

# Engenharia Elétrica 2024 (1ª fase)

IF Catarinense, Campus Videira, SC

A01

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20					
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10					
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00					
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20					
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10					
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00					
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30					
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20					
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10					
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30					
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20					
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10					
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	Pré Cálculo (60h)/Cálculo I (60h) Andressa Trainotti	Meio Ambiente e Sustentabilidade (30h) Heloisa da S Pitz	Química Geral e Experimental (60h) Aledson R Torres / Substituto de Química H10	Introdução à Engenharia Elétrica (30h) Marcelo C Borb	Pré Cálculo (60h)/Cálculo I (60h) Andressa Trainotti
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	Pré Cálculo (60h)/Cálculo I (60h) Andressa Trainotti	Segurança do Trabalho (30h) Fernanda Zanotti	Química Geral e Experimental (60h) Aledson R Torres / Substituto de Química H10	Leitura e Produção Textual (30h) Thiago B Silva	Pré Cálculo (60h)/Cálculo I (60h) Andressa Trainotti
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 2023 (3ª fase)

IF Catarinense, Campus Videira, SC

A02

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20					
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10					
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00					
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20					
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10					
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00					
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30					
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20					
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10					
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30					
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20					
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10					
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	Física II (60h) Gabriel N Ferrari	Estatística e Probabilidade (30h) Andressa Trainotti	Cálculo III (60h) Dani Prestini	Álgebra Linear (60h) Dani Prestini	Desenho Assistido por Computador (60h) João Hemkemaier D08
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	Física II (60h) Gabriel N Ferrari	Física Experimental (30h) Gabriel N Ferrari	Cálculo III (60h) Dani Prestini	Álgebra Linear (60h) Dani Prestini	Desenho Assistido por Computador (60h) João Hemkemaier D08
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica (Extra)4ª fase

IF Catarinense, Campus Videira, SC

A07

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20					
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10					
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00					
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20					
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10					
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00					
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30					
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20					
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10					
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30					
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20					
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10					
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50					Circuitos Elétricos I - Teoria Pablo A R Meyer Grupo 1
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					Circuitos Elétricos II (60h) Renan Hackbarth G02 Grupo 2
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40					Circuitos Elétricos I - Teoria Pablo A R Meyer Grupo 1
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					Circuitos Elétricos II (60h) Renan Hackbarth G02 Grupo 2

Horário criado:06/12/2023

aSc TimeTables

# Engenharia Elétrica 2022 (5ª fase)

IF Catarinense, Campus Videira, SC

A03

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20					
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10					
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00					
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20					
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10					
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00					
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30					
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20					
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10					
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30					
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20					
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10					
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	 Algoritmos e Linguagem de Programação Luiz R Lima D07	 Eletromagnetismo II Marcos C M B Souza	 Dispositivos Eletrônicos II (60h) Adenes S Schwantz	 Eletrônica Digital I (60h) Renan Hackbarth H02	 Circuitos Elétricos III (60h) Jonatan R R Zientarski
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	 Algoritmos e Linguagem de Programação Luiz R Lima D07	 Eletromagnetismo II Marcos C M B Souza	 Dispositivos Eletrônicos II (60h) Adenes S Schwantz	 Eletrônica Digital I (60h) Renan Hackbarth H02	 Circuitos Elétricos III (60h) Jonatan R R Zientarski
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					

Horário criado:06/12/2023

aSc TimeTables

# Engenharia Elétrica 2021 (7ª fase)

IF Catarinense, Campus Videira, SC

A04

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20					
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10					
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00					
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20					
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10					
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00					
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30					
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20					
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10					
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30					
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20					
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10					
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	Controle I Renan C Basoni	Microcontroladores (60h) Renan C Basoni	Conversão de Eletromecânica de Energia I (60h) Carlos R O Oliboni	Eletrônica de Potência I (60h) Jonatan R R Zientarski	Projeto de Instalações Elétricas II (60h) Rubens T Hock Jr
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40	D02	H05	H04		D04
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	Controle I Renan C Basoni	Microcontroladores (60h) Renan C Basoni	Conversão de Eletromecânica de Energia I (60h) Carlos R O Oliboni	Eletrônica de Potência I (60h) Jonatan R R Zientarski	Projeto de Instalações Elétricas II (60h) Rubens T Hock Jr
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30	D02	H05	H04		D04

Horário criado:06/12/2023

aSc TimeTables

# Engenharia Elétrica 2020 (9ª fase)

IF Catarinense, Campus Videira, SC

A05

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20						
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10						
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00						
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20						
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10						
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00						
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30						
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20						
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10						
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30						
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20						
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10						
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00						
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	Sistema de potência (60h) Carlos R O Oliboni	Optativa I Domótica: Automação Residencial e Predial H03 Grupo 1	Optativa I: Processamento de Sinais de Carlos R Zientarski F06 Grupo 2	Mercado de Energia Elétrica (60h) Frederico O Santos	Acionamentos Elétricos (60h) Renan C Basoni H05	Proteção de Sistemas Elétricos (60h) Filipe K Ijuim D02
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40	H04					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50						
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	Sistema de potência (60h) Carlos R O Oliboni	Optativa I Domótica: Automação Residencial e Predial H03 Grupo 1	Optativa I: Processamento de Sinais de Carlos R Zientarski F06 Grupo 2	Mercado de Energia Elétrica (60h) Frederico O Santos	Acionamentos Elétricos (60h) Renan C Basoni H05	Proteção de Sistemas Elétricos (60h) Filipe K Ijuim D02
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30	H04					

Horário criado:06/12/2023

aSc TimeTables

# Engenharia Elétrica 2019 (11ª fase)

IF Catarinense, Campus Videira, SC

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20					
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10					
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00					
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20					
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10					
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00					
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30					
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20					
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10					
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30					
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20					
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10					
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	Optativa IV - Fontes Alternativa de Energia Marcelo B Souza Grupo 1	Optativa IV - Tópicos Especiais Frederico O Santos H03 Grupo 2	Empreendedorismo (30h) Josy A C Gardin	Formação e Desenvolvimento da Sociedade Brasileira (30h) Gabriel Schmitt	Legislação e Ética em Engenharia Elétrica (30h) Mariah R Pereira / Marilu Pohlenz
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	Optativa IV - Fontes Alternativa de Energia Marcelo B Souza Grupo 1	Optativa IV - Tópicos Especiais Frederico O Santos H03 Grupo 2	Optativa V - Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica Adenes S Schwantz H06		
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					