



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

**HORÁRIO DE AULAS – 2º 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						
14:20 – 15:10	Optativa III - Processamento Digital de Imagens	Optativa IV – Gerência de Projetos		Eletrificação Rural		Energia e Sociedade
15:10 – 16:00	Optativa III - Processamento Digital de Imagens	Optativa IV – Gerência de Projetos		Eletrificação Rural		
16:20 – 17:10	Optativa III - Processamento Digital de Imagens	Optativa IV – Gerência de Projetos		Eletrificação Rural	Energia e Sociedade	
17:10 – 18:00	Optativa III - Processamento Digital de Imagens	Optativa IV – Gerência de Projetos		Eletrificação Rural	Energia e Sociedade	
18:00 – 18:50					Energia e Sociedade	

Optativa III (60h) – Fernanda Smith

Optativa IV: Gerência de Projetos (60) – Marcus Pantoja

Eletrificação Rural (60h) – Allan Guilherme

Energia e Sociedade (60h) – Helyelson Paredes Moura



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

**HORÁRIO DE AULAS – 2º 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	Energia Renovável	Instalações Elétricas		Optativa I - Qualidade de Energia		
08:20 – 09:10	Energia Renovável	Instalações Elétricas	Geração de Energia	Optativa I - Qualidade de Energia	Transmissão de Energia	
09:10 – 10:00	Energia Renovável	Instalações Elétricas	Geração de Energia	Optativa I - Qualidade de Energia	Transmissão de Energia	
10:20 – 11:10	Energia Renovável	Instalações Elétricas	Geração de Energia	Optativa I - Qualidade de Energia	Transmissão de Energia	
11:10 – 12:00	Energia Renovável	Sistemas Elétricos de Potência II	Geração de Energia	Sistemas Elétricos de Potência II	Transmissão de Energia	
12:00 - 12:50	Energia Renovável	Sistemas Elétricos de Potência II		Sistemas Elétricos de Potência II		

Optativa I (60h) – Michele Santos

Geração de Energia (60h) – Andrey Lopes

Transmissão de Energia (60h) – Allan Guilherme

Instalações Elétricas (60h) – Allan Guilherme

Sistemas Elétricos de Potência II (60h) – Douglas Oliveira

Energia Renovável (90h) – Alaam Ubaiara



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

**HORÁRIO DE AULAS – 2º 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	Introdução a Teoria de Controle	Circuitos Elétricos II	Introdução a Teoria de Controle	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Analógica II	Eletrônica Analógica II
14:20 – 15:10	Introdução a Teoria de Controle	Circuitos Elétricos II	Introdução a Teoria de Controle	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Analógica II	
15:10 – 16:00	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Circuitos Elétricos II	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Analógica II	
16:20 – 17:10	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Materiais Elétricos	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Eletrônica Digital II	Eletrônica Digital II	
17:10 – 18:00	Conversão de Energia I	Materiais Elétricos	Conversão de Energia I	Eletrônica Digital II	Eletrônica Digital II	
18:00 – 18:50	Conversão de Energia I	Materiais Elétricos	Conversão de Energia I	Eletrônica Digital II	Eletrônica Digital II	

Materiais Elétricos (45h) – Reinaldo Nery

Introdução a Teoria de Controle (60h) – André Ferreira

Conversão de Energia I (60h) – Moisés Sales

Eletrônica Analógica II (60h) – André Ferreira

Eletrônica Digital II (90h) – Geraldo Maranhão

Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica (60h) - Andrey Lopes

Circuitos Elétricos II (90h) – Felipe Monteiro



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

**HORÁRIO DE AULAS – 2º 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	Circuitos Elétricos I	Eletricidade e Magnetismo	Funções de uma Var. Complexa	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos Elétricos I	Funções de uma Var. Complexa
08:20 – 09:10	Circuitos Elétricos I	Eletricidade e Magnetismo	Funções de uma Var. Complexa	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos Elétricos I	
09:10 – 10:00	Circuitos Elétricos I	Eletricidade e Magnetismo	Funções de uma Var. Complexa	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos Elétricos I	
10:20 – 11:10	Economia para Engenheiros	Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica	Introdução à Met. da Pesq. Cient. e Tecnol.	Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica	Energia e Meio Ambiente	Economia para Engenheiros
11:10 – 12:00	Economia para Engenheiros	Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica	Introdução à Met. da Pesq. Cient. e Tecnol.	Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica	Energia e Meio Ambiente	
12:00 - 12:50	Economia para Engenheiros		Introdução à Met. da Pesq. Cient. e Tecnol.		Energia e Meio Ambiente	

Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica (60h) – Fernanda Smith

Eletricidade e Magnetismo (90h) – Kellen Gomes

Circuitos Elétricos I (90h) – Substituto

Energia e Meio Ambiente (45h) – Reinaldo Nery

Economia para Engenheiros (60h) – Substituto

Introdução à Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica (45h) – Reinaldo Nery

Funções de uma Var. Complexa (60h) – Allan Guilherme



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

**HORÁRIO DE AULAS – 2º 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	Cálculo Aplicado II		Cálculo Aplicado II			
14:20 – 15:10	Cálculo Aplicado II	Fundamentos de Física para Engenharia II	Cálculo Aplicado II	Programação Estruturada de Dados	Probabilidade e Estatística	
15:10 – 16:00	Cálculo Aplicado II	Fundamentos de Física para Engenharia II	Cálculo Aplicado II	Programação Estruturada de Dados	Probabilidade e Estatística	
16:20 – 17:10	Equações Diferenciais Ordinárias	Fundamentos de Física para Engenharia II	Equações Diferenciais Ordinárias	Programação Estruturada de Dados	Probabilidade e Estatística	
17:10 – 18:00	Equações Diferenciais Ordinárias	Fundamentos de Física para Engenharia II	Equações Diferenciais Ordinárias	Programação Estruturada de Dados	Probabilidade e Estatística	
18:00 – 18:50	Equações Diferenciais Ordinárias		Equações Diferenciais Ordinárias			

Cálculo Aplicado II (90h) – Solange Cromianski

Programação Estruturada de Dados (60h) – Marcus Pantoja

Equações Diferenciais Ordinárias (90h) – Welber Aires

Fundamentos de Física para Engenharia II (60h) - Helyelson Moura

Probabilidade e Estatística (60h) - Mayara Silva