Legendas:			1		
Professores do Colegiad Professores de outro Co					
Disciplinas em laboratór					
1o. Período					
Tempo Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 18:10/19:00		Fundamentos da Matemática (Danielle			
2 19:00/19:50	Gestão de Processos de Negócio (Dalmo)	Rezende (FIS))			Matemática discreta (Flávia)
3 20:00/20:50			Construção de Algoritmos (Marco) LAB	Arquitetura de Computadores (Helga)	
4 20:50/21:40	Fundamentos de	Matemática discreta (Flávia)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Fundamentos Sistemas de
5 21:40/22:30	Administração (Márcio (EE))	(i lavia)			Informação (Rafael Escalfoni)
2o. Período					
Tempo Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 18:10/19:00		Cálculo Diferencial e Integral (Flávia)	Cálculo Diferencial e Integral (Flávia)	Engenharia de Requisitos (Dacy) Modelagem de Dados (Dacy)	
2 19:00/19:50					
3 20:00/20:50	Programação Estruturada (Rodrigo) LAB		integral (Havia)		Fundamentos de Redes (Helga)
4 20:50/21:40			Metodologia da Pesquisa		
5 21:40/22:30			Aplicada a Computação (Nilson)	(Dacy)	
3o. Período					
Tempo Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 18:10/19:00					
2 19:00/19:50					
3 20:00/20:50	Álgebra Linear (Roni (EE))	Algoritmos e Estruturas de	Programação Orientada a Objetos (Rafael	Fundamentos da Web	Banco de Dados I (Rafael
4 20:50/21:40		Dados (Marco) LAB	Rodrigues) LAB	(Rafael Escalfoni) LAB	Rodrigues) LAB
5 21:40/22:30					
4o. Período					
Tempo Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 18:10/19:00		Programação de Aplicações Corporativas (Eliezer) LAB	Engenharia de Software (Eliezer)	Algoritmos em Grafos (Marco) LAB	Banco de Dados II (Rafael Escalfoni) LAB
2 19:00/19:50					
3 20:00/20:50	Análise e Projeto de Sistemas (Dacy)		Sistemas Operacionais (Bruno)		
4 20:50/21:40					Administração do Banco do
5 21:40/22:30					Administração de Banco de Dados (Dacy) LAB
50. Período					
Tempo Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 18:10/19:00			Gestão do Conhecimento da		
2 19:00/19:50			Informação (Rafael Escalfoni)		
3 20:00/20:50	Administração de Redes	Projeto e Arquitetura de		Probabilidade e	Programação para a Web
4 20:50/21:40	(Nilson) LAB	Software (Dacy) LAB	Qualidade de Software	Estatística (Flávia)	(Thiago) LAB
5 21:40/22:30			(Eliezer)		
60. Período					
Tempo Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 18:10/19:00	0	3	2000		
2 19:00/19:50	Programação de Clientes				
3 20:00/20:50	Web (Thiago) LAB	Segurança e Auditoria de Sistemas (Nilson) LAB	Teste e Manutenção de Software (Thiago) LAB	Programação Paralela e Concorrente (Bruno) LAB	
4 20:50/21:40	Empreendedorismo Digital				
5 21:40/22:30	(Dalmo)				

Tempo Ho	rário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 13:	:00/13:50					
2 13:	50/14:40	Projeto Final I (Rodrigo)				
3 14:	40/15:30					
4 16:	:00/16:50					
5 16:	50/17:40					
1 18	3:10/19:00	Interação Humano- Computador (Bruno)		Tecnologias Sustentáveis (Helga)		
2 19	9:00/19:50				Probabilidade e Estatística (Flávia)	
3 20):00/20:50			Gestão de Projetos de TI (Dalmo)		
4 20):50/21:40					
5 21	1:40/22:30	Ética (André Mello)		(505)		
Bo. Períoc	do					
етро Но	rário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 13:	:00/13:50					
2 13:	50/14:40					
3 14:	40/15:30					Projeto Final II (Rodrig
4 16:	00/16:50					
5 16:	:50/17:40					
1 18:	10/19:00					
2 19:	00/19:50		Economia (Ivan (TUR))	Legislação e Propriedade Intelectual (André Mello)		
3 20:	:00/20:50			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Governança de TI (Dalmo)	
4 20:	50/21:40					
5 21:	40/22:30					
Disciplina	s Optativ	/as				
empo Ho	rário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 18:	10/19:00		Aplicativ			
2 19:	.00/19.50	nteligên cia	Desenvo os e Ivimento Aplicaco			Técnicas de Aprendiz
3 20:	:00/20:50	Artificial (Paulo	de Jogos es Comput Digitais Progress ação			ado de Máquina
4 20:	:50/21:40	Henriqu e)	(Dalmo) ivas Móvel LAB (Thiago) (Helga)			(Marco) LAB
F 21.	40/22:30		LAB			