

# Engenharia Elétrica 01

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	1 <u>7:30 - 8:25</u>	2 <u>8:25 - 9:20</u>	3 <u>9:40 - 10:35</u>	4 <u>10:35 - 11:30</u>	5 <u>11:30 - 12:25</u>
<b><u>Segunda</u></b>			<b>EE1_Cálculo I</b> A207 João Marcelo		
<b><u>Terça</u></b>	<b>EE1_Cálculo I</b> A207 João Marcelo		<b>EE1_Geometria Analítica</b> A207 Luiz Radavelli		
<b><u>Quarta</u></b>	<b>EE1_Introdução a Engenharia Elétrica</b> A207 Arthur / Anna		<b>EE1_Química Geral</b> A207 Maria		
<b><u>Quinta</u></b>	<b>EE1_Extensão I</b> A207 Luiz F. Henning / Pablo				
<b><u>Sexta</u></b>	<b>EE1_Cálculo I</b> A207 João Marcelo		<b>EE1_Comunicação e Expressão</b> A207,B303 Miriam		

# Engenharia Elétrica 02

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	1 <u>7:30 - 8:25</u>	2 <u>8:25 - 9:20</u>	3 <u>9:40 - 10:35</u>	4 <u>10:35 - 11:30</u>	5 <u>11:30 - 12:25</u>
<b><u>Segunda</u></b>	<b>EE2_Estatística e Problabilidade</b> C201,C202 Gerson			<b>EE2_Física I - Mecânica</b> C201 Vitor	
<b><u>Terça</u></b>	<b>EE2_Projeto Integrador I - Iniciação Científica</b> B202,B203 Marcos / Pablo		<b>EE2_Física I - Mecânica</b> C201 Vitor		
<b><u>Quarta</u></b>	<b>EE2_Álgebra Linear</b> C201 Luiz Radavelli			<b>EE2_Cálculo II</b> C201 João Marcelo	
<b><u>Quinta</u></b>	<b>EE2_Metodologia de Pesquisa</b> C203,C201 Maria		<b>EE2_Cálculo II</b> C201 João Marcelo		
<b><u>Sexta</u></b>	<b>EE2_Eletricidade Básica</b> B202,A110,B201 Marcos / Pablo		<b>EE2_Ciência e Tecnologia dos Materiais</b> C201 Alexandre Galiotto		

# Engenharia Elétrica 03

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	1 <u>7:30 - 8:25</u>	2 <u>8:25 - 9:20</u>	3 <u>9:40 - 10:35</u>	4 <u>10:35 - 11:30</u>	5 <u>11:30 - 12:25</u>
<b><u>Segunda</u></b>	<b>EE3_Física III - Eletricidade</b>				
	C302		Cristiane		
<b><u>Terça</u></b>	<b>EE3_Programação de Computadores</b>			<b>EE3_Cálculo III</b>	
	B302		Edilson	C302	João Marcelo
<b><u>Quarta</u></b>	<b>EE3_Circuitos Elétricos I</b>			<b>EE3_Segurança em Eletricidade</b>	
	C302		Rogério	A111	Laline
<b><u>Quinta</u></b>	<b>EE3_Cálculo III</b>				
	C302		João Marcelo		
<b><u>Sexta</u></b>	<b>EE3_Física Experimental</b>		<b>EE3_Mecânica dos Sólidos</b>		
	C302,D101,B302		Vitor	C302	Eduardo Castaldo

# Engenharia Elétrica 04

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	1 <u>7:30 - 8:25</u>	2 <u>8:25 - 9:20</u>	3 <u>9:40 - 10:35</u>	4 <u>10:35 - 11:30</u>	5 <u>11:30 - 12:25</u>
<b><u>Segunda</u></b>	<b>EE4_Cálculo IV</b> C303 João Marcelo		<b>EE4_Eletromagnetismo</b> C303,A108 Denivaldo		
<b><u>Terça</u></b>			<b>EE4_Circuitos Elétricos II</b> C303 Luiz F. Henning		
<b><u>Quarta</u></b>	<b>EE4_Cálculo IV</b> C303 João Marcelo		<b>EE4_Fenômenos dos Transportes</b> B205 Antonietti		
<b><u>Quinta</u></b>	<b>EE4_Física II - Termodinâmica e Ondas</b> C303 Cristiane				
<b><u>Sexta</u></b>	<b>EE4_Desenho Técnico</b> C303,B203 Maro			<b>EE4_Eletromagnetismo</b> C303,A108 Denivaldo	

# Engenharia Elétrica 05

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	1 <u>7:30 - 8:25</u>	2 <u>8:25 - 9:20</u>	3 <u>9:40 - 10:35</u>	4 <u>10:35 - 11:30</u>	5 <u>11:30 - 12:25</u>
<b><u>Segunda</u></b>	<b>EE5_Atividades de Extensão II</b>				
	A303		Estela		
<b><u>Terça</u></b>	<b>EE5_Engenharia, Sociedade e Cidadania</b>		<b>EE5_Cálculo Numérico</b>		
	A303 Arthur / R. Trentini		A303,B303 Vanessa		
<b><u>Quarta</u></b>	<b>EE5_Eletrônica I</b>		<b>EE5_Eletrônica I</b>		
	B201,A303,B109 Rodrigo		B201,A303,B109 Rodrigo		
<b><u>Quinta</u></b>	<b>EE5_Atividades de Extensão II</b>		<b>EE5_Circuitos Elétricos III</b>		
	A303 Estela		B109,A303 Denivaldo		
<b><u>Sexta</u></b>	<b>EE5_Conversão Eletromecânica de Energia I</b>				
	A303		Julio Cesar		

# Engenharia Elétrica 06

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	1 <u>7:30 - 8:25</u>	2 <u>8:25 - 9:20</u>	3 <u>9:40 - 10:35</u>	4 <u>10:35 - 11:30</u>	5 <u>11:30 - 12:25</u>
<b><u>Segunda</u></b>	<b>EE6_Análise de Sistemas Lineares</b> B306,B303 Anna		<b>EE6_Análise de Sistemas Lineares</b> B306,B303 Anna		
<b><u>Terça</u></b>			<b>EE6_Conversão Eletromecânica de Energia II</b> B306,A108 Arthur / Denivaldo		
<b><u>Quarta</u></b>	<b>EE6_Eletrônica II</b> B306,B202 Pablo		<b>EE6_Eletrônica II</b> B306,B202 Pablo		
<b><u>Quinta</u></b>	<b>EE6_Eletrônica Digital</b> B202,B306 Marcos				
<b><u>Sexta</u></b>	<b>EE6_Conversão Eletromecânica de Energia II</b> C304,A108 Arthur / Denivaldo			<b>EE6_Qualidade e Eficiência Energética</b> B306 John	

# Engenharia Elétrica 07

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	1 <u>7:30 - 8:25</u>	2 <u>8:25 - 9:20</u>	3 <u>9:40 - 10:35</u>	4 <u>10:35 - 11:30</u>	5 <u>11:30 - 12:25</u>
<b><u>Segunda</u></b>	<b>EE7_Microcontroladores</b>				
	B202		Marcos		
<b><u>Terça</u></b>	<b>EE7_Projetos Elétricos Prediais</b>				
	B104,C203		Jefferson		
<b><u>Quarta</u></b>	<b>EE7_Controlo Clássico</b>				
	B303		R. Trentini		
<b><u>Quinta</u></b>	<b>EE7_Acionamentos Industriais</b>			<b>EE7_Instrumentação Eletrônica</b>	
	A110,A111		Rogério	B202	Aldo
<b><u>Sexta</u></b>	<b>EE7_Eletrônica de Potência</b>		<b>EE7_Eletrônica de Potência</b>		
	C301	Jefferson	C301	Jefferson	

# Engenharia Elétrica 08

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	1 <u>7:30 - 8:25</u>	2 <u>8:25 - 9:20</u>	3 <u>9:40 - 10:35</u>	4 <u>10:35 - 11:30</u>	5 <u>11:30 - 12:25</u>
<b><u>Segunda</u></b>	<b>EE8_Sistemas de Energia</b> B203,A302 <span style="float: right;">John / Arthur</span>				
<b><u>Terça</u></b>	<b>EE8_Administração para Engenharia</b> C301 <span style="float: right;">Zammar</span>		<b>EE8_Manutenção Industrial</b> B304 <span style="float: right;">Aldo</span>		
<b><u>Quarta</u></b>	<b>EE8_Projetos Elétricos Industriais</b> B203 <span style="float: right;">Maro</span>				
<b><u>Quinta</u></b>			<b>EE8_Engenharia e Sustentabilidade</b> C304 <span style="float: right;">Thais</span>		
<b><u>Sexta</u></b>	EP1				

# Engenharia Elétrica 09

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	1 <u>7:30 - 8:25</u>	2 <u>8:25 - 9:20</u>	3 <u>9:40 - 10:35</u>	4 <u>10:35 - 11:30</u>	5 <u>11:30 - 12:25</u>
<b><u>Segunda</u></b>	<b>EE9_Projeto Integrador III</b> B201,A108 Rodrigo		<b>EE10_Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência</b> B201 Rodrigo		
<b><u>Terça</u></b>	<b>EE9_Eletrônica de Potência II</b> B201,C202,A302 Rodrigo				<b>EE9_Trabalho de Conclusão de Curso I</b> C202 Maro
<b><u>Quarta</u></b>	<b>EE10_Aterramento Elétrico</b> B104 Jefferson				
<b><u>Quinta</u></b>	<b>EE9_Sistemas de Transmissão e Distribuição</b> A302 John / Arthur		<b>EE9_Sistemas de Transmissão e Distribuição</b> A302 John / Arthur		
<b><u>Sexta</u></b>	<b>EE9_Automação Industrial</b> A109,B105 Rogério				

# Engenharia Elétrica 10

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	1 <u>7:30 - 8:25</u>	2 <u>8:25 - 9:20</u>	3 <u>9:40 - 10:35</u>	4 <u>10:35 - 11:30</u>
<u>Segunda</u>				
<u>Terça</u>	EE10_Topicos Especiais em Comunicação C304 Estela		EE10_Economia para Engenharia C301 Zammar	
<u>Quarta</u>			EE10_Controle Digital B302 Anna	
<u>Quinta</u>	EE9_Sistemas de Controle II B302 Aldo			
<u>Sexta</u>				