

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	19h30	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO		
	20h20	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO		
	21h10	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO		
Ter	19h30	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO		
	20h20	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO		
	21h10	ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - PROF. FERNANDO	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PROF. FERNANDO		
Qua	19h30	BANCO DE DADOS - PROF. IVAN	ENGENHARIA DE REQUISITOS - PROF. IVAN		
	20h20	BANCO DE DADOS - PROF. IVAN	ENGENHARIA DE REQUISITOS - PROF. IVAN		
	21h10	BANCO DE DADOS - PROF. IVAN	ENGENHARIA DE REQUISITOS - PROF. IVAN		
Qui	19h30				
	20h20				
	21h10				
Sex	19h30				
	20h20				
	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