

Rosa = Optativas Eletivas		Amarelo = Optativas Fixas a serem	Total de 151 créditos-aula obrigatórios + 30 créditos-aula optativos (mínimo de 20 créditos eletivos)		
			Estágio de 600 horas divididas em dois semestres - cada estágio conta 4 créditos-aula		
Obs.: grade sugerida referente ao curso de 5 anos.					
2o. Período - Ingressantes 2021 - 24 créditos obrigatórios + 4 eletivos					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7 - 8h					
8 - 9h	SCC0202 - ALG1 (B) / SCC0201 - ICC2 (A)	7600105 - Física Básica I (B) / SSC0118 - Sist. Digitais (A)	SMA0180 - Mat. Discreta I (turma única)	SCC0202 - ALG1 (A) / SCC0201 - ICC2 (B)	7600105 - Física Básica I (A) / 7600105 - Física Básica I (B)
9 - 10h					
10 - 11h	SCC0202 - ALG1 (A) / SCC0201 - ICC2 (B)	7600105 - Física Básica I (A) / SSC0118 - Sist. Digitais (B)	SMA0354 - Cálculo II (turma única)	SCC0202 - ALG1 (B) / SCC0201 - ICC2 (A)	SMA0354 - Cálculo II (turma única)
11 - 12h					
12 - 13h					
13 - 14h					
14 - 15h	SMA0180 - Mat. Discreta I (turma única)	SSC0108 - Prática em Sistemas Digitais (A1)		SSC0108 - Prática em Sistemas Digitais (B1)	14:20-18:00: SCC0220 - LAB ICC2
15 - 16h					
16 - 17h		SSC0108 - Prática em Sistemas Digitais (A2)		SSC0108 - Prática em Sistemas Digitais (B2)	
17 - 18h					
4o. Período - Ingressantes 2020 - 24 créditos obrigatórios + 4 eletivos					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7 - 8h					
8 - 9h	SSC0140 - SO I (A) / SSC0124 - APOO (B)	SME0142 - Álgebra (B) / SMA0356 - Cálculo IV (A)	SSC0140 - SO I (B)	SME0142 - Álgebra (B) / SMA0356 - Cálculo IV (A)	SCC0218 - Alg. Avançados (B) / SME0123 - Estatística (A)
9 - 10h					
10 - 11h	SSC0140 - SO I (B) / SSC0124 - APOO (A)	SME0142 - Álgebra (A) / SMA0356 - Cálculo IV (B)	SSC0140 - SO I (A)	SME0142 - Álgebra (A) / SMA0356 - Cálculo IV (B)	SCC0218 - Alg. Avançados (A) / SME0123 - Estatística (B)
11 - 12h					
12 - 13h					
13 - 14h					
14 - 15h	SCC0213 - Met. Pesq.	SME0123 - Estatística (A)	SCC0227 - Sem. Comp. I		
15 - 16h					
16 - 17h		SME0123 - Estatística (B)			
17 - 18h					
18 - 19h					
6o. Período - Ingressantes 2019 - 21 créditos obrigatórios + 4 eletivos					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7 - 8h					
8 - 9h	SSC0903 - Comp. de Alto Desempenho (A)	SCC0205 - Formais (B) / SCC0230 - IA (A)	SME0110 - Prog. Mat. (B) / SCC0207 - Comp. Soc (A)		SCC0205 - Formais (A) / SCC0230 - IA (B)
9 - 10h					

10 - 11h	SSC0903 - Comp. de Alto Desempenho (B)	SCC0205 - Formais (A) / SCC0230 - IA (B)	SME0110 - Prog. Mat. (A) / SCC0207 - Comp. Soc (B)	SCC0205 - Formais (B) / SCC0230 - IA (A)
11 - 12h				
12 - 13h				
13 - 14h				
14 - 15h		SME0110 - Prog. Mat. (A) SME0110 - Prog. Mat. (B)	SCC0229 - Sem. Comp. III	14:20-16:00: SSC0903 - Comp. de Alto Desempenho (B)
15 - 16h				
16 - 17h				16:00-18:00: SSC0903 - Comp. de Alto Desempenho (A)
17 - 18h				18:00-20:30: SCC0211 - Lab. Alg. Av. II
18 - 19h				

8o. Período - Ingressantes 2018 - 0 créditos obrigatórios + 18 eletivos

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7 - 8h					
8 - 9h				8:10-10:40: SCC0287 - Mineração de Dados não Estruturados *** 10:10-11:50 SSC0715 - Sensores Inteligentes *** 10:10-12:40 SSC0147 - Top Esp Sist Comp I (Criptomoedas e Blockchain)	8:10-9:50: SCC0283 - Introd. Web Semântica
9 - 10h		08:10 - 11:50 SCC0275 - Intro. Ciência de Dados (Roseli) *** 10:10-11:50: SCC0283 - Introd. Web Semântica	08:10-09:50 SSC0951 - Desenvolvimento de Código Otimizado *** 9:20-11:50 SSC0748 - Redes Móveis		
10 - 11h	10:10 - 11:50: PRG0018 - Proc. Ling Natural				10:10-13:00: SCC0245 - Processamento Analítico de Dados
11 - 12h					
12 - 13h					
13 - 14h	13:00-15:30 SSC0740 - Sistemas Embarcados **** 13:20-15:00 SSC0901 - Laboratório de Engenharia de Segurança *** 15:30-18:00 SSC0720 - Engenharia de Soft para Sist. Embarcados *** SSC0745 - Sist Comp T Real	SSC0744 - Computação Distribuída ***** 13:30-16:00: SCC0252 - Visualização Computacional	14:20 - 18:00 SCC0277 - Competições de Ciência de Dados ** 16:20-18:00 SSC0770 - Introdução ao Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos	14:20 - 18:00 SCC0275 - Intro. Ciência de Dados (Tiago Nazaré)	13:30-16:00: SCC0911 - Tópicos Avançados em Ciências da Computação *** 14:20-16:00 SSC0713 - Sistemas Evolutivos Aplic. à Robótica
14 - 15h					
15 - 16h					
16 - 17h					
17 - 18h		16:20-19:00: SCC0244 - Mineração ... Grandes Bases de Dados			SSC0770 - Introdução ao Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos
18 - 19h					
19h - 20h40	SSC0726 - Reuso de Software	SSC0953 - Sistemas Open Source ***** SCC0280 - Acess. Sist. Computacionais		*** 19:00-20:40 5500002 - Seminários em Gestão Organizacional	
21h - 22h40	SSC0952 - Internet das Coisas	SSC0725 - Arquitetura de Software			

10o. Período - Ingressantes 2017 - 4 créditos aula + 10 créditos trabalho (300 horas)

	SCC0291 Estágio Supervisionado I				
	SCC0292 Estágio Supervisionado II				
	SCC0293 Projeto de Graduação I				
	SCC0294 Projeto de Graduação II				

