

BCC 2021.1					
TURMA: 1º período					
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Introdução à Programação (Luis)	Introdução à Programação (Luis)	Introdução à Programação (Luis)	Cálculo pra Computação I (Normando)	Geometria Analítica (Marcius)
h2010_2150	Lógica Matemática (Gersonilo [REMOTO])	Lógica Matemática (Gersonilo [REMOTO])	Cálculo pra Computação I (Normando)	Geometria Analítica (Marcius)	Introdução a Computação (Sérgio)

TURMA: 2º período					
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Cálculo pra Computação II (Gersonilo [REMOTO])	Programação Orientada à Objetos (Tiago [REMOTO])	Cálculo pra Computação II (Gersonilo [REMOTO])	Física para Computação (Wellington)	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Igor [REMOTO])
h2010_2150	Álgebra Linear (Sansuke)	Álgebra Linear (Sansuke)	Programação Orientada à Objetos (Tiago [REMOTO])	Física para Computação (Wellington)	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Igor [REMOTO])

TURMA: 3º período					
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Probabilidade e Estatística (Romero)	Matemática Discreta (Gersonilo [REMOTO])	Sistemas Digitais (Helder)	Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor [REMOTO])	Inglês (Wellington [REMOTO])
h2010_2150	Sistemas Digitais (Helder)	Probabilidade e Estatística (Romero)	Matemática Discreta (Gersonilo [REMOTO])	Algoritmos e Estruturas de Dados II (Igor [REMOTO])	Metodologia Científica (Herlan)

TURMA: 4º período					
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Arquitetura de Computadores (Helder)	Arquitetura de Computadores (Helder)	Paradigmas de Linguagens de Programação (Dimas)	Paradigmas de Linguagens de Programação (Dimas)	Banco de Dados (Dimas)
h2010_2150	Engenharia de Software (Rodrigo Andrade)	Engenharia de Software (Rodrigo Andrade)	Banco de Dados (Dimas)	Projeto e Análise de Algoritmos (Alvaro)	Projeto e Análise de Algoritmos (Alvaro)

TURMA: 5º período					
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Sistemas de Informação e Tecnologias (Assuero)	Sistemas de Informação e Tecnologias (Assuero)	Redes de Computadores (Jean [REMOTO])	Sistemas Operacionais (Sérgio)	Inteligência Artificial (Ryan [REMOTO])
h2010_2150	Teoria da Computação (Maria [REMOTO])	Teoria da Computação (Maria [REMOTO])	Redes de Computadores (Jean [REMOTO])	Sistemas Operacionais (Sérgio)	Inteligência Artificial (Ryan [REMOTO])

TURMA: 6º período					
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Compiladores (Maria [REMOTO])	Compiladores (Maria [REMOTO])	Empreendedorismo (Assuero)	Sistemas Distribuídos (Jean [REMOTO])	Computação Gráfica (Icaro [REMOTO])
h2010_2150	Empreendedorismo (Assuero)	Reconhecimento de Padrões (Luis)	Reconhecimento de Padrões (Luis)	Sistemas Distribuídos (Jean [REMOTO])	Computação Gráfica (Icaro [REMOTO])

TURMA: 7º período					
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Interação Humano-Computador (Rodrigo Andrade)	Interação Humano-Computador (Rodrigo Andrade)	Projeto de Desenvolvimento (Thais)	Teste de Software (Alvaro)	Teste de Software (Alvaro)
h2010_2150	Projeto de Desenvolvimento (Thais)	Projeto de Desenvolvimento (Thais)	Computador e Sociedade (Robson [REMOTO])	Tópicos Especiais em Gestão de Projetos (Rodrigo Gusmão)	Tópicos Especiais em Gestão de Projetos (Rodrigo Gusmão)

TURMA: 8º período					
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	Desenvolvimento e Execução de Projetos de Software (Ryan [REMOTO])	Realidade Virtual e Aumentada (Icaro [REMOTO])	Tópicos Especiais em Engenharia de Software (Alvaro)	Redes Neurais (Luis)	Métodos de pesquisa em computação (Kádna [REMOTO])
h2010_2150	Desenvolvimento e Execução de Projetos de Software (Ryan [REMOTO])	Realidade Virtual e Aumentada (Icaro [REMOTO])	Tópicos Especiais em Engenharia de Software (Alvaro)	Redes Neurais (Luis)	Métodos de pesquisa em computação (Kádna [REMOTO])

TURMA: 9º período					
HORARIO	seg	ter	qua	qui	sex
h1830_2010	--	--	--	Trabalho de Conclusão de Curso (Rodrigo Gusmão)	Estágio Supervisionado Obrigatório (Rodrigo Gusmão e Kádna)
h2010_2150	--	--	--	--	--

Mariel José	EA	Int. Processamento Dados
Sergio Mendonca	EA	Processamento Dados

Robson Oliveira	Agromonia	Ind. Informática
Robson Oliveira	Zootecnia	Int. Informática