

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – 2021.1**I PERÍODO – MATUTINO**

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h – 08h40	Cálculo para Computação (Marcelo Augusto)	Cálculo para Computação (Marcelo Augusto)	Cálculo para Computação (Marcelo Augusto)	Probabilidade e Estatística (Antonio Tiago)	Fundamentos de Filosofia (Manoel Jarbas)
08h55 – 10h35	Probabilidade e Estatística (Antonio Tiago)	Introdução à Ciência da Computação-ICC (Alexsandra)	Introdução à Ciência da Computação-ICC (Alexsandra)	Introdução à Ciência da Computação-ICC (Alexsandra)	Fundamentos de Filosofia (Manoel Jarbas)
10h50 - 12h30		Lógica Aplicada à Computação (Heitor)	Introdução à Matemática Computacional - A (Robson Lucas)	Lógica Aplicada à Computação (Heitor)	Introdução à Matemática Computacional - A (Robson Lucas)

I PERÍODO – VESPERTINO

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h – 14h40		Introdução à Matemática Computacional - B (Robson Lucas)			
14h55 - 16h35		Introdução à Matemática Computacional - B (Robson Lucas)			

III PERÍODO – MATUTINO/VESPERTINO

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h – 08h40	Instituição do Direito Público e Privado (Lúcio Romero)	Álgebra Abstrata (EVILÁSIO MACEDO)	Estrutura de Dados (Max)	Introdução à Administração (Elizabeth Veiga)	Estrutura de Dados (Max)
08h55 – 10h35	Instituição do Direito Público e Privado (Lúcio Romero)	Programação Estruturada (Sebastião) LEC	Programação Estruturada (Sebastião) LEC	Introdução à Administração (Elizabeth Veiga)	Álgebra Abstrata (EVILÁSIO MACEDO)
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 - 2021.1

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

VII PERÍODO – MATUTINO

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<i>07h – 08h40</i>	Compiladores (Sebastião)	Métodos Formais (Max)		Engenharia de Software (Cicília)	
<i>08h55 – 10h35</i>	Sistema Multimídia (Alysson)	Sistema Multimídia (Alysson)	Métodos Formais (Max)	Engenharia de Software (Cicília)	Compiladores (Sebastião)
<i>10h50 - 12h30</i>					
13h50 – 17h40					

DISCIPLINAS OPTATIVAS – 2021.1

VESPERTINO

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h50 – 14h40		Automação - optativa 1 (André) LPC	Pesquisa Operacional optativa 2 (Dario)	Tópicos Especiais em Programação – optativa 3 – (Lima)	
14h55 – 15h45		Automação - optativa 1 (André) LPC	Pesquisa Operacional optativa 2 (Dario)	Tópicos Especiais em Programação – optativa 3 – (Lima)	
15h45 - 16h35		Automação - optativa 1 (André) LPC	Pesquisa Operacional optativa 2 (Dario)	Tópicos Especiais em Programação – optativa 3 – (Lima)	
16h50 - 17h40		Automação - optativa 1 (André) LPC	Pesquisa Operacional optativa 2 (Dario)	Tópicos Especiais em Programação – optativa 3 – (Lima)	

DISCIPLINAS ESPECIAIS – 2021.1 – Matutino

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h - 08h40					Trabalho de Diplomação Especial (Cicília) sala 7º p.
08h55 - 10h35					Trabalho de Diplomação Especial (Cicília) sala 7º p.
10h50 - 12h30	Teoria da Computação – Esp. (Isaac) sala do 7º p.		Teoria da Computação – Esp. (Isaac) sala do 7º p.		Teoria da Computação – Esp. (Isaac) sala 7º p.

DISCIPLINAS ESPECIAIS – 2021.1 – Vespertino

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h – 13h50		Programação Orientada a Objetos – especial (Rommel)			Programação Orientada a Objetos – especial (Rommel)
13h50 - 14h40		*Programação Orientada a Objetos – especial (Rommel) *Física para Computação – Especial (Everton)	Física para Computação – Especial (Everton)	Dispositivos Semicondutores e Teoria de Circuitos – especial (Everton)	Programação Orientada a Objetos – especial (Rommel)
14h55 - 15h45		Física para Computação – Especial (Everton)	Física para Computação – Especial (Everton)	Dispositivos Semicondutores e Teoria de Circuitos – especial (Everton)	
15h45 - 16h35		Física para Computação – Especial (Everton)	Física para Computação – Especial (Everton)	Dispositivos Semicondutores e Teoria de Circuitos – especial (Everton)	
16h50 - 17h40				Dispositivos Semicondutores e Teoria de Circuitos – especial (Everton)	