

HORÁRIO DAS AULAS 2020.3 (Período Suplementar)

CURSO: ENGENHARIA DE SOFTWARE

TURNO: DIURNO

DIA	HORÁRIO	1º PERÍODO (TURMA I1)	3º PERÍODO (TURMA I3)	5º PERÍODO (TURMA I3)	7º PERÍODO (TURMA I7)
		SALA 01 (Térreo)	SALA 02 (Térreo)	SALA 03 (Térreo)	SALA 04 (Térreo)
Segunda	8h00 – 9h00	VAGO	Engenharia de Requisitos (SOF0014G) Prof. Aêda Monalisa		
	9h00 – 10h00				
	10h00 – 11h00				
	11h00 – 12h00				
Terça	8h00 – 9h00	Programação I (SOF0003G) Prof. Emanuel Barreiros	VAGO		
	9h00 – 10h00				
	10h00 – 11h00				
	11h00 – 12h00				
Quarta	8h00 – 9h00	Introdução à Computação (SOF0007G) Prof. Helaine Lins	Segurança de Sistemas (SOF0045G) Prof. Marcelo Revoredo		
	9h00 – 10h00				
	10h00 – 11h00				
	11h00 – 12h00				
Quinta	8h00 – 9h00	Empreendedorismo e Inovação (SOF0005G) Prof. Higor Monteiro	Qualidade de Software (SOF0044G) Prof. Ivaldir Farias		
	9h00 – 10h00				
	10h00 – 11h00				
	11h00 – 12h00				
Sexta	8h00 – 9h00	VAGO	Algoritmos e Estruturas de Dados (SOF0018G) Prof. Emanuel Barreiros		
	9h00 – 10h00				
	10h00 – 11h00	Computação, Ética e Sociedade (SOF0004G) Prof. Ivaldir Farias			
	11h00 – 12h00				

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 2020.3 (Período Suplementar)

CURSO: ENGENHARIA DE SOFTWARE

TURNO: DIURNO

DIA	HORÁRIO	TURMAS EXTRAS (TURMA I9)		
		SALA 01 (Térreo)	SALA 02 (Térreo)	SALA 04 (Térreo)
Segunda	13h30min – 14h20min			
	14h20min – 15h10min			
	15h10min – 16h			
	16h – 16h50min			
	16h50min – 17h30min			
Terça	13h30min – 14h20min			
	14h20min – 15h10min			
	15h10min – 16h			
	16h – 16h50min			
	16h50min – 17h30min			
Quarta	13h30min – 14h20min			
	14h20min – 15h10min			
	15h10min – 16h			
	16h – 16h50min			
	16h50min – 17h30min			
Quinta	13h30min – 14h20min			
	14h20min – 15h10min			
	15h10min – 16h			
	16h – 16h50min			
	16h50min – 17h30min			
Sexta	12h40min – 13h30min			
	13h30min – 14h20min			
	14h20min – 15h10min			
	15h10min – 16h			
	16h – 16h50min			
	16h50min – 17h30min			