

# Engenharia Elétrica 2023 (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	<div style="background-color: #f4a460; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Leitura e Produção Textual Ana Carolina	<div style="background-color: #90ee90; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Pré-Cálculo Carlos Silva	<div style="background-color: #808080; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Introdução à Engenharia Elétrica Pablo A R Meyer	<div style="background-color: #6600ff; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Química Geral e Experimental Aledson / Matias M Oliveira	<div style="background-color: #90ee90; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Cálculo I Carlos Silva
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	<div style="background-color: #800000; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Meio Ambiente e Sustentabilidade Crizane	<div style="background-color: #90ee90; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Pré-Cálculo Carlos Silva	<div style="background-color: #00ff00; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Segurança do Trabalho Fernanda Zanotti	<div style="background-color: #6600ff; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Química Geral e Experimental Aledson / Matias M Oliveira	<div style="background-color: #90ee90; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Cálculo I Carlos Silva
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 2022 (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	 Desenho Assistido por Computador João Hemkemaier D07	 Física II Emerson L Lapolli	 Cálculo III Carlos Silva	 Circuitos Elétricos I - Laboratório Marcos C M B Souza H04 Grupo 1	 Física Experimental II Emerson L Lapolli H02 Grupo 2	 Circuitos Elétricos I - Teoria Renan C Basoni Grupo 1	 Circuitos Elétricos I - Teoria Luiz R Lima F08 Grupo 2
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40							
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50							
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	 Desenho Assistido por Computador João Hemkemaier D07	 Física II Emerson L Lapolli	 Cálculo III Carlos Silva	 Física Experimental II Emerson L Lapolli H02 Grupo 1	 Circuitos Elétricos I - Laboratório Marcos C M B Souza H04 Grupo 2	 Circuitos Elétricos I - Teoria Renan C Basoni Grupo 1	 Circuitos Elétricos I - Teoria Luiz R Lima F08 Grupo 2
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30							

Horário criado:14/12/2022

aSc TimeTables

# 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			Dispositivos Eletrônicos I Adenes		Circuitos Elétricos II Renan Hackbarth
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40			Dispositivos Eletrônicos I Adenes		Circuitos Elétricos II Renan Hackbarth
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 2021 (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	 Dispositivos Eletrônicos II Adenes	 Eletrônica Digital I Renan Hackbarth H04 Grupo 1	 Eletrônica Digital I Luiz R Lima H03 Grupo 2	 Eletromagnetismo II Emerson L Lapolli	 Projeto de Instalações Elétricas I Marcelo C Borb D02	 Circuitos Elétricos III 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	 Dispositivos Eletrônicos II Adenes	 Eletrônica Digital I Renan Hackbarth H04 Grupo 1	 Eletrônica Digital I Luiz R Lima H03 Grupo 2	 Eletromagnetismo II Emerson L Lapolli	 Projeto de Instalações Elétricas I Marcelo C Borb D02	 Circuitos Elétricos III Jonatan R R Zientarski
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30						

# Engenharia Elétrica 2020 (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	Microcontroladores Pablo A R Meyer	Projeto de Instalações Elétricas II Fioravante P Brun	Eletrônica de Potência I Jonatan R R Zientarski	Conversão Eletromecânica de Energia I Carlos Oliboni	Controle I Frederico O Santos
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40	D05	D05			
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	Microcontroladores Pablo A R Meyer	Projeto de Instalações Elétricas II Fioravante P Brun	Eletrônica de Potência I Jonatan R R Zientarski	Conversão Eletromecânica de Energia I Carlos Oliboni	Controle I Frederico O Santos
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30	D05	D05			

# Engenharia Elétrica 2019 (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	OPTATIVA II - Instrumentação Eletrônica Renan C Basoni	OPTATIVA I - Processamento de Sinais R Zientarski	Mercado de Energia Elétrica Frederico O Santos	Proteção de Sistemas Elétricos Celso	Acionamentos Elétricos Renan C Basoni	Sistemas de Potência Carlos Oliboni
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40	H06 Grupo 1	Grupo 2		H05		
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50						
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	OPTATIVA II - Instrumentação Eletrônica Renan C Basoni	OPTATIVA I - Processamento de Sinais R Zientarski	Mercado de Energia Elétrica Frederico O Santos	Proteção de Sistemas Elétricos Celso	Acionamentos Elétricos Renan C Basoni	Sistemas de Potência Carlos Oliboni
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30	H06 Grupo 1	Grupo 2		H05		

Horário criado:14/12/2022

aSc TimeTables

# Engenharia Elétrica 2018 (11ª fase)

IF Catarinense, Campus Videira, SC

A06

	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 Alternativas de Energia Jonatan R R Zientarski	 Legislação e Ética em Engenharia Elétrica Mariah R Pereira	 Optativa V - Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica Frederico O Santos	 Formação e Desenvolvimento da Sociedade Brasileira Gabriel Schmitt
<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 Alternativas de Energia Jonatan R R Zientarski	 Empreendedorismo Nadir P Rosa	 Optativa IV - Instalações Elétricas Especiais Fioravante P Brun	
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					