

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – 2016.1

I PERÍODO – MATUTINO

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h – 08h40	Introdução à Matemática Computacional	Introdução à Ciência da Computação (Alexsandra)	Introdução à Ciência da Computação (Alexsandra)	Introdução à Ciência da Computação (Alexsandra)	Probabilidades e Estatística (Mademerson)
08h55 – 10h35	Fundamentos de Filosofia	Lógica Aplicada à Computação (Heitor)	Introdução à Matemática Computacional	Lógica Aplicada à Computação (Heitor)	Cálculo para Computação Walter
10h50 - 12h30	Fundamentos de Filosofia	Cálculo para Computação Walter	Probabilidade e Estatística (Mademerson)	Cálculo para Computação Walter	

III PERÍODO – MATUTINO/VESPERTINO

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h – 08h40	Instituição do Direito Público e Privado – Rosimeiry	Programação Estruturada A (Lima)	Programação Estruturada A (Lima)	Álgebra Abstrata Wellisson	Introdução à Administração Alexandre
08h55 – 10h35	Instituição do Direito Público e Privado - Rosimeiry	Estrutura de Dados A (Ceres)	Cálculo Numérico (Harold)	Estrutura de Dados A (Ceres)	Introdução à Administração Alexandre
10h50 - 12h30	Cálculo Numérico (Harold)	Técnicas e Circuitos Digitais (André)	Álgebra Abstrata Wellisson	Técnicas e Circuitos Digitais (André)	
13h – 16h35			Programação Estruturada B (Antonio)	Estrutura de Dados B (Ceres)	

V PERÍODO – MATUTINO

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h – 08h40	Empreendedorismo Andréa	Programação Avançada A (Antônio)	Banco de Dados (Marcelino)	Inteligência Artificial (Henrique)	Inteligência Artificial (Henrique)
08h55 – 10h35	Empreendedorismo Andréa	Programação Avançada A (Antônio)	Banco de Dados (Marcelino)	Sistema Operacional (Jéssica)	Sistema Operacional (Jéssica)
10h50 - 12h30			Redes de Computadores (Rommel)	Redes de Computadores (Rommel)	

VII PERÍODO – MATUTINO/VESPERTINO

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h – 08h40	Compiladores (Carla)		Sistema Multimídia (Alysson)	Engenharia de Software (Cicília)	Compiladores (Carla)
08h55 – 10h35	Sistema Multimídia (Alysson)	Automação – Optativa 2 (André)	Métodos Formais (Ceres)	Engenharia de Software (Cicília)	Métodos Formais (Ceres)
10h50 - 12h30	Automação – Optativa 2 (André)	Pesquisa Operacional – Optativa 1 (Dario)	Pesquisa Operacional – Optativa 1 (Dario)	Tópicos Especiais em Eng. de Software - Optativa 3 (Henrique)	Tópicos Especiais em Eng. de Software - Optativa 3 (Henrique)
13h – 16h35		Compressão de Dados – Optativa 4 (Harold)			

OPTATIVA 1- Pesquisa Operacional - Dario

OPTATIVA 2- Automação - André

OPTATIVA 3- Tópicos Especiais em Eng. de Software -Henrique

OPTATIVA 4- Compressão de Dados - Harold

Informática Básica – Matemática (noite) – Everton

Informática Básica – Química (quinta-13h50-17h40) – Carla

Informática Básica - Física (4ª e 5ª B 13h50-17h40) – Alysson (A) Harold (B)

Iniciação ao Processamento de Dados – Administração (quarta-noite) – Everton

Iniciação ao Processamento de Dados – Gestão ambiental (4ª 13h-16h35) - Alexsandra

DISCIPLINA ESPECIAL: Teoria dos Grafos – Jéssica (Acomp. Indiv.)