

# CTDS-01

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	<sup>6</sup> <u>13:30 - 14:25</u>	<sup>7</sup> <u>14:25 - 15:20</u>	<sup>8</sup> <u>15:40 - 16:35</u>	<sup>9</sup> <u>16:35 - 17:30</u>
<b><u>Segunda</u></b>	<b>CTDS1_Matemática Computacional</b> B306 Luiz Radavelli		<b>CTDS1_Sistemas Operacionais</b> C203 Alexandre	
<b><u>Terça</u></b>				
<b><u>Quarta</u></b>	<b>CTDS1_Introdução à Programação</b> B303,B302 Bruno / Davi / Frank			
<b><u>Quinta</u></b>	<b>CTDS1_Desenvolvimento Front End</b> B303 Raquel			
<b><u>Sexta</u></b>	<b>CTDS1_Leitura e Produção de Textos</b> B306,B303 Estela		<b>CTDS1_Informática Básica</b> B303 Raquel	

# CTDS-02

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	6 <u>13:30 - 14:25</u>	7 <u>14:25 - 15:20</u>	8 <u>15:40 - 16:35</u>	9 <u>16:35 - 17:30</u>
<u>Segunda</u>	<b>CTDS2_Estrutura de Dados</b> B303 Frank		<b>CTDS2_Redes de Computadores</b> B303 Frank	
<u>Terça</u>	<b>CTDS2_Banco de Dados</b> B303 Davi / Frank			
<u>Quarta</u>	<b>CTDS2_Meio ambiente, Trabalho e Sociedade</b> B306 Maria		<b>CTDS2_Empreendedorismo</b> B306 Josué	
<u>Quinta</u>	<b>CTDS2_Desenvolvimento Back end</b> B302 Alexandre			
<u>Sexta</u>				

# CTDS-03

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	6 <u>13:30 - 14:25</u>	7 <u>14:25 - 15:20</u>	8 <u>15:40 - 16:35</u>	9 <u>16:35 - 17:30</u>
<u>Segunda</u>	<b>CTDS3_Programação Orientada a Objetos</b> C203 Alexandre			
<u>Terça</u>	<b>CTDS3_Tópicos especiais em Programação I</b> B109 Edilson			
<u>Quarta</u>	<b>CTDS3_Programação Orientada a Objetos</b> C203 Alexandre			
<u>Quinta</u>	<b>CTDS3_Análise e Projeto de Sistemas</b> B203 Davi / Bruno			
<u>Sexta</u>	<b>CTDS3_Projeto Integrador I</b> C203 Raquel			

# CTDS-04

IFSC, Câmpus Geraldo Werninghaus, SC

	6 <u>13:30 - 14:25</u>	7 <u>14:25 - 15:20</u>	8 <u>15:40 - 16:35</u>	9 <u>16:35 - 17:30</u>
<u>Segunda</u>	<b>CTDS4_Projeto Integrador 2</b> B109 Edilson			
<u>Terça</u>	<b>CTDS4_Programação Dispositivos Móveis</b> B302 Bruno			
<u>Quarta</u>	<b>CTDS4_Tópicos Especiais em Programação 2</b> B109 Edilson			
<u>Quinta</u>				
<u>Sexta</u>				