

# Engenharia Elétrica 2

IF Catarinense, Campus Videira, SC

B03

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã 1 7:30 - 8:15					
Manhã 2 8:15 - 9:00					
Manhã 3 9:00 - 9:45					
Intervalo 9:45 - 10:00					
Manhã 4 10:00 - 10:45					
Manhã 5 10:45 - 11:30					
Almoço 11:30 - 13:15					
Tarde 1 13:15 - 14:00					
Tarde 2 14:00 - 14:45					
Intervalo 14:45 - 15:00					
Tarde 3 15:00 - 15:45					
Tarde 4 15:45 - 16:30					
Tarde 5 16:30 - 17:15					
Janta 17:15 - 19:00					
Noite 1 19:00 - 19:50	 Inglês Técnico Grazielle V Garcia	 Álgebra e Geometria Aplicada Douglas M Guimarães	 Física I Emerson L Lapolli	 Álgebra Linear e Geometria Analítica Joelma K Scolaro	 Cálculo II Joelma K Scolaro
Noite 2 19:50 - 20:40					
Intervalo 20:40 - 20:50					
Noite 3 20:50 - 21:40	 Inglês Técnico Grazielle V Garcia	 Desenho Técnico Marcos C M B Souza	 Física I Emerson L Lapolli	 Álgebra Linear e Geometria Analítica Joelma K Scolaro	 Cálculo II Joelma K Scolaro
Noite 4 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 3

IF Catarinense, Campus Videira, SC

E01

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã 1 7:30 - 8:15					
Manhã 2 8:15 - 9:00					
Manhã 3 9:00 - 9:45					
Intervalo 9:45 - 10:00					
Manhã 4 10:00 - 10:45					
Manhã 5 10:45 - 11:30					
Almoço 11:30 - 13:15					
Tarde 1 13:15 - 14:00					
Tarde 2 14:00 - 14:45					
Intervalo 14:45 - 15:00					
Tarde 3 15:00 - 15:45					
Tarde 4 15:45 - 16:30					
Tarde 5 16:30 - 17:15					
Janta 17:15 - 19:00					
Noite 1 19:00 - 19:50		Circuitos Elétricos I - Teoria Renan C Basoni			
Noite 2 19:50 - 20:40					
Intervalo 20:40 - 20:50					
Noite 3 20:50 - 21:40		Circuitos Elétricos I - Teoria Renan C Basoni			
Noite 4 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 4

IF Catarinense, Campus Videira, SC

B02

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:15					
<b>Manhã 2</b> 8:15 - 9:00					
<b>Manhã 3</b> 9:00 - 9:45					
<b>Intervalo</b> 9:45 - 10:00					
<b>Manhã 4</b> 10:00 - 10:45					
<b>Manhã 5</b> 10:45 - 11:30					
<b>Almoço</b> 11:30 - 13:15					
<b>Tarde 1</b> 13:15 - 14:00					
<b>Tarde 2</b> 14:00 - 14:45					
<b>Intervalo</b> 14:45 - 15:00					
<b>Tarde 3</b> 15:00 - 15:45					
<b>Tarde 4</b> 15:45 - 16:30					
<b>Tarde 5</b> 16:30 - 17:15					
<b>Janta</b> 17:15 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	Cálculo IV Carlos R Silva	Circuitos Elétricos II Renan Hackbarth	Dispositivos Eletrônicos I Adenes S Schwantz	Física III Emerson L Lapolli	Eletromagnetismo I Emerson L Lapolli
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	Cálculo IV Carlos R Silva	Circuitos Elétricos II Renan Hackbarth	Dispositivos Eletrônicos I Adenes S Schwantz	Segurança do Trabalho Patrícia Bongiovani	Eletromagnetismo I Emerson L Lapolli
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 6

IF Catarinense, Campus Videira, SC

B01

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:15					
<b>Manhã 2</b> 8:15 - 9:00					
<b>Manhã 3</b> 9:00 - 9:45					
<b>Intervalo</b> 9:45 - 10:00					
<b>Manhã 4</b> 10:00 - 10:45					
<b>Manhã 5</b> 10:45 - 11:30					
<b>Almoço</b> 11:30 - 13:15					
<b>Tarde 1</b> 13:15 - 14:00					
<b>Tarde 2</b> 14:00 - 14:45					
<b>Intervalo</b> 14:45 - 15:00					
<b>Tarde 3</b> 15:00 - 15:45					
<b>Tarde 4</b> 15:45 - 16:30					
<b>Tarde 5</b> 16:30 - 17:15					
<b>Janta</b> 17:15 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	<div style="background-color: #800000; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Meio Ambiente e Sustentabilidade Crizane Hackbarth	<div style="background-color: #00FF00; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Projeto de Instalações Elétricas I Marcelo C Borb G01	<div style="background-color: #8B4513; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Eletrônica Digital II Jonatan R R Zientarski H04	<div style="background-color: #8A2BE2; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Cálculo Numérico Computacional Renan C Basoni D02	<div style="background-color: #0070F0; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Materiais Elétricos e Magnéticos João Hemkemaier
<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: #FF00FF; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Fenômenos de Transporte Fioravante P Brun	<div style="background-color: #00FF00; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Projeto de Instalações Elétricas I Marcelo C Borb G01	<div style="background-color: #8B4513; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Eletrônica Digital II Jonatan R R Zientarski H04	<div style="background-color: #8A2BE2; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Cálculo Numérico Computacional Renan C Basoni D02	<div style="background-color: #0070F0; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Materiais Elétricos e Magnéticos João Hemkemaier
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 8

IF Catarinense, Campus Videira, SC

B04

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã 1 7:30 - 8:15					
Manhã 2 8:15 - 9:00					
Manhã 3 9:00 - 9:45					
Intervalo 9:45 - 10:00					
Manhã 4 10:00 - 10:45					
Manhã 5 10:45 - 11:30					
Almoço 11:30 - 13:15					
Tarde 1 13:15 - 14:00					
Tarde 2 14:00 - 14:45					
Intervalo 14:45 - 15:00					
Tarde 3 15:00 - 15:45					
Tarde 4 15:45 - 16:30					
Tarde 5 16:30 - 17:15					
Janta 17:15 - 19:00					
Noite 1 19:00 - 19:50	<div style="background-color: #6aa84f; color: white; padding: 5px;">                     Conversão Eletromecânica de Energia II                      Carlos R P Oliboni                      H06                 </div>	<div style="background-color: #6a329f; color: white; padding: 5px;">                     Estudo de Viabilidade de Projetos                      Nadir P Rosa                 </div>	<div style="background-color: #00b050; color: white; padding: 5px;">                     Introdução à Telecomunicações                      Marcos C M B Souza                 </div>	<div style="background-color: #a52a2a; color: white; padding: 5px;">                     Eletrônica de Potência II                      Jonatan R R Zientarski                      H03                 </div>	<div style="background-color: #ff8c00; color: white; padding: 5px;">                     Controle II                      Frederico O Santos                 </div>
Noite 2 19:50 - 20:40					
Intervalo 20:40 - 20:50					
Noite 3 20:50 - 21:40	<div style="background-color: #6aa84f; color: white; padding: 5px;">                     Conversão Eletromecânica de Energia II                      Carlos R P Oliboni                      H06                 </div>	<div style="background-color: #ff0000; color: white; padding: 5px;">                     Linhas de Transmissão                      Adenes S Schwantz                 </div>	<div style="background-color: #00b050; color: white; padding: 5px;">                     Introdução à Telecomunicações                      Marcos C M B Souza                 </div>	<div style="background-color: #a52a2a; color: white; padding: 5px;">                     Eletrônica de Potência II                      Jonatan R R Zientarski                      H03                 </div>	<div style="background-color: #ff8c00; color: white; padding: 5px;">                     Controle II                      Frederico O Santos                 </div>
Noite 4 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 10

IF Catarinense, Campus Videira, SC

B05

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
Manhã 1 7:30 - 8:15						
Manhã 2 8:15 - 9:00						
Manhã 3 9:00 - 9:45						
Intervalo 9:45 - 10:00						
Manhã 4 10:00 - 10:45						
Manhã 5 10:45 - 11:30						
Almoço 11:30 - 13:15						
Tarde 1 13:15 - 14:00						
Tarde 2 14:00 - 14:45						
Intervalo 14:45 - 15:00						
Tarde 3 15:00 - 15:45						
Tarde 4 15:45 - 16:30						
Tarde 5 16:30 - 17:15						
Janta 17:15 - 19:00						
Noite 1 19:00 - 19:50	Optativa III: Aterramento Elétrico Marcelo C Borb Grupo 1	Optativa III: Introdução a Robótica Renan C Basoni H05 Grupo 2	Projeto de Trabalho de Curso (TC) Marcos C M B Souza	Qualidade e Eficiência Energética Carlos R P Oliboni	Automação Industrial Frederico O Santos H05	Optativa II: Domótica: Automação Residencial e Predial Renan C Basoni H05
Noite 2 19:50 - 20:40						
Intervalo 20:40 - 20:50						
Noite 3 20:50 - 21:40	Optativa III: Aterramento Elétrico Marcelo C Borb Grupo 1	Optativa III: Introdução a Robótica Renan C Basoni H05 Grupo 2	Administração Nadir P Rosa	Qualidade e Eficiência Energética Carlos R P Oliboni	Automação Industrial Frederico O Santos H05	Optativa II: Domótica: Automação Residencial e Predial Renan C Basoni H05
Noite 4 21:40 - 22:30						