TURMA: 1° período (Turma 1)	SALA 1B				
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Introdução à Computação (Renê)	Metodologia Científica para Computação (Wellington)	Geometria Analítica (Normando)	Lógica Matemática I (Sansuke)	Lógica Matemática I (Sansuke)
h2010_2150	Introdução à Programação I (Luis)	Introdução à Programação I (Luis)	Introdução à Programação I (Luis)	Metodologia Científica para Computação (Wellington)	Geometria Analítica (Normando)
TURMA: 1° período (Turma 2)	SALA - Auditório B				
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Introdução à Computação (Ryan)	Introdução à Programação I (Turma 2) (Renê)	Metodologia Científica para Computação (Turma 2) (Anderson)	Lógica Matemática I (Turma 2) (Ricardo Francisco)	Lógica Matemática I (Turma 2) (Ricardo Francisco)
h2010_2150	Introdução à Programação I (Turma 2) (Renê)	Introdução à Programação I (Turma 2) (Renê)	Metodologia Científica para Computação (Turma 2) (Anderson)	Geometria Analítica (Turma 2) (Sara Rachel)	Geometria Analítica (Turma 2) (Sara Rachel)
TURMA: 2º período (Turma 1)	SALA 2B				
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Álgebra Linear (Gersonilo)	Álgebra Linear (Gersonilo)	Sistemas Digitais (Sérgio)	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Priscilla)	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Priscilla)
h2010_2150	Programação Orientada à Objetos (Thaís)	Sistemas Digitais (Sérgio)	Programação Orientada à Objetos (Thaís)	Cálculo pra Computação I (Ricardo Francisco)	Cálculo pra Computação I (Ricardo Francisco)
TURMA: 2º período (Turma 2)	SALA 9B				
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Turma 2) (Igor)		Álgebra Linear (Turma 2) (Gersonilo)	Sistemas Digitais (Turma 2)(Helder)	Sistemas Digitais (Turma 2)(Helder)

h2010_2150	Álgebra Linear (Turma 2) (Gersonilo)	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Turma 2) (Igor)		Programação Orientada à Objetos (Turma 2) (Daliton)	Programação Orientada à Objetos (Turma 2) (Daliton)
TURMA: 3° período (Turma 1)	SALA 3B				
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Cálculo pra Computação II (Marcius)	Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor)	Cálculo pra Computação II (Marcius)	Computação Gráfica (Ícaro)	Computação Gráfica (Ícaro)
h2010_2150	Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor)	Matemática Discreta (Gersonilo)	Matemática Discreta (Gersonilo)	Arquitetura de Computadores (Helder)	Arquitetura de Computadores (Helder)
TURMA: 3° período (Turma 2)	SALA 10B				
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010					
h2010_2150				Cálculo pra Computação II (Turma 2) (Sansuke)	Cálculo pra Computação II (Turma 2) (Sansuke)
TURMA: 4° período	SALA 4B				
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Paradigmas de Linguagens de Programação I (Dimas)	Probabilidade e Estatística (Romero)	Probabilidade e Estatística (Romero)	Projeto e Análise de Algoritmos I (Alvaro)	Projeto e Análise de Algoritmos I (Alvaro)
h2010_2150	Engenharia de Software I (R. Andrade)	Engenharia de Software I (R. Andrade)	Paradigmas de Linguagens de Programação I (Dimas)	Banco de Dados (Priscilla)	Banco de Dados (Priscilla)
TUDMA: 50 període	CALAED				
TURMA: 5° período	SALA 5B	1			
HORARIO	seg	ter	qua	qui	Sex Addition
h1830_2010	Sistemas de Informação e Tecnologias (Assuero)	Sistemas de Informação e Tecnologias (Assuero)	Inteligência Artificial (Tiago)	Teoria da Computação (Maria)	Inteligência Artificial (Tiago)
h2010_2150	Teoria da Computação (Maria)	Redes de Computadores (Kádna)	Redes de Computadores (Kádna)	Sistemas Operacionais (Diogo)	Sistemas Operacionais (Diogo)

TURMA: 6° período	SALA 6B				
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Compiladores (Maria)	Sistemas Distribuídos (Kádna)	Sistemas Distribuídos (Kádna)	Computação Gráfica (Icaro)	Computação Gráfica (Icaro)
h2010_2150	Empreendorismo (Assuero)	Empreendorismo (Assuero)	Reconhecimento de Padrões (Tiago)	Compiladores (Maria)	Reconhecimento de Padrões (Tiago)
TURMA: 7° período	SALA 7B				
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Interação Humano- Computador (R. Andrade)	Interação Humano- Computador (R. Andrade)	Tópicos Especiais em Banco de Dados (optativa) (Dimas)	Projeto de Desenvolvimento de Software (R. Gusmão)	Projeto de Desenvolvimento de Software (R. Gusmão)
h2010_2150	Computador e Sociedade (Ryan)	Tópicos Especiais em Banco de Dados (optativa) (Dimas)	Projeto de Desenvolvimento de Software (R. Gusmão)	Processamento Digital de Sinais (optativa) (Icaro)	Processamento Digita de Sinais (optativa) (Icaro)
TURMA: 8° período	SALA 8B				
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial (optativa) (Luis)	Segurança de Redes de Computadores (optativa) (Sérgio)	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial (optativa) (Luis)	Projeto de Sistemas Embarcados (optativa) (Diogo)	Projeto de Sistemas Embarcados (optativa (Diogo)
h2010_2150			Segurança de Redes de Computadores (optativa) (Sérgio)	Teste de software (Optativa) (Alvaro)	Teste de software (Optativa) (Alvaro)
TURMA: 9° período	SALA 11B				
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1400_1800	Fundamentos de Ciência de Dados (optativa) (Ryan)	Desenvolvimento de Aplicações Móveis (optativa) (Thaís)		Estágio Obrigatório (Rodrigo Rocha)	
h1830_2010				Realidade Virtual e Aumentada (Daliton)	Realidade Virtual e Avançada (Daliton)
			Trabalho de Conclusão de Curso ()		

TURMA: Turma Falta Disciplinas	SALA 10B	Inglês Sala - 12B			
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010			Física para Computação (Wellington)	Física para Computação (Wellington)	Metodologia Científica (Marcos Paulo)
h2010_2150				Inglês (Diana Vasconcelos Lopes)	