

Ciência da Computação (Grades 2013 e 2022) e **Sistemas de Informação** (Grades 2017 e 2022)

Curso	PPC		Código	Disciplina	CH	Prof 1	Prof 2	Prof 3	Prof 4	Prof 5	Prof 6	Prof 7	Prof 8	Prof 9	Prof 10	Prof 11	Prof 12	Prof 13	Prof 14	Prof 15	Prof 16	Prof 17	Prof 18	
CCO	2022	1	XDES01	Fundamentos de Programação	4												X							
		1	CRSC03	Arquitetura de Computadores I	4													X						
		1	XMAC01	Matemática Discreta	4					X														
		1	CAHC04	Projeto Integrado	2																	X		
		3	XDES02	Programação Orientada a Objetos	4										X									
		3	XDES04	Engenharia de Software I	4	X																		
		3	CRSC02	Sistemas Operacionais	4														X					
		3	CTCO02	Algoritmos e Estrutura de Dados II	4																			X
		3	XMAC02	Métodos Matemáticos para Análise de Dados	4											X								
		3	CMAC03	Algoritmos em Grafos	4																	X		
	2017	5	CIC111	Análise e Projeto de Algoritmos II	3															X			X	
		5	CIC132	Linguagens Formais e Autômatos	4					X														
		5	COM211	Engenharia de Software II	4						X				X		X							
		5	COM221	Computação Orientada a Objetos II	4											X								
		5	COM230	Banco de Dados I	4													X						
		5	COM240	Redes de Computadores	4					X														
		5	COM311	Análise de Investimento em Informática	3			X																
		7	CIC271	Processamento Digital de Imagens	4									X										
		7	COM212	Gerência de Projeto de Software	4	X																		
		7	COM213	Interação Humano-Computador	4							X												
		7	COM222	Desenvolvimento de Sistemas na Web	5																X			
		7	COM242	Sistemas Distribuídos	4																	X		
SIN	2022	1	XDES01	Fundamentos de Programação	4															X				
		1	SAHC04	Projeto Integrado	2						X													
		1	SAHC05	Fundamentos de Sistemas de Informação	4										X									
		3	XDES03	Programação Web	4																X			
		3	SDES05	Engenharia de Software II	4																			
		3	STCO02	Algoritmos e Programação II	4															X				
	2017	3	SRSC03	Organização e Arquitetura de Computadores	4												X							
		3	MAT017	Fundamentos de Lógica e Matemática Discret	4					X														
		3	COM220	Computação Orientada a Objetos I	4										X									
		5	SIN260	Sistemas Inteligentes	4																			
		5	COM240	Redes de Computadores	4					X														
		5	SIN132	Linguagens Formais e Autômatos	4						X													
		5	COM231	Banco de Dados II	4																			X
		7	SIN210	Governança de TI	4										X									
7	COM213	Interação Humano-Computador	4							X														
2017	7	SIN412	Desenvolvimento de Aplicações em SI	5											X									
	7	SIN413	Inteligência de Negócios	4										X										
	7	SIN414	Auditoria e Segurança de Sistemas de Informa	3					X															
	7	SIN313	Organização e Métodos	3			X																	
	Outros Cursos	1	CCO016	Fundamentos de Programação (EMT)	4				X															
		1	CCO016	Fundamentos de Programação (EME)	4				X															
1		CCO016	Fundamentos de Programação (EBP / ECI)	4				X																
1		CCO016	Fundamentos de Programação (MBA)	4												X								
1		CCO016	Fundamentos de Programação (EMA / EEN)	4				X																
Optativas	-	3	OPT1	Metaheurísticas para Problemas de Otimizaç	4			X														X		
		3	OPT2	Redes Complexas	4																	X	X	
		5	OPT3	Cloud Computing	4	X											X							
		3	OPT4	Tópicos em Ciência de Dados	4								X											
Pós-Graduação	-	3	POS1	Design Patterns	4														X					
		4	POS2	Visualização da Informação	4													X						
		5	POS3	Visão Computacional	4																			
		5	POS5	Robótica	4						X							X						