

# CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - FANAT - HORÁRIO 2022.2

## II PERÍODO – Matutino - NOVA MATRIZ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50		Estrutura de Dados e Téc. de Programação (Max)	Metodologia Científica (Ceres) <i>*Laboratório de Estrutura de Dados – B – (Max)</i>	Laboratório de Estrutura de Dados – Turma A (Heitor)	Hardware I (Everton)
07:50 – 08:40		Estrutura de Dados e Téc. de Programação (Max)	Metodologia Científica (Ceres) <i>*Laboratório de Estrutura de Dados – B – (Max)</i>	Laboratório de Estrutura de Dados – A (Heitor)	Hardware I (Everton)
08:55 – 09:45	Programação Orientada a Objetos - 30h (Alysson)	Estrutura de Dados e Téc. de Programação (Max)	Computadores e Sociedade (Alexsandra) <i>*Laboratório de Estrutura de Dados – B – (Max)</i>	Laboratório de Estrutura de Dados – A (Heitor)	Hardware I (Everton)
09:45 – 10:35	Programação Orientada a Objetos (Alysson)	U C E – turma A (Alexsandra)	Computadores e Sociedade (Alexsandra)	U C E - turma B (Sebastião)	Hardware I (Everton)
10:50 – 11:40	Seminários em Ciência da Computação II – A e B (Jéssica/Henrique)	Computadores e Sociedade (Alexsandra)	Cálculo para Computação (dep. matemática)	Cálculo para Computação (dep. matemática)	Cálculo para Computação (dep. matemática)
11:40 – 12:30	Seminários em Ciência da Computação II – A e B (Jéssica/Henrique)	Computadores e Sociedade (Alexsandra)	Cálculo para Computação (dep. matemática)	Cálculo para Computação (dep. matemática)	Cálculo para Computação (dep. matemática)

## II PERÍODO – Vespertino – Nova Matriz - 2022.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50			Laboratório de Prog. Orientada à Objetos - 30h Turma A -Alysson – LEC / Turma B – Sebastião- LPC		
13:50 / 14:40			Laboratório de Prog. Orientada à Objetos - 30h Turma A -Alysson – LEC / Turma B – Sebastião- LPC		
14:55 / 15:45			Laboratório de Prog. Orientada à Objetos - 30h Turma C -Alysson – LEC / Turma D – Sebastião- LPC		
15:45 / 16:35			Laboratório de Prog. Orientada à Objetos - 30h Turma C -Alysson – LEC / Turma D – Sebastião- LPC		
16:50 / 17:40 17:40 / 18:30					

## II PERÍODO – MATRIZ ANTIGA

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Álgebra Linear (xxxxxxx) sala 8.p.				Álgebra Linear (xxxxxxx) sala 8.p.
07:50 – 08:40	Álgebra Linear (xxxxxxx) sala 8.p.				Álgebra Linear (xxxxxxx) sala 8.p.
08:55 – 09:45		Física para Computação (Aureliano Puça) sala 8.p.			
09:45 – 10:35		Física para Computação (Aureliano Puça) sala 8.p.			
10:50 – 11:40		Física para Computação (Aureliano Puça) sala 8.p.		Física para Computação (Aureliano Puça) sala 8.p.	
11:40 – 12:30		Física para Computação (Aureliano Puça) sala 8.p.		Física para Computação (Aureliano Puça) sala 8.p.	

### IV PERÍODO – Matutino – 2022.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Teoria da Computação (Isaac)	Introdução à Economia (xxxxxxx)	<i>*Laboratório de Estrutura de Dados – B – 2. p. (Max)</i>	Teoria da Computação (Isaac)	Arquitetura de Computadores (Jéssica)
07:50 – 08:40	Teoria da Computação (Isaac)	Introdução à Economia (xxxxxxx)	<i>*Laboratório de Estrutura de Dados – B – 2. p. (Max)</i>	Teoria da Computação (Isaac)	Arquitetura de Computadores (Jéssica)
08:55 – 09:45	Teoria da Computação (Isaac)	Introdução à Economia (xxxxxxx)	<i>*Laboratório de Estrutura de Dados – B – 2. p. (Max)</i>	Transmissão de Dados (André)	Transmissão de Dados (André)
09:45 – 10:35	Teoria da Computação (Isaac)	Introdução à Economia (xxxxxxx)	Arquitetura de Computadores (Jéssica)	Transmissão de Dados (André)	Transmissão de Dados (André)
10:50 – 11:40	Teoria dos Grafos (Dario)	Teoria dos Grafos (Dario)	Arquitetura de Computadores (Jéssica)	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 – Vespertino - 2022.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50		Programação Orientada a Objetos – 60h - (Sebastião)			
13:50 / 14:40		Programação Orientada a Objetos – 60h - (Sebastião)			
14:55 / 15:45		Programação Orientada a Objetos – 60h - (Sebastião)			
15:45 / 16:35		Programação Orientada a Objetos – 60h - (Sebastião)			
16:50 / 17:40 17:40 / 18:30					

## VI PERÍODO – MANHÃ – 2022.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50		Análise e Projeto de Sistemas (Ceres)	Computação Gráfica ( Lima )	<i>Tópicos Especiais em Redes de Computadores – Optativa 1 (Alysson) LEC</i>	Computação Gráfica ( Lima )
07:50 – 08:40		Análise e Projeto de Sistemas (Ceres)	Computação Gráfica ( Lima )	<i>Tópicos Especiais em Redes de Computadores – Optativa 1 (Alysson) LEC</i>	Computação Gráfica ( Lima )
08:55 – 09:45	Sistemas Distribuídos (Rommel)	Análise e Projeto de Sistemas (Ceres)	Sistemas Distribuídos (Rommel)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Pedro)
09:45 – 10:35	Sistemas Distribuídos (Rommel)	Análise e Projeto de Sistemas (Ceres)	Sistemas Distribuídos (Rommel)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Pedro)
10:50 – 11:40		Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)	Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Pedro)
11:40 – 12:30		Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)	Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Pedro)
<b>Vespertino</b> 13h - 16h35			Sistemas de Informações Optativa 2 (Henrique)		

## VIII PERÍODO – TARDE - 2022.2

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)	
10:50 – 11:40					
11:40 – 12:30					

## OPTATIVAS - MANHÃ – 2022.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50				<i>Tópicos Especiais em Redes de Computadores – Optativa 1 (Alysson) LEC</i>	
07:50 – 08:40				<i>Tópicos Especiais em Redes de Computadores – Optativa 1 (Alysson) LEC</i>	
08:55 – 09:45					
09:45 – 10:35					

## OPTATIVAS – TARDE – 2022.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50			Sistemas de Informações Optativa 2 (Henrique)		
13:50 / 14:40			Sistemas de Informações Optativa 2 (Henrique)		
14:55 / 15:45			Sistemas de Informações Optativa 2 (Henrique)		
15:45 / 16:35			Sistemas de Informações Optativa 2 (Henrique)		
16:50 / 17:40					

## DISC. ESPECIAIS – Turmas Especiais - 2022.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50	Língua Inglesa Instrumental(xxxxx)		Álgebra Abstrata (xxxxx)		
13:50 / 14:40	Língua Inglesa Instrumental(xxxxx)		Álgebra Abstrata (xxxxx)	Redes de Computadores (Rommel)	
14:55 / 15:45	Língua Inglesa Instrumental(xxxxx) Álgebra Abstrata (xxxxx)			Redes de Computadores (Rommel)	
15:45 / 16:35	Língua Inglesa Instrumental(xxxxx) Álgebra Abstrata (xxxxx)			Redes de Computadores (Rommel)	
16:50 / 17:40				Redes de Computadores (Rommel)	

## DISCIPLINAS ESPECIAIS

Cálculo Numérico Computacional – (1) – Heitor – Acomp. Individual

Compiladores – (1) – Sebastião – Acomp. Individual

Eng. de Software – (3) – Pedro – Acomp. Individual

Métodos Formais – (3) – Rommel – Acomp. Individual

Sistema Multimídia – (3) – Alysson – Acomp. Individual

Banco de Dados A e B – Alysson – Acomp. Individual

Programação Estruturada – Acomp. Individual

Redes de Computadores – (5) – Rommel – Turma especial

Álgebra Abstrata – (5) – Dep. Matemática – Turma especial

Língua Inglesa Instrumental – (38) – Dep. de Letras – Turma especial

### Disciplinas em outros cursos:

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