

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - HORÁRIO 2018.2

II PERÍODO – MATUTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50		Física para Computação (Thiago Ribeiro)	Metodologia do Trabalho Científico (Max)		Metodologia do Trabalho Científico (Max)
07:50 – 08:40	Construção de Algoritmos - A / B LEC (Alysson/Lima) LPC	Física para Computação (Thiago Ribeiro)	Metodologia do Trabalho Científico (Max)	Construção de Algoritmos - A / B LEC (Alysson/Lima) LPC	Metodologia do Trabalho Científico (Max)
08:55 – 09:45	Construção de Algoritmos - A / B LEC (Alysson/Lima) LPC	Física para Computação (Thiago Ribeiro)	Computadores e Sociedade (Alexsandra)	Construção de Algoritmos - A / B LEC (Alysson/Lima) LPC	Computadores e Sociedade (Alexsandra)
09:45 – 10:35	Construção de Algoritmos - A / B LEC (Alysson/Lima) LPC	Física para Computação (Thiago Ribeiro)	Computadores e Sociedade (Alexsandra)	Construção de Algoritmos - A / B LEC (Alysson/Lima) LPC	Computadores e Sociedade (Alexsandra)
10:50 – 11:40	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Álgebra Linear (Harold)	Álgebra Linear (Harold)	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Física para Computação (Thiago Ribeiro)
11:40 – 12:30	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Álgebra Linear (Harold)	Álgebra Linear (Harold)	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Física para Computação (Thiago Ribeiro)

II PERÍODO – VESPERTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 – 13:50					
13:50 – 14:40					
14:55 – 15:45					
15:45 – 16:35					

IV PERÍODO – MATUTINO – 2018.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Teoria da Computação (Isaac)	Teoria da Computação (Isaac)	Arquitetura de Computadores (Jéssica)	Introdução à Economia (Diego Palmiere)	Programação Orientada a Objetos - Turma A (Sebastião) LEC
07:50 – 08:40	Teoria da Computação (Isaac)	Teoria da Computação (Isaac)	Arquitetura de Computadores (Jéssica)	Introdução à Economia (Diego Palmiere)	Programação Orientada a Objetos - Turma A (Sebastião) LEC
08:55 – 09:45	Arquitetura de Computadores (Jéssica)	Transmissão de Dados (André)	Programação Orientada a Objetos - Turma A (Sebastião) LEC	Introdução à Economia (Diego Palmiere)	Transmissão de Dados (André)
09:45 – 10:35	Arquitetura de Computadores (Jéssica)	Transmissão de Dados (André)	Programação Orientada a Objetos - Turma A (Sebastião) LEC	Introdução à Economia (Diego Palmiere)	Transmissão de Dados (André)
10:50 – 11:40	Teoria dos Grafos (Dario)	Sistemas Digitais e Microprocessadores (André)	Teoria dos Grafos (Dario)	Teoria da Computação (Isaac)	Sistemas Digitais e Microprocessadores (André)
11:40 – 12:30	Teoria dos Grafos (Dario)	Sistemas Digitais e Microprocessadores (André)	Teoria dos Grafos (Dario)	Teoria da Computação (Isaac)	Sistemas Digitais e Microprocessadores (André)

IV PERÍODO – VESPERTINO – 2018.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50				Programação Orientada a Objetos - Turma B (Sebastião) LEC	
13:50 / 14:40				Programação Orientada a Objetos - Turma B (Sebastião) LEC	
14:55 / 15:45				Programação Orientada a Objetos - Turma B (Sebastião) LEC	
15:45 / 16:35				Programação Orientada a Objetos - Turma B (Sebastião) LEC	

VI PERÍODO – MATUTINO – 2018.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Análise e Projeto de Sistemas (Max)	Análise e Projeto de Sistemas (Max)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Marcelino)		
07:50 – 08:40	Análise e Projeto de Sistemas (Max)	Análise e Projeto de Sistemas (Max)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Marcelino)		
08:55 – 09:45	Computação Gráfica (Heitor)	Computação Gráfica (Heitor)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Marcelino)	Sistemas Distribuídos (Rommel)	Sistemas Distribuídos (Rommel)
09:45 – 10:35	Computação Gráfica (Heitor)	Computação Gráfica (Heitor)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Marcelino)	Sistemas Distribuídos (Rommel)	Sistemas Distribuídos (Rommel)
10:50 – 11:40		Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)	Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)
11:40 – 12:30		Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)	Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)

VIII PERÍODO – 2018.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50					
07:50 – 08:40					
08:55 – 09:45				Trabalho de Diplomação (Cicília)	
09:45 – 10:35				Trabalho de Diplomação (Cicília)	
10:50 – 11:40				Trabalho de Diplomação (Cicília)	
11:40 – 12:30				Trabalho de Diplomação (Cicília)	

OPTATIVAS - MATUTINO – 2018.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50				Sistemas de Informação na Saúde – Optativa (Cicília) <i>Sala do 8. período</i>	Segurança em Redes de Computadores – Optativa (Isaac) <i>Sala do 8. período</i>
07:50 – 08:40				Sistemas de Informação na Saúde – Optativa (Cicília) <i>Sala do 8. período</i>	Segurança em Redes de Computadores – Optativa (Isaac) <i>Sala do 8. período</i>
08:55 – 09:45					
09:45 – 10:35					
10:50 – 11:40	Servidores de Redes e Aplicações - Optativa (Alysson) LEC				
11:40 – 12:30	Servidores de Redes e Aplicações - Optativa (Alysson) LEC				

OPTATIVAS – VESPERTINO – 2018.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50			Sistema de Informação - Optativa (Henrique)		
13:50 / 14:40			Sistema de Informação - Optativa (Henrique)		
14:55 / 15:45			Sistema de Informação - Optativa (Henrique)		
15:45 / 16:35			Sistema de Informação - Optativa (Henrique)		

Disciplina Especial – Acompanhamento Individual – Engenharia de Software - Max

Disciplinas – outros cursos:

1. Informática Básica – Matemática – Quarta – 13h – 16h35 – (Everton) - 2. Informática Aplicada à Administração – Terça – noite - (Everton)