

HORÁRIO DAS AULAS
CURSO: ENGENHARIA DE SOFTWARE

TURNO: DIURNO

DIA	HORÁRIO	2º PERÍODO (TURMA E2)	4º PERÍODO (TURMA E4)	6º PERÍODO (TURMA I3)	8º PERÍODO (TURMA I7)
		SALA 01 (Térreo)	SALA 02 (Térreo)	SALA 03 (Térreo)	SALA 04 (Térreo)
S e g u n d a	7h30min – 8h20min	Metodologia Científica (SOF0012G) Prof. Adauto Trigueiro	Organização e Arquitetura de Computadores (SOF0028G) Prof. Cleiton Martins (compartilha com ES)		
	8h20min – 9h10min				
	9h10min – 10h				
	10h – 10h50min				
	10h50min – 11h40min				
11h40min – 12h30min					
T e r ç a	7h30min – 8h20min	Programação 2 (SOF0010G) Prof. Emanuel Barreiros			
	8h20min – 9h10min				
	9h10min – 10h	Matemática Discreta (SOF0011G) Prof. Irami Buarque			
	10h – 10h50min	Gerência de Configuração (SOF0026G) Prof. Ewerton Mendonça			
	10h50min – 11h40min				
	11h40min – 12h30min				
Q u a r t a	7h30min – 8h20min	Processos de Software (SOF0008G) Prof. Brunno Wagner	Padrões de Projeto (SOF0029G) Profa. Helaine Lins		
	8h20min – 9h10min				
	9h10min – 10h				
	10h – 10h50min				
	10h50min – 11h40min				
	11h40min – 12h30min				
Q u i n t a	7h30min – 8h20min	Programação 2 (SOF0010G) Prof. Emanuel Barreiros	ACE IV Prof. Ivaldir Junior		
	8h20min – 9h10min				
	9h10min – 10h				
	10h – 10h50min	Programação para Web (SOF0031G) Profa. Helaine Lins			
	10h50min – 11h40min				
	11h40min – 12h30min				
S e x t a	7h30min – 8h20min	Cálculo 2 (SOF0013G) Prof. Paulo Cavalcante	Estatística 2 (SOF0027G) Prof. Maurício Goldfarb		
	8h20min – 9h10min				
	9h10min – 10h				
	10h – 10h50min				
	10h50min – 11h40min				
	11h40min – 12h30min				

OBS: Turmas em azul compartilham horário com a Licenciatura em Computação e não pode ser movidas de horário nem mudar de professor.

HORÁRIO DAS AULAS

ANO/SEMESTRE: 2020.2

CURSO: ENGENHARIA DE SOFTWARE

TURNO: DIURNO

DIA	HORÁRIO	CONTRATURNO		
		2º Período	4º Período	
S e g u n d a	13h30min – 14h20min			
	14h20min – 15h10min			
	15h10min – 16h			
	16h – 16h50min			
	16h50min – 17h30min			
T e r ç a	13h30min – 14h20min	<p style="text-align: center;">Álgebra Linear (SOF0009G) Prof. Milton Perceu</p>	<p style="text-align: center;">Teoria da Computação (SOF0030G) Prof. Brunno Wagner</p>	
	14h20min – 15h10min			
	15h10min – 16h			
	16h – 16h50min			
	16h50min – 17h30min			
Q u a r t a	13h30min – 14h20min			
	14h20min – 15h10min			
	15h10min – 16h			
	16h – 16h50min			
	16h50min – 17h30min			
Q u i n t a	13h30min – 14h20min			
	14h20min – 15h10min			
	15h10min – 16h			
	16h – 16h50min			
	16h50min – 17h30min			
S e x t a	12h40min – 13h30min			
	13h30min – 14h20min			
	14h20min – 15h10min			
	15h10min – 16h			
	16h – 16h50min			
	16h50min – 17h30min			