

Curso: Ciências da Computação

		2º PERÍODO			SALA S-506	
MATUTINO	Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	07:30 As 09:00	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DIGITAIS (Hugo)	CALCULO I (Fabiana)	ESTRUTURA DE DADOS I (Rafael)	ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE (Rovilson)	CALCULO I (Fabiana)
	09:00 - 09:15	INTERVALO				
	09:15 as 10:45	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DIGITAIS (Hugo)	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (Luiz Fernando)	ESTRUTURA DE DADOS I (Rafael)	BANCO DE DADOS I (Rovilson)	CALCULO I (Fabiana)
	10:45 - 11:00	INTERVALO				
11:00 as 12:30	BANCO DE DADOS I (Rovilson)	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (Luiz Fernando)	ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE (Rovilson)	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (Luiz Fernando)		

Curso: Ciências da Computação

		4º PERÍODO			SALA T-602	
MATUTINO	Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	07:30 As 09:00	CALCULO II (Katia)	ARQ. E ORG. DE COMPUTADORES II (Hugo)	METODOLOGIA DA PESQUISA (Rovilson)	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL (Hugo)	PROGRAMAÇÃO WEB (Luiz Fernando)
	09:00 - 09:15	INTERVALO				
	09:15 as 10:45	CALCULO II (Katia)			MATEMÁTICA COMPUTACIONAL (Hugo)	PROGRAMAÇÃO WEB (Luiz Fernando)
	10:45 - 11:00	INTERVALO				
	11:00 as 12:30	ARQ. E ORG. DE COMPUTADORES II (Hugo)		PROJETO AVANÇADO DE ALGORITMOS (Rafael)		PROJETO AVANÇADO DE ALGORITMOS (Rafael)

Curso: Ciências da Computação

6º PERÍODO							SALA S-505						
MATUTINO	Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA							
	07:30 As 09:00		TEORIA DA COMPUTAÇÃO (Luiz Fernando)	METODOLOGIA DA PESQUISA (Rovilson)	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Daniel Xavier)	COMPUTAÇÃO GRÁFICA (Rafael)							
	09:00 - 09:15	INTERVALO											
	09:15 as 10:45	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Daniel Xavier)		EDUCAÇÃO DAS RELAÇÕES ETNICO RACIAIS (Pedro)	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (Luiz Fernando)	COMPUTAÇÃO GRÁFICA (Rafael)							
	10:45 - 11:00	INTERVALO											
	11:00 as 12:30	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Daniel Xavier)											