

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - FANAT - HORÁRIO 2021.2

II PERÍODO – MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Álgebra Linear (Marcelo Augusto)	Metodologia do Trabalho Científico (Harold)	Construção de Algoritmos - A – B - C (Alysson – Chico - Lima) Sala 2.P./LPC/LEC	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Álgebra Linear (Marcelo Augusto)
07:50 – 08:40	Álgebra Linear (Marcelo Augusto)	Metodologia do Trabalho Científico (Harold)	Construção de Algoritmos - A – B - C (Alysson – Chico - Lima) Sala 2.P./LPC/LEC	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Álgebra Linear (Marcelo Augusto)
08:55 – 09:45	Computadores e Sociedade (Alexsandra)	Física para Computação (Rodolfo Bezerra)	Construção de Algoritmos - A – B - C (Alysson – Chico - Lima) Sala 2.P./LPC/LEC	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Construção de Algoritmos - A – B - C (Alysson – Chico - Lima) Sala 2.P./LPC/LEC
09:45 – 10:35	Computadores e Sociedade (Alexsandra)	Física para Computação (Rodolfo Bezerra)	Construção de Algoritmos - A – B - C (Alysson – Chico - Lima) Sala 2.P./LPC/LEC	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Construção de Algoritmos - A – B - C (Alysson – Chico - Lima) Sala 2.P./LPC/LEC
10:50 – 11:40		Física para Computação (Rodolfo Bezerra)	Metodologia do Trabalho Científico (Harold)	Física para Computação (Rodolfo Bezerra)	Computadores e Sociedade (Alexsandra)
11:40 – 12:30		Física para Computação (Rodolfo Bezerra)	Metodologia do Trabalho Científico (Harold)	Física para Computação (Rodolfo Bezerra)	Computadores e Sociedade (Alexsandra)

II PERÍODO – TARDE – 2021.2

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

IV PERÍODO – MANHÃ – 2021.2

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

IV PERÍODO – TARDE – 2021.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50					
13:50 / 14:40		Teoria da Computação (Isaac)			
14:55 / 15:45		Teoria da Computação (Isaac)			
15:45 / 16:35					

VI PERÍODO – MANHÃ – 2021.2

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

VIII PERÍODO – TARDE - 2021.2

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

OPTATIVAS - MANHÃ – 2021.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50					
07:50 – 08:40					
08:55 – 09:45					
09:45 – 10:35					

OPTATIVAS – TARDE – 2021.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50			Sistemas de Informações (Henrique)		
13:50 / 14:40		Int. Proc.Dig. imagens (Harold)	Sistemas de Informações (Henrique)		
14:55 / 15:45		Int. Proc.Dig. imagens (Harold)	Sistemas de Informações (Henrique)	Servidores de Rede (Alysson)	
15:45 / 16:35		Int. Proc.Dig. imagens (Harold)	Sistemas de Informações (Henrique)	Servidores de Rede (Alysson)	
16:50 / 17:40		Int. Proc.Dig. imagens (Harold)			

DISC. ESPECIAIS – 2021.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50	Prog. Avançada (Alysson) LEC/LPC		Compiladores (Sebastião)	Álgebra Abstrata (Antonio Thiago)	Prog. Estruturada (Pedro) LEC/LPC
13:50 / 14:40	Prog. Avançada (Alysson) LEC/LPC	Introdução. Matemática Computacional (Everton)	Compiladores (Sebastião)	Álgebra Abstrata (Antonio Thiago)	Prog. Estruturada (Pedro) LEC/LPC
14:55 / 15:45	Prog. Avançada (Alysson) LEC/LPC	Introdução. Matemática Computacional (Everton)	Compiladores (Sebastião)	Álgebra Abstrata (Antonio Thiago)	Prog. Estruturada (Pedro) LEC/LPC
15:45 / 16:35	Prog. Avançada (Alysson) LEC/LPC	Introdução. Matemática Computacional (Everton)	Compiladores (Sebastião)	Álgebra Abstrata (Antonio Thiago)	Prog. Estruturada (Pedro) LEC/LPC
16:50 / 17:40		Introdução. Matemática Computacional (Everton)			

Disciplinas em outros cursos:

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

DISCIPLINAS ESPECIAIS
Programação Estruturada - Pedro - sexta
IMC - Everton - quarta
Prog. Avançada - Alysson - terça
Compiladores - Sebastião - segunda
Algebra Abstrata - Antonio Thiago - quinta
Prob. e Estatística - Robson Lucas - Acomp. indiv.
Téc. Circ. Digitais - Everton - Acomp. indiv.