2020 / TURNO: TARDE/ SALA 1</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 – 14:20		Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)		Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)		
14:20 – 15:10	Sistemas de Comunicação (60h)	Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)	Opt Sistemas Fotovoltaicos	Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)	
15:10 – 16:00	Sistemas de Comunicação (60h)	Distribuição de Energia (90h)	Opt Sistemas Fotovoltaicos	Distribuição de Energia (90h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)	
16:20 – 17:10	Sistemas de Comunicação (60h)	Distribuição de Energia (90h)	Opt. Sistemas Fotovoltaicos	Distribuição de Energia (90h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)	
17:10 – 18:00	Sistemas de Comunicação (60h)	Distribuição de Energia (90h)	Opt. Sistemas Fotovoltaicos	Distribuição de Energia (90h)	Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h)	
18:00 – 18:50						

Optativa II: EE0163 - Sistemas de Comunicação (60h) – Prof. Dra. Fernanda Smith

EE0139 - Distribuição de Energia (90h) – Prof. Dra. Michele Santos

EE0147 - Adm e Org de Empresas de Engenharia (60h) – Prof. Me. Marcus Pantoja

EE0145 - Proteção em Sistemas de Energia Elétrica (60h) - Prof. Dr. Ronnan e Andrey (Agrupada)

Optativa I: EE0166 - Sistemas Fotovoltaicos – Prof. Dr. Alaan Ubaiara 45h e Allan Guilherme 15



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/2024**

<b>TURMA: 2021/ TURNO: MANHÃ/ SALA 1</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
07:30 – 08:20	Instrumentação e Controle de Processos (90h)		Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Conversão de Energia II (90h)	
08:20 – 09:10	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Conversão de Energia II (90h)	
09:10 – 10:00	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Conversão de Energia II (90h)	Instrumentação e Controle de Processos (90h)	Conversão de Energia II (90h)	
10:20 – 11:10	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Teoria das Comunicações (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	Teoria das Comunicações (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	
11:10 – 12:00	Sistemas Elétricos de Potência I (60h)	Teoria das Comunicações (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	Teoria das Comunicações (90h)	Eletrônica de Potência (60h)	
12:00 - 12:50		Teoria das Comunicações (90h)		Teoria das Comunicações (90h)		

EE0137 - Teoria das Comunicações (90h) – Profa. Dra. Fernanda Smith

EE0142 - Instrumentação e Controle de Processos (90h) – Prof. Dr. André Ferreira

EE0160 - Conversão de Energia II (90h) – Prof. Dr. Felipe Monteiro

EE0134 - Eletrônica de Potência (60h) - Prof. Dr. André Ferreira

EE0136 - Sistemas Elétricos de Potência I (60h) - Prof. Dr. Douglas de Oliveira



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/2024**

<b>TURMA: 2022 / TURNO: TARDE/ SALA 4</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 – 14:20	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analógica I	Eletrônica Digital I	Teoria Eletromagnética	
14:20 – 15:10	Teoria Eletromagnética	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analógica I	Eletrônica Digital I	Teoria Eletromagnética	
15:10 – 16:00	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Digital I	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Digital I	Eletrônica Analógica I	
16:20 – 17:10	Circuitos Elétricos II		Circuitos Elétricos II		Eletrônica Analógica I	
17:10 – 18:00	Circuitos Elétricos II		Circuitos Elétricos II			
18:00 – 18:50						

EE0124 - Teoria Eletromagnética 60h – Prof. Me. Allan Guilherme

EE0122 - Circuitos Elétricos II (90h) – Prof. Dr. Ronnan Cardoso

EE0125 - Eletrônica Analógica I (60h) – Prof. Me. Moises Sales

EE0123 - Eletrônica Digital I (90h) – Prof. Ma. Kellen Gomes



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/2024**

<b>TURMA: 2023 / TURNO: MANHÃ / SALA 2</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
07:30 – 08:20		Cálculo Numérico (90h)				
08:20 – 09:10	Química para Engenheiros	Cálculo Numérico (90h)	Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)	Funções de uma Variável Complexa (60h)	
09:10 – 10:00	Química para Engenheiros	Cálculo Numérico (90h)	Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)	Funções de uma Variável Complexa (60h)	
10:20 – 11:10	Química para Engenheiros	Cálculo Numérico (90h)	Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)	Funções de uma Variável Complexa (60h)	
11:10 – 12:00	Química para Engenheiros	Cálculo Numérico (90h)	Laboratório de Física para Engenharia (60h)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h)	Funções de uma Variável Complexa (60h)	
12:00 - 12:50		Cálculo Numérico (90h)				

EN01351 - Cálculo Numérico (90h) - Prof. Rômulo Lima

EE0159 - Laboratório de Física para Engenharia (60h) - Prof. Dr. José Reinaldo Nery/ Prof. Dr. Helyelson Moura (Agrupada)

EE0114 - Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60h) - Prof. Dr. Helyelson Moura

EE0111 - Química para Engenheiros (60h) – Joel

EE0113 - Funções de uma Variável Complexa (60h) - Prof. Deniel Correa



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/2024**

<b>TURMA: 2024 / TURNO: TARDE / SALA 5</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
13:30 – 14:20	Desenho Técnico (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	Cálculo I (90h)	Cálculo I (90h)		
14:20 – 15:10	Desenho Técnico (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	Cálculo I (90h)	Cálculo I (90h)		
15:10 – 16:00	Desenho Técnico (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	Cálculo I (90h)	Cálculo I (90h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
16:20 – 17:10	Desenho Técnico (60h)	Geometria Analítica e álgebra Linear (60h)	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
17:10 – 18:00	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)	Introdução à Engenharia Elétrica (45h)	
18:00 – 18:50	Introdução à Ciência da Computação (60h)	Fund. de Física para Engenharia I (60h)				

EE0101 - Calculo Aplicado I (90h) – Profa. Solange Cromianski

EE0105 - Desenho Técnico (60h) – Michele Santos

EE0102 - Fundamentos de Física para Engenharia I (60h) - Prof. Dr. José Reinaldo Nery

EE0104 - Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h) - Profa. Solange Cromianski

EE0103 - Introdução à Ciência da Computação (60h) – Prof. Me. Marcus Pantoja

EE0106 - Introdução à Engenharia Elétrica (45h) – Prof. Me. Allan Guilherme