

ANÁLISE DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - 2026-1

		Ingressantes: 2026,2025,2024 - 1º Semestre	
		Bloco 1: 02/02 a 11/04 - 10 semanas	Bloco 2: 13/04 a 19/06 - 10 semanas
Seg	19h15	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO
	20h05	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO
	21h10	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO
Ter	19h15	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO
	20h05	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO
	21h10	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO
Qua	19h15	BANCO DE DADOS - PROF. IVAN	ENGENHARIA DE REQUISITOS - PROF. IVAN
	20h05	BANCO DE DADOS - PROF. IVAN	ENGENHARIA DE REQUISITOS - PROF. IVAN
	21h10	BANCO DE DADOS - PROF. IVAN	ENGENHARIA DE REQUISITOS - PROF. IVAN
Qui	19h15		
	20h05		
	21h10		
Sex	19h15		
	20h05		
	21h10		
Disciplinas EAD por Blocos			
		Bloco 1: 02/02 a 11/04 - 10 semanas	Bloco 2: 13/04 a 19/06 - 10 semanas
		NSA	NSA
Disciplinas a cursar ao longo do Semestre:			
AACC (20 CH) Extensão Acadêmica (30 CH) HA x HR			

Bloco 11 - sala 16 - 1ºAndar