

Horários 2025/1

Horário resumido das turmas

IFRS, Campus Rio Grande, RS

		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1C - INFORMÁTICA	0	<div>História I - Info 308 André Luis 7:45 - 8:35</div>		<div>FIL1 308 Carla Valéria 7:45 - 8:35</div>	<div>7:45 - 9:25 LAB3 Fundamentos da Computação</div>	
	1	<div>8:35 - 10:15 308 L. Portuguesa 1</div>	<div>EF1 GIN Simone de Araújo 8:35 - 9:25</div>	<div>8:35 - 10:15 308 MAT1</div>	<div>Raquel de Miranda</div>	<div>EF1 GIN Simone de Araújo 8:35 - 9:25</div>
	2	<div>Daniel Baz</div>	<div>FIL1 308 Carla Valéria 9:25 - 10:15</div>	<div>André Nunes</div>	<div>308 História I - Info 9:25 - 10:15 André Luis</div>	<div>9:25 - 12:15 LAB1</div>
	3	<div>10:35 - 12:15 LAB1 Introdução a Programação</div>	<div>10:35 - 12:15 308 MAT1</div>	<div>10:35 - 12:15 314 INGLÊS</div>	<div>10:35 - 12:15 308 FÍS1</div>	<div>Introdução a Programação</div>
	4	<div>Rafael Betito</div>	<div>André Nunes</div>	<div>Lucia Silveira</div>	<div>Andrea Borges Umpierre</div>	<div>Rafael Betito</div>
	Almoço					
	Almoço					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					

		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1C I - INFO	0	7:45 - 9:25 314		7:45 - 9:25 314	7:45 - 10:15 LAB1	
	1	MAT1 André Nunes	EF1 Sheynara 8:35 - 9:25	INGLÊS Lucía Silveira	Introdução a Programação	EF1 Sheynara 8:35 - 9:25
	2	História I - Info 313 André Luis 9:25 - 10:15	História I - Info 313 André Luis 9:25 - 10:15	FIL1 314 Carla Valéria 9:25 - 10:15		FIL1 314 Carla Valéria 9:25 - 10:15
	3	10:35 - 12:15 LAB3	10:35 - 12:15 313	10:35 - 12:15 LAB1	10:35 - 12:15 314	10:35 - 12:15 314
	4	Fundamentos da Computação Raquel de Miranda	L. Portuguesa 1 Ana Claudia	Introdução a Programação Rafael Betito	MAT1 André Nunes	FÍS1 Andrea Borges Umpierre
	Almoço					
	Almoço					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					

		Segunda		Terça	Quarta		Quinta	Sexta
2C - INFORMÁTICA	0	Grupo 1 LAB 5	Grupo 2 LAB3	7:45 - 9:25 307	Grupo 1 LAB 5	Grupo 2 LAB1	7:45 - 9:25 309	7:45 - 9:25 LAB1
	1	Banco de Dados	Programação WEB Front-End	FIL2	Programação WEB Front-End	Banco de Dados	L. Portuguesa 2	Programação WEB Front-End
	2			Carla Valéria			Daniel Baz	Tiago Lopes
	3	Rafael Brito 7:45 - 10:15	Tiago Lopes 7:45 - 10:15	9:25 - 11:25	309	9:25 - 12:15 307		
	4	10:35 - 12:15 308		FIS2	10:35 - 12:15 307		QUIM1	MAT2
	5	FIS2		Andrea Borges Umpierre	HIST2		Julia Cristina	
	6	Andrea Borges Umpierre		EF2 GIN	Carolina Lopez		EF2 GIN	Simone de Araújo
	Almoço							
	Almoço							
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
16								
17								

		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
3C - INFORMÁTICA	0					
	1	8:35 - 10:15 307				
	2	GEO1 Rozele Borges				
	3	10:35 - 12:15 307				
	4	L. Portuguesa 3 Rossana Dutra				
	Almoço					
	Almoço					
	7	13:30 - 15:10 LAB3 Eng de Software	13:30 - 15:10 310 FIS3	GIN EF3 Leonardo Costa13:30 - 14:20	13:30 - 16:00 LAB3	13:30 - 16:00 314
	8	Cleber Schroeder	Augusto Ludtke Falk	14:20 - 16:00 LAB3	Prog. Back-End	MAT3
	9		EF3 Leonardo Costa15:10 - 16:00	Prog. Back-End Eduardo Brião		
	10		16:20 - 18:00 310 BIO1	16:20 - 18:00 Lab Química	16:20 - 18:00 310	16:20 - 18:00 314
	11		Cristina Copstein	QUIM2 Julia Cristina	FIS3 Augusto Ludtke Falk	SOC1 Angelita Fialho
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					

		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
4C - INFORMÁTICA	0	7:45 - 10:15 LAB1	BIO2 314 Gustavo Borba 7:45 - 8:35	7:45 - 9:25 310 L. Portuguesa 4	BIO2 314 Gustavo Borba 7:45 - 8:35	TCC LAB3 Rafael Betito 7:45 - 8:35
	1	Prog. Móvel	8:35 - 10:15 314	Ana Claudia	8:35 - 10:15 310	8:35 - 10:15 313
	2		MAT4	9:25 - 12:15 LAB3	GEO2	SOC2
	3	10:35 - 12:15 310	10:35 - 12:15 109	Prog. Corporativa	Rozele Borges	Dardo Lorenzo
	4	Gestão	Artes		TCC LAB3 Rafael Betito 10:35 - 11:25	10:35 - 12:15 313
		Ana Carolina Salles	Raquel Andrade	Cleber Schroeder	TCC LAB3 Rafael Betito 11:25 - 12:15	QUIM3 Julia Cristina
	Almoço					
	Almoço					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					