

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