HORÁRIO DAS AULAS

CURSO: ENGENHARIA DE SOFTWARE

DI	HORÁRIO	1º PERÍODO (TURMA E1)	3º PERÍODO (TURMA E3)	5º PERÍODO (TURMA E5)
A		SALA 01 (Térreo)	SALA 02 (Térreo)	3- PERIODO (TORIVIA ES)
S e g u n d a	<u>7h30min – 8h20min</u>	Computação Ética e Sociedade	Engenharia de Requisitos	
		(SOF0004G)	(SOF0014G)	VAGO
	8h20min – 9h10min	Prof. Brunno Wagner	Prof. Substituto	
	9h10min – 10h	<u> </u>	Tion Substitute	
	10h – 10h50min	i	Algoritmos e Estruturas de Dados	Gerência de Projetos
	10h50min – 11h40min	VAGO	(SOF0018G)	(SOF0032G)
	44140 : 40100 :	1	Prof. Ewerton Mendonça	<u>Ivaldir Junior</u>
	11h40min – 12h30min		(compartilha com LC)	
	7h30min – 8h20min	ACE I	Engenharia de Requisitos	Paradigmas de Linguagens de
	8h20min – 9h10min	Prof. Substituto	(SOF0014G)	Programação (SOF0033G)
Т			Prof. Substituto	Prof. Substituto
e r	9h10min – 10h	Introducão o Comento a		
ç	10h – 10h50min	Introdução a Computação	Banco de Dados (SOF0017G) Cleyton Rodrigues	<u>Verificação e Validação</u> (SOF0037G) <u>Ivaldir Junior</u>
а	10h50min – 11h40min	(SOF0007G)		
	11h40min – 12h30min	Prof. Substituto		
Q	7h30min – 8h20min	VAGO	Programação III (SOF0019G)	ACE V
u a r t	8h20min – 9h10min		<u>Prof. Emanoel Barreiros</u>	Prof. Substituto
	9h10min – 10h	Programação 1 (SOF0003G)	Projeto de Software (SOF0015G) Profa. Helaine Lins	Redes de Computadores
	10h – 10h50min 10h50min – 11h40min	Prof. Adauto Trigueiro		(SOF0036G) Cleiton Martins
а	11h40min – 12h30min	(compartilha com LC)		(compartilha com LC)
	7h30min – 8h20min	Fuerra en de deviens e la cue e e	ACE III Prof. Substituto	Paradigmas de Linguagens de Programação (SOF0033G) Prof. Substituto
	71130111111 - 01120111111	Empreendedorismo e Inovação		
Q	8h20min – 9h10min	(SOF0005G)		
u	9h10min – 10h	Prof. Higor Monteiro		
i n	10h – 10h50min	(compartilha com LC)		<u>Projeto I (SOF0035G)</u>
t	10h50min – 11h40min	Programação 1 (SOF0003G)	Estatística I (SOF0016G)	
а		Prof. Adauto Trigueiro	Prof. Maurício Goldfarb	<u>Profa. Helaine Lins</u>
	11h40min – 12h30min	(compartilha com LC)		
	7h20min 0h20min	(sompartima com Le)		
S e x t	7h30min – 8h20min 8h20min – 9h10min	Cálculo I (SOF0006G)	VAGO	VAGO
	9h10min – 10h	Prof. Paulo Cavalcanti		
	10h – 10h50min		Programação III (SOF0019G)	Programação para Dispositivos
	10h50min – 11h40min		Prof. Emanoel Barreiros	Moveis (SOF0034G)
	11h40min – 12h30min	VAGO	<u> </u>	<u>Prof. Ewerton Mendonça</u>

HORÁRIO DAS AULAS

CURSO: ENGENHARIA DE SOFTWARE TURNO: DIURNO

		CORSO. ENGENTIARIA DE SOFTWARE TORNO. DIORNO					
DIA	HORÁRIO	CONTRATURNO					
		1º Período	3º Período	5º Período			
S	13h30min – 14h20min						
e g	14h20min – 15h10min						
ů	15h10min – 16h						
n	16h – 16h50min						
d a	16h50min – 17h30min						
Т	13h30min – 14h20min						
e	14h20min – 15h10min	Geometria Analítica (SOF0002G)					
r	15h10min – 16h	Prof. Milton Perceu					
ç	16h – 16h50min	1101. WIIICOITT CICCU					
а	16h50min – 17h30min						
Q	13h30min – 14h20min						
u a	14h20min – 15h10min						
r	15h10min – 16h		-				
t	16h – 16h50min						
а	16h50min – 17h30min						
Q	13h30min – 14h20min						
u	14h20min – 15h10min						
n	15h10min – 16h						
t	16h – 16h50min						
а	16h50min – 17h30min						
	12h40min – 13h30min						
S	13h30min – 14h20min						
e x t a	14h20min – 15h10min		-				
	15h10min – 16h						
	16h – 16h50min						
	16h50min – 17h30min						