

**CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – 2022.1**  
**I PERÍODO – GRADE NOVA**

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h – 07h50	Introdução a Programação (Ceres)	Lógica e Matemática Discreta – 90h (Heitor)	Lógica e Matemática Discreta – 90h (Heitor)	Lógica e Matemática Discreta – 90h (Heitor)	Introdução a Programação (Ceres)
07h 50 - 08h40	Introdução a Programação (Ceres)	Lógica e Matemática Discreta – 90h (Heitor)	Lógica e Matemática Discreta – 90h (Heitor)	Lógica e Matemática Discreta – 90h (Heitor)	Laboratório de Introdução a Programação - 45h Turma A - Ceres Turma B - Aleksandra
08h55 - 09h45	UCE (Sebastião) UCE (Aleksandra)	Introdução a Ciência da computação (Aleksandra)	Matemática básica -90h - (Marcelo Augusto)	Introdução a Ciência da computação (Aleksandra)	Laboratório de Introdução a Programação - 45h Turma A - Ceres Turma B - Aleksandra
09h45 - 10h35	UCE (Sebastião) UCE (Aleksandra)	Introdução a Ciência da computação (Aleksandra)	Matemática básica -90h - (Marcelo Augusto)	Introdução a Ciência da computação (Aleksandra)	Laboratório de Introdução a Programação - 45h Turma A - Ceres Turma B - Aleksandra
10h50 - 11h40	Língua Inglesa Instrumental I - 60h - DLE	Matemática básica -90h - (Marcelo Augusto)	Matemática básica -90h - (Marcelo Augusto)	Língua Inglesa Instrumental I - 60h - DLE	
11h40 - 12h30	Língua Inglesa Instrumental I - 60h - DLE	Matemática básica -90h - (Marcelo Augusto)	Matemática básica -90h - (Marcelo Augusto)	Língua Inglesa Instrumental I - 60h - DLE	
<b>I Período - Turno Vespertino</b>					
13h - 15h45				Laboratório de Introdução a Programação - 45h Turma C - Ceres	

Introdução a Ciência da Computação - 60h  
Lógica e Matemática Discreta - 90h  
Matemática básica -90h - DME  
Introdução a Programação - 45h  
Laboratório de Introdução a Programação -45h  
Língua Inglesa Instrumental I - 60h - DLE  
Seminários em Ciência da Computação I - 15h  
U C E - 90h

## I PERÍODO - GRADE ANTIGA

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h – 13h50	ICC (Jéssica)	ICC (Jéssica)			
13h50 – 14h40	ICC (Jéssica)	ICC (Jéssica)	Cálculo para Computação (Everton)	Probabilidade (Everton)	Cálculo para Computação (Everton)
14h55 - 15h45	ICC (Jéssica)	ICC (Jéssica)	Cálculo para Computação (Everton)	Probabilidade (Everton)	Cálculo para Computação (Everton)
15h45 - 16h35			Cálculo para Computação (Everton)	Probabilidade (Everton)	Cálculo para Computação (Everton)
16h50 - 17h40				Probabilidade (Everton)	

## III PERÍODO – 2022.1

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h – 08h40	Instituição do Direito Público e Privado (xxxxxxx)	Álgebra Abstrata (ANTÔNIO THIAGO)	Introdução à Administração (Pereira Jr.)	Estrutura de Dados (Max)	Estrutura de Dados (Max)
08h55 – 10h35	Instituição do Direito Público e Privado (xxxxxxx)	Programação Estruturada (Lima) LEC	Introdução à Administração (Pereira Jr.)	Programação Estruturada (Lima) LEC	Álgebra Abstrata (ANTÔNIO THIAGO)
10h50 - 12h30		Cálculo Numérico Computacional (HAROLD)	Cálculo Numérico Computacional (HAROLD)	TÉCNICAS E CIRCUITOS DIGITAIS (ANDRÉ)	TÉCNICAS E CIRCUITOS DIGITAIS (ANDRÉ)
13h – 16h35					

## V PERÍODO – MATUTINO - 2022.1

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<i>07h – 08h40</i>	Programação Avançada (Alysson) sala/LEC	Programação Avançada (Alysson) sala/LEC	Banco de Dados (Alysson)		
<i>08h55 – 10h35</i>	Sistema Operacional (Jéssica)	Sistema Operacional (Jéssica)	Banco de Dados (Alysson)	Inteligência Artificial (Henrique)	Empreendedorismo (Demétrius)
<i>10h50 - 12h30</i>	Redes de Computadores (Rommel)	Redes de Computadores (Rommel)		Inteligência Artificial (Henrique)	Empreendedorismo (Demétrius)
<i>13h - 16h35</i>					

## VII PERÍODO – MATUTINO

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<i>07h – 08h40</i>	Compiladores (Sebastião)		Compiladores (Sebastião)		
<i>08h55 – 10h35</i>	Métodos Formais (Isaac)		Métodos Formais (Isaac)	Sistema Multimídia (André)	Sistema Multimídia (André)
<i>10h50 - 12h30</i>					
<i>13h – 16h35</i>					Engenharia de Software (Pedro)

## OPTATIVAS – 2022.1

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h – 08h40					
08h55 – 10h35					
10h50 - 12h30			Estudo Individualizado (Rommel)	Estudo Individualizado (Rommel)	
13h50 – 17h40		Compressão de Dados Multimídia (Harold) 4 aulas	Pesquisa Operacional (Dario) 4 aulas		

Estudo Individualizado (60h) - compressão de dados multimídia (60h) - Pesquisa Operacional (60h)

## **DISCIPLINAS ESPECIAIS - 2022.1**

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h - 08h40					Trabalho de Diplomação - Especial (Pedro Fernandes)
08h55 - 10h35					Trabalho de Diplomação - Especial (Pedro Fernandes)
13h50 – 14h40		Teoria da Computação Especial (Isaac)		Teoria da Computação Especial (Isaac)	
14h55 - 15h45		Teoria da Computação Especial (Isaac)		Teoria da Computação Especial (Isaac)	
15h45 - 16h35		Teoria da Computação Especial (Isaac)		Teoria da Computação Especial (Isaac)	
16h50 - 17h40					

DISCIPLINAS ESPECIAIS: Teoria da Computação - Isaac - 5 alunos / Trabalho de Diplomação - Pedro Fernandes. - 2 alunos

DISCIPLINAS EM OUTROS DEPARTAMENTOS:

INFORMÁTICA BÁSICA - MATEMÁTICA - quarta – noite - Everton
INFORMÁTICA BÁSICA - GEOGRAFIA - sexta – noite - Everton
INIC. PROC. DE DADOS - ADMINISTRAÇÃO - segunda - noite - Harold