

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - HORÁRIO 2025.2

1º PERÍODO – TARDE -

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h - 16h35					

II PERÍODO – Matutino - 2025.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Estrutura de Dados e Téc. de Programação - 45h (Max)	Hardware I Turma B (Everton)	Metodologia Científica - 30h (Ceres)	Laboratório de Estrutura de Dados – Turma A - 45h (Antonio)	Programação Orientada a Objetos - 30h (Antonio)
07:50 – 08:40	Estrutura de Dados e Téc. de Programação - 45h (Max)	Hardware I Turma B (Everton)	Metodologia Científica - 30h (Ceres)	Laboratório de Estrutura de Dados – Turma A - 45h (Antonio)	Programação Orientada a Objetos - 30h (Antonio)
08:55 – 09:45	Estrutura de Dados e Téc. de Programação - 45h (Max)	Hardware I Turma B (Everton)	U C E – 0105 (Ceres/Jéssica)	Laboratório de Estrutura de Dados – Turma A - 45h (Antonio)	Laboratório de Prog. Orientada a Objetos – A -30h (Antonio)
09:45 – 10:35	Computadores e Sociedade - 60h (Jéssica)	Hardware I Turma B (Everton)	UCE - 0105 (Henrique)	Computadores e Sociedade - 60h (Jéssica)	Laboratório de Prog. Orientada a Objetos – A - 30h (Antonio)
10:50 – 11:40	Computadores e Sociedade - 60h (Jéssica)	Cálculo para Computação (dep. matemática)	Cálculo para Computação (dep. matemática)	Computadores e Sociedade - 60h (Jéssica)	Cálculo para Computação (dep. matemática)
11:40 – 12:30		Cálculo para Computação (dep. matemática)	Cálculo para Computação (dep. matemática)		Cálculo para Computação (dep. matemática)

II PERÍODO – Vespertino – 2025.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50		Laboratório de Prog. Orientada a Objetos – B - 30h (Antonio)	Seminários em Ciência da Computação II – 15h (Lima)		
13:50 / 14:40		Laboratório de Prog. Orientada a Objetos – B - 30h (Antonio)			
14:55 / 15:45		Laboratório de Estrutura de Dados Turma B – 45h (Antonio)			
15:45 / 16:35		Laboratório de Estrutura de Dados Turma B – 45h (Antonio)			
16:50 /17:40		Laboratório de Estrutura de Dados Turma B – 45h (Antonio)			

III PERÍODO – Vespertino - 2025.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50					
13:50 / 14:40					
14:55 / 15:45					
15:45 / 16:35					
16:50 /17:40					

IV PERÍODO – Matutino – 2025.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Computação Gráfica – 90h (Heitor)	Computação Gráfica – 90h (Heitor)	Banco de Dados I – 60h (Marcelino)	Fundamentos de Redes de Computadores – 60h (Rommel)	Fundamentos de Redes de Computadores – 60h (Rommel)
07:50 – 08:40	Computação Gráfica – 90h (Heitor)	Computação Gráfica – 90h (Heitor)	Banco de Dados I – 60h (Marcelino)	Fundamentos de Redes de Computadores – 60h (Rommel)	Fundamentos de Redes de Computadores – 60h (Rommel)
08:55 – 09:45	Computação Gráfica – 90h (Heitor)	Computação Gráfica – 90h (Heitor)	Banco de Dados I – 60h (Marcelino)	* Automação - 60h - Optativa (André) * Redes Neurais - 60h - Optativa (Everton)	* Automação - 60h - Optativa (André) * Redes Neurais - 60h - Optativa (Everton)
09:45 – 10:35	UCE0107 - (Heitor/Max/Sebastião)	Linguagens Formais e Autômatos – 60h (Isaac)	Banco de Dados I – 60h (Marcelino)	* Automação - 60h - Optativa (André) * Redes Neurais - 60h - Optativa (Everton)	* Automação - 60h - Optativa (André) * Redes Neurais - 60h - Optativa (Everton)
10:50 – 11:40	UCE0107 - (Alysson/Max)	Linguagens Formais e Autômatos – 60h (Isaac)	Linguagens Formais e Autômatos – 60h (Isaac)	Hardware III – 60h (André)	Hardware III – 60h (André)
11:40 – 12:30			Linguagens Formais e Autômatos – 60h (Isaac)	Hardware III – 60h (André)	Hardware III – 60h (André)

IV PERÍODO – Vespertino - 2025.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50			UCE0107 - Cine HQ (Heitor)		
13:50 / 14:40			Seminários em Ciência da Computação IV – 15h (Jéssica)		
14:55 / 15:45					

V PERÍODO - VESPERTINO - 2025.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h / 17h40	ESTAGIO SUPERVISIONADO (HENRIQUE)	ESTAGIO SUPERVISIONADO (ALYSSON)			

VI PERÍODO – MATUTINO – 2025.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Compiladores e Paradigmas de Programação - 60h - (Sebastião)	Inteligência Artificial II - 60h (Alysson)	Compiladores e Paradigmas de Programação - 60h - (Sebastião)	Projeto Integrador - 90h (Ceres)	Engenharia de Software - 60h - (Chico Dantas)
07:50 – 08:40	Compiladores e Paradigmas de Programação - 60h - (Sebastião)	Inteligência Artificial II - 60h (Alysson)	Compiladores e Paradigmas de Programação - 60h - (Sebastião)	Projeto Integrador - 90h (Ceres)	Engenharia de Software - 60h - (Chico Dantas)
08:55 – 09:45	Computação Paralela e Distribuída - 60h (Alysson)	Inteligência Artificial II - 60h (Alysson)	Computação Paralela e Distribuída - 60h (Alysson)	Projeto Integrador - 90h (Ceres)	Engenharia de Software - 60h - (Chico Dantas)
09:45 – 10:35	Computação Paralela e Distribuída - 60h (Alysson)	Inteligência Artificial II - 60h (Alysson)	Computação Paralela e Distribuída - 60h (Alysson)	Projeto Integrador - 90h (Ceres)	Engenharia de Software - 60h - (Chico Dantas)
10:50 – 11:40					
11:40 – 12:30					

VI PERÍODO – VESPERTINO – 2025.2

13h - 14h40					Projeto Integrador - 90h (Ceres)

VIII PERÍODO - 2025.2					
				QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:00 - 17:40				Trabalho de Diplomação (Jéssica)	Trabalho de Diplomação (Jéssica)

OPTATIVAS - MANHÃ – 2025.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50					
07:50 – 08:40					
08:55 – 09:45				* Automação - 60h - Optativa (André) * Redes Neurais - 60h - Optativa (Everton)	* Automação - 60h - Optativa (André) * Redes Neurais - 60h - Optativa (Everton)
09:45 – 10:35				* Automação - 60h - Optativa (André) * Redes Neurais - 60h - Optativa (Everton)	* Automação - 60h - Optativa (André) * Redes Neurais - 60h - Optativa (Everton)
10h50 - 11h40					
11h40 - 12h30					

OPTATIVAS – TARDE – 2025.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50				Programação Avançada - 60h - Op. (Antonio)	
13:50 / 14:40		Introdução Proc. Dig. de Imagens Op. - 60h - (Harold)		Programação Avançada - 60h - Op. (Antonio)	
14:55 / 15:45		Introdução Proc. Dig. de Imagens Op. - 60h - (Harold)		Programação Avançada - 60h - Op. (Antonio)	
15:45 / 16:35		Introdução Proc. Dig. de Imagens Op. - 60h - (Harold)		Programação Avançada - 60h - Op. (Antonio)	
16:50 / 17:40		Introdução Proc. Dig. de Imagens Op. - 60h - (Harold)			

DISCIPLINAS ESPECIAIS - 2025.2 - Acompanhamento Individual
Teoria dos Grafos - 60h - MTN - Dario
Métodos Formais - 60h - MTN - Isaac
Sistemas Multimídia - 60h - MTN - Harold
Compiladores - 60h - MTN - Henrique
Teoria da Computação - 60h - MTN - Antonio
Cálculo para Computação - 90h - MTN - Everton
TCC - 60h - MTN - Jéssica
Computação Gráfica - MTN - Harold
Introdução à Programação - 1.p. - Dario
Lógica e Matemática Discreta - 1.p. - Antonio
Probabilidade e Estatística - 1.p. - Everton
Organização e Recuperação da Informação - Harold
Arquitetura TCP/IP - 5.p. - Rommel
Empreendedorismo Digital - 5.p. - André
Inteligência Artificial I - 5. p. - Everton
Segurança de Sistemas - 7.p. - Isaac

Disciplinas em outros cursos:

1. Introdução à Algoritmos e Linguagem de Programação - DME - Lima Jr.
2. Iniciação ao Proc. de Dados - Administração - Ens. individual
3. Informática Aplicada à Administração - Ens. Individual