Harárica/Dica	Cogundo		Cuarta	Quinta	Courts
Horários/Dias 13h00 - 15h00	Segunda Álgebra Linear - Prof. Gilvan - Sala 02	Terça Matemática Discreta - Prof ^a Lílian Carneiro - Turma 1 - Sala 02	Quarta Estrutura de Dados - Prof. Bruno Castro - Turmas 1A, 1B e 1C - Sala 02	Matemática Discreta - Prof ^a Lílian Carneiro - Turma 1 - Sala 02	Sexta Álgebra Linear - Prof. Gilvan - Sala 02
	Matemática Básica - Prof ^a Lílian Carneiro - Sala 10				Matemática Básica - Prof ^a Lílian Carneiro - Sala 10
15h00 - 17h00	Arquitetura de Computadores - Prof. Marciel Barros - Turma 1 - Sala 02	Programação Orientada a Objetos - Prof ^a Simone Santos - Turma 1 - Laboratório de Informática 02	Arquitetura de Computadores - Prof. Marciel Barros - Turma 1 - Sala 02	Estrutura de Dados - Prof. Bruno Castro - Turma 1A - Laboratório de Informática 02	Programação Orientada a Objetos - Profª Simone Santos - Turma 1 - Laboratório de Informática 02
		Fundamentos de Programação - Prof. Arnaldo Barreto - Turma 1 - Laboratório de Informática 04		Fundamentos de Programação - Prof. Arnaldo Barreto - Turma 1 - Laboratório de Informática 04	Fundamentos de Programação - Prof. Arnaldo Barreto - Turma 1 - Laboratório de Informática 04
17h00 - 17h30			Jantar		
17h30 - 19h30	Estrutura de Dados - Prof. Wellington Franco - Turma 1B - Laboratório de Informática 02	Estrutura de Dados - Prof. Wellington Franco - Turma 1C - Laboratório de Informática 02	Circuitos Digitais - Prof. Marciel Barros - Turmas 1A e 1B - Sala 01		
	Circuitos Digitais - Prof. Marciel Barros - Turma 1A - Laboratório de Física	Circuitos Digitais - Prof. Marciel Barros - Turma 1B - Laboratório de Física			
19h30 - 21h30	Cálculo Diferencial e Integral I - Prof. Fábio Ribeiro - Turma 2 - Sala 4	Cálculo Diferencial e Integral I - Prof. Fábio Ribeiro - Turma 2 - Sala 2			Cálculo Diferencial e Integral I - Prof. Fábio Ribeiro - Turma 2 - Sala 2

Horários/Dias	Segunda	Ciência da Terça	i Computação - 4º Semestre Quarta	Quinta	Sexta
08h-10h					Computação Gráfica - Prof. Ítalo Ribeiro - Sala 04
10h-12h					
12h-13h			Almoço		
13h00 - 15h00	Computação Gráfica - Prof. Ítalo Ribeiro - Sala 04	Programação Funcional - Prof. Luiz Alberto - Turma 1A	Estrutura de Dados - Prof. Bruno Castro - Turmas 1A, 1B e 1C - Sala 02	Projeto Integrador II - Prof. Rennan Dantas - Sala 04	
	Álgebra Linear - Prof. Gilvan - Sala 02	Análise e Projeto de Sistemas - Prof. Bruno Castro - Turma 1A - Laboratório de Informática 03			Álgebra Linear - Prof. Gilvan - Sala 02
15h00 - 17h00	Redes de Computadores - Prof. Emerson Barros - Sala 04	Programação Funcional - Prof. Luiz Alberto - Turma 1A	Linguagens Formais e Autômatos - Prof. Rennan Dantas - Sala 04	Programação Funcional - Prof. Luiz Alberto - Turmas 1A e 1B - Sala 04	Linguagens Formais e Autômatos - Prof. Rennan Dantas - Sala 04
		Análise e Projeto de Sistemas - Prof. Bruno Castro - Turma 1B - Laboratório de Informática 03			
		Programação Orientada a Objetos - Prof ^a Simone Santos - Turma 1 - Laboratório de Informática 02		Estrutura de Dados - Prof. Bruno Castro - Turma 1A - Laboratório de Informática 02	Programação Orientada a Objetos - Prof ^a Simone Santos Turma 1 - Laboratório de Informática 02
17h00 - 17h30			Jantar		
17h30 - 19h30	Estrutura de Dados - Prof. Wellington Franco - Turma 1B - Laboratório de Informática 02	Estrutura de Dados - Prof. Wellington Franco - Turma 1C - Laboratório de Informática 02	Redes de Computadores - Prof. Emerson Barros - Sala04	Análise e Projeto de Sistemas - Prof. Bruno Castro - Turmas 1A, 1B e 1C - Sala 04	
	Circuitos Digitais - Prof. Marciel Barros - Turma 1A - Laboratório de Física		Circuitos Digitais - Prof. Marciel Barros - Turmas 1A e 1B - Sala 01		
	Sociologia - Prof. Rafael Silva - Sala 01	Circuitos Digitais - Prof. Marciel Barros - Turma 1B - Laboratório de Física	Sociologia - Prof. Rafael Silva - Sala 01		
19h30 - 21h30	Arquitetura de Computadores - Prof. Marciel Barros - Turma 2 -	Cálculo Diferencial e Integral I - Prof. Fábio Ribeiro - Turma 2 - Sala 2	Lógica para Computação - Prof. Rennan Dantas - Sala 04		Lógica para Computação - Prof Rennan Dantas - Sala 04
	Cálculo Diferencial e Integral I - Prof. Fábio Ribeiro - Turma 2 - Sala 2		Arquitetura de Computadores - Prof. Marciel Barros - Turma 2 - Sala 02		Cálculo Diferencial e Integral I - Prof. Fábio Ribeiro - Turma 2 - Sala 2

Ciência da Computação - 6º Semestre					
Horários/Dias	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h-10h	Inteligência Artificial - Prof. Wellington Franco - Sala 13	Sistemas Multimídias - Prof. Arnaldo Barreto - Laboratório de Informática 04	Teoria da Computação - Prof. Rennan Dantas - Sala 13	Projeto e Análise de Algoritmos - Prof. Luiz Alberto - Sala 01	Computação Gráfica - Prof. Ítalo Ribeiro - Sala 04
10h-12h		Empreendedorismo - Prof. Renato Furtado - Sala 02		Engenharia de Software - Prof ^a Vitória Nicolau - Sala 13	
12h-13h			Almoço		
13h00 - 15h00	Computação Gráfica - Prof. Ítalo Ribeiro - Sala 04	Sistemas Distribuídos - Prof. Anderson Almada - Sala 13		Sistemas Distribuídos - Prof. Anderson Almada - Sala 13	Teoria da Computação - Prof. Rennan Dantas - Sala 13
		Análise e Projeto de Sistemas - Prof. Bruno Castro - Turma 1A - Laboratório de Informática 03			
15h00 17h00	Interação Humano Computador - Prof. Ítalo Ribeiro - Sala 13	Engenharia de Software - Prof ^a Vitória Nicolau - Sala 13	Inteligência Artificial - Prof. Wellington Franco - Sala 13		Interação Humano Computador - Prof. Ítalo Ribeiro - Sala 13
15h00 - 17h00	Redes de Computadores - Prof. Emerson Barros - Sala04	Análise e Projeto de Sistemas - Prof. Bruno Castro - Turma 1B - Laboratório de Informática 03			
17h00 - 17h30			Jantar		
17h30 - 19h30	Sociologia - Prof. Rafael Silva - Sala 01	Projeto e Análise de Algoritmos	Redes de Computadores - Prof. Emerson Barros - Sala04	Análise e Projeto de Sistemas - Prof. Bruno Castro - Turmas 1A, 1B e 1C - Sala 04	Sistemas Multimídias - Prof. Arnaldo Barreto - Laboratório de Informática 04
171100 101100		- Prof. Luiz Alberto - Šala 01	Sociologia - Prof. Rafael Silva - Sala 10		
19h30 - 21h30	Auditoria e Segurança - Prof. Emerson Barros - Sala 01		Auditoria e Segurança - Prof. Emerson Barros - Sala 01		

Ciência da Computação - 8º Semestre						
Horários/Dias	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
08h-10h		Sistemas Multimídias - Prof. Arnaldo Barreto - Laboratório de Informática 04	Teoria da Computação - Prof. Rennan Dantas - Sala 13	Projeto e Análise de Algoritmos - Prof. Luiz Alberto - Sala 01		
10h-12h		Empreendedorismo - Prof. Renato Furtado - Sala 02		Engenharia de Software - Prof ^a Vitória Nicolau - Sala 13		
12h-13h			Almoço			
13h00 - 15h00	Inteligência Artificial - Prof. Wellington Franco - Sala 13	Sistemas Distribuídos - Prof. Anderson Almada - Sala 13	PPCT - Prof ^a Lisieux Andrade	Sistemas Distribuídos - Prof. Anderson Almada - Sala 13	Teoria da Computação - Prof. Rennan Dantas - Sala 13	
15h00 - 17h00	Interação Humano Computador - Prof. Ítalo Ribeiro - Sala 13	Engenharia de Software - Prof ^a Vitória Nicolau - Sala 13	Inteligência Artificial - Prof. Wellington Franco - Sala 13	Empreendedorismo - Prof. Renato Furtado - Sala 02	Interação Humano Computador - Prof. Ítalo Ribeiro - Sala 13	
17h00 - 17h30			Jantar			
17h30 - 19h30	Sociologia - Prof. Rafael Silva - Sala 01	Projeto e Análise de Algoritmos - Prof. Luiz Alberto - Sala 01	Sociologia - Prof. Rafael Silva - Sala 10		Sistemas Multimídias - Prof. Arnaldo Barreto - Laboratório de Informática 04	
19h30 - 21h30	Auditoria e Segurança - Prof. Emerson Barros - Sala 01	Gerência de Projetos de Software - Profª Vitória Nicolau - Sala 01	Auditoria e Segurança - Prof. Emerson Barros - Sala 01	Gerência de Projetos de Software - Prof ^a Vitória Nicolau - Sala 01		
Legenda						
Disciplina Optativa						
Disciplina Regular						
Disciplina não-regular do período						