HORÁRIO BCC 2022.2									
TURMA: 1º período									
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex				
h1830_2010	Cálculo pra Computação I (Marcius)	Introdução à Programação (Luis, Renê)	Geometria Analítica (Normando)	Introdução à Programação (Luis, Renê)	Introdução à Programação (Luis, Renê)				
h2010_2150	Introdução a Computação (Ryan)	Cálculo pra Computação I (Marcius)	Lógica Matemática (Gersonilo)	Lógica Matemática (Gersonilo)	Geometria Analítica (Normando)				
TURMA: 2° período									
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex				
h1830_2010	Programação Orientada à Objetos (Igor)	Cálculo pra Computação II (Sansuke)	Álgebra Linear (Gersonilo)	Programação Orientada à Objetos (Igor)	Álgebra Linear (Gersonilo)				
h2010_2150	Cálculo pra Computação II (Sansuke)	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Igor, Renê)	Física para Computação (Wellington (Física))	Física para Computação (Wellington (Física))	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Igor, Renê)				
TURMA: 3º período									
		4							
HORARIO h1830_2010	seg Probabilidade e Estatística (Romero) Algoritmos e Estruturas	ter Probabilidade e Estatística (Romero)	qua Sistemas Digitais (Helder) Metodologia Científica (Leila		Inglês (Diana (Letras)) Matemática Discreta				
	Probabilidade e Estatística (Romero)	Probabilidade e Estatística	Sistemas Digitais (Helder)	Matemática Discreta (Gersonilo)	Inglês (Diana (Letras))				
h1830_2010	Probabilidade e Estatística (Romero) Algoritmos e Estruturas	Probabilidade e Estatística (Romero) Sistemas Digitais (Helder)	Sistemas Digitais (Helder) Metodologia Científica (Leila	Matemática Discreta (Gersonilo) Algoritmos e Estruturas de	Inglês (Diana (Letras)) Matemática Discreta				
h1830_2010	Probabilidade e Estatística (Romero) Algoritmos e Estruturas	Probabilidade e Estatística (Romero) Sistemas Digitais (Helder)	Sistemas Digitais (Helder) Metodologia Científica (Leila (Letras))	Matemática Discreta (Gersonilo) Algoritmos e Estruturas de	Inglês (Diana (Letras)) Matemática Discreta				
h1830_2010 h2010_2150	Probabilidade e Estatística (Romero) Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor)	Probabilidade e Estatística (Romero) Sistemas Digitais (Helder) TURMA ter	Sistemas Digitais (Helder) Metodologia Científica (Leila (Letras)) : 4º período	Matemática Discreta (Gersonilo) Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor)	Inglês (Diana (Letras)) Matemática Discreta (Gersonilo)				
h1830_2010 h2010_2150 HORARIO	Probabilidade e Estatística (Romero) Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor) seg Engenharia de Software	Probabilidade e Estatística (Romero) Sistemas Digitais (Helder) TURMA ter Engenharia de Software (R. Andrade)	Sistemas Digitais (Helder) Metodologia Científica (Leila (Letras)) : 4º período qua Paradigmas de Linguagens	Matemática Discreta (Gersonilo) Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor) qui Banco de Dados (Priscilla)	Inglês (Diana (Letras)) Matemática Discreta (Gersonilo) sex Banco de Dados				
h1830_2010 h2010_2150 HORARIO h1830_2010	Probabilidade e Estatística (Romero) Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor) seg Engenharia de Software (R. Andrade) Arquitetura de	Probabilidade e Estatística (Romero) Sistemas Digitais (Helder) TURMA ter Engenharia de Software (R. Andrade) Paradigmas de Linguagens de Programação (Ryan)	Sistemas Digitais (Helder) Metodologia Científica (Leila (Letras)) : 4º período qua Paradigmas de Linguagens de Programação (Ryan) Arquitetura de Computadores (Helder)	Matemática Discreta (Gersonilo) Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor) qui Banco de Dados (Priscilla) Projeto e Análise de	Inglês (Diana (Letras)) Matemática Discreta (Gersonilo) sex Banco de Dados (Priscilla) Projeto e Análise de				
h1830_2010 h2010_2150 HORARIO h1830_2010	Probabilidade e Estatística (Romero) Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor) seg Engenharia de Software (R. Andrade) Arquitetura de	Probabilidade e Estatística (Romero) Sistemas Digitais (Helder) TURMA ter Engenharia de Software (R. Andrade) Paradigmas de Linguagens de Programação (Ryan)	Sistemas Digitais (Helder) Metodologia Científica (Leila (Letras)) : 4º período qua Paradigmas de Linguagens de Programação (Ryan) Arquitetura de Computadores	Matemática Discreta (Gersonilo) Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor) qui Banco de Dados (Priscilla) Projeto e Análise de	Inglês (Diana (Letras)) Matemática Discreta (Gersonilo) sex Banco de Dados (Priscilla) Projeto e Análise de				

h2010_2150	Redes de Computadores (Kádna)	Redes de Computadores (Kádna)	Inteligência Artificial (Tiago)	Inteligência Artificial (Tiago)	Sistemas Operacionais (Sérgio)					
TURMA: 6° período										
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex					
h1830_2010	Empreendorismo (Assuero)	Compiladores (Maria)	Reconhecimento de Padrões (Luis)	Sistemas Distribuídos (Jean)	Sistemas Distribuídos (Jean)					
h2010_2150	Compiladores (Maria)	Reconhecimento de Padrões (Luis)	Empreendorismo (Assuero)	Computação Gráfica (Icaro)	Computação Gráfica (Icaro)					
TURMA: 7° período										
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex					
h1830_2010	Computadores e Sociedade (Ryan)	Desenvolvimento e Execução de Projetos de Software (Ryan)	Projeto de Desenvolvimento (R. Gusmão)	Projeto de Desenvolvimento (R. Gusmão)	Projeto de Desenvolvimento (R. Gusmão)					
h2010_2150	Interação Humano- Computador (R. Andrade)	Interação Humano- Computador (R. Andrade)	Desenvolvimento e Execução de Projetos de Software (Ryan)	Modelagem de Dependabilidade de Sistemas Computacionais (Jean)	Modelagem de Dependabilidade de Sistemas Computacionais (Jean)					
TURMA: 8º período										
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex					
h1400_1800		Aprendizagem de Máquina (Tiago)								
h1830_2010	Métodos de Pesquisa em Computação (Kádna)	Métodos de Pesquisa em Computação (Kádna)	Banco de Dados Avançados (Priscilla)	Testes de Software (Alvaro)	Testes de Software (Alvaro)					
h2010_2150			Redes Neurais (Luis)	Banco de Dados Avançados (Priscilla)	Redes Neurais (Luis)					
TURMA: 9° período										
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex					
h1400_1800		Aprendizagem de Máquina (Tiago)								
h1830_2010		Segurança de Redes de Computadores (Sérgio)		Segurança de Redes de Computadores (Sérgio)						
h2010_2150			Estágio Supervisionado Obrigatório (R. Gusmão)							