Segunda

		Sala 36	Sala 37	Sala 38	Sala 39	Sala 40	Laboratório 1	Laboratório 2	Local não definido	
A	07:10 08:00									
В	08:00 08:50		Cálculo 1				Algoritmos			
С	08:50 09:40		1P (Bonnet)	Arquitetura de Computadores			para Grafos 4P (Alex)			
D	09:50 10:40			3P (Walisson)		Algoritmos	Matemática			
Е	10:40 11:30					para Grafos 4P (Alex)	Discreta 2P (Hudson)			
F	11:30 12:10								Trabalho de	
G	12:20 13:10								Conclusão de Curso 9P	
Н	13:10 14:00								(Lorena)	
1	14:00 14:50									
J	14:50 15:40		Cálculo 2		Engenharia de Software		Lógica de Programação			
К	15:50 16:40		2P (Rosângela)		5P (Thales)		1P (Walisson)			
L	16:40 17:30									
М	17:30 18:20									
N	18:30 19:20	Tópicos		_ ~				Cálculo 2 2P		
0	19:20 20:10		Avançados em Banco de	Sistemas Operacionais	Programação Orientaa a	do Trabalho Desenv.	Laboratório de Desenv. de		(Rosângela) s. 17 Eng. Civil	
Р	20:20 21:10		Dados	Dados	6P (Walisson)	Objetos 4P	4P	Software 8P		
Q	21:10 22:00		(Lorena)		(Placido)	(Lourival)	(Thales)			

Terça

		Sala 36	Sala 37	Sala 38	Sala 39	Sala 40	Laboratório 1	Laboratório 2	Local não definido
A	07:10 08:00								
В	08:00 08:50		Administração de Sistemas e	Linguagem de			Construção e Análise de Algoritmos 5P (Cláudio)		
С	08:50 09:40								
D	09:50 10:40		Serviços 8P						
E	10:40 11:30		- (Márcio)						
F	11:30 12:10								
G	12:20 13:10								
н	13:10 14:00								
ı	14:00 14:50						Estrutura de Dados 3P (Paulo)	Compiladores 7P (Éder)	
J	14:50 15:40	Matemática Comercial e	Redes Neurais Artificiais	Panco do	Lógica de Programação 1P (Walisson)				
К	15:50 16:40	Finançeira OP	OP (Rosângela)						
L	16:40 17:30	(Hamilton)							
М	17:30 18:20								
N	18:30 19:20			Sistemas			Banco de Dados 1 4P (Plácido)	Compiladores	
0	19:20 20:10		Álgebra Linear	Operacionais 6P (Walisson)	Tecnologia da Informação			7P (Éder)	
Р	20:20 21:10		2P (Francisco)	Redes de	4P (Márcio)	Física			
Q	21:10 22:00			Computadores 6P (Lourival)	S	3P (Calebe)			

Quarta

		Sala 36	Sala 37	Sala 38	Sala 39	Sala 40	Laboratório 1	Laboratório 2	Local não definido			
A	07:10 08:00											
В	08:00 08:50		Cálculo 1		Banco de Dados 2 Sociedade 7P (Lorena) (Márcio)		Computacional 4P	Metaheuristicas				
С	08:50 09:40			Circuitos Digitais		Computação e						
D	09:50 10:40		1P (Bonnet)	2P (Walisson)		/P						
E	10:40 11:30					(Paulo)						
F	11:30 12:10											
G	12:20 13:10											
Н	13:10 14:00											
I	14:00 14:50						Lógica Matemática	Inteligência				
J	14:50 15:40		Empreendedo- rismo	Autômatos 6P			1P (Hudson)	Artificial 7P	Estágio Supervisionado			
K	15:50 16:40		OP (Inácio)				Programação	(Gilzamir)	OP (Thales)			
L	16:40 17:30		,		,		(Cláudio)			Orientada a Objetos 4P		
М	17:30 18:20				•		(Plácido)					
N	18:30 19:20											
0	19:20 20:10		Introdução a Administração		Física	Banco de Dados 1	Sistemas Distribuiídos					
Р	20:20 21:10		OP (Márcio)	(Calebe)	4P (Plácido)	7P (Éder)						
Q	21:10 22:00											

Quinta

		Sala 36	Sala 37	Sala 38	Sala 39	Sala 40	Laboratório 1	Laboratório 2	Local não definido
A	07:10 08:00								
В	08:00 08:50						Introdução a Ciências da	Computação Gráfica	
С	08:50 09:40			Matemática Discreta					
D	09:50 10:40			2P (Hudson)			Computação 3P (Éder)	5P (Gilzamir)	
Е	10:40 11:30						(Edei)		
F	11:30 12:10								Trabalho de Conclusão de
G	12:20 13:10								Curso 9P
Н	13:10 14:00								(Lorena)
ı	14:00 14:50				Construção e Análise de			Inteligência	
J	14:50 15:40		Cálculo Numérico		Algoritmos 5P (Cláudio)		Laboratório de Programação	Artificial 7P	
К	15:50 16:40		3P (Rosângela)		Linguagens Formais e	2P (Paulo)	(Gilzamir)		
L	16:40 17:30				Autômatos 6P (Cláudio)		,		
М	17:30 18:20								
N	18:30 19:20								
0	19:20 20:10			Redes de Computadores	Introdução a Estatística				
Р	20:20 21:10			6P (Lourival)	3P (Francisco)				
Q	21:10 22:00								

Sexta

		Sala 36	Sala 37	Sala 38	Sala 39	Sala 40	Laboratório 1	Laboratório 2	Local não definido
A	07:10 08:00								
В	08:00 08:50								×
С	08:50 09:40						Estrutura de Dados		Inglês Instrumental
D	09:50 10:40						3P (Paulo)		1P ()
E	10:40 11:30								
F	11:30 12:10								Trabalho de Conclusão de
G	12:20 13:10								Curso 9P
н	13:10 14:00								(Lorena)
ı	14:00 14:50			A málico o					
J	14:50 15:40			Análise e Projeto de Sistemas					
K	15:50 16:40			6P (Thales)					
L	16:40 17:30			(Thales)					
М	17:30 18:20								
N	18:30 19:20					Introduces à			
0	19:20 20:10					Introdução às Telecomunica- ções			
Р	20:20 21:10					OP (Francisco)			
Q	21:10 22:00					(Francisco)			