

**HORÁRIO 2017.2****II PERÍODO – MATUTINO**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>07:00 – 07:50</b>		Física para Computação (-----)	Computadores e Sociedade (Alexsandra)		Computadores e Sociedade (Alexsandra)
<b>07:50 – 08:40</b>	Construção de Algoritmos - A (Alysson) LEC	Física para Computação (-----)	Computadores e Sociedade (Alexsandra)	Construção de Algoritmos - B (Alysson) LEC	Computadores e Sociedade (Alexsandra)
<b>08:55 – 09:45</b>	Construção de Algoritmos - A (Alysson) LEC	Física para Computação (-----)	Álgebra Linear (Angélica)	Construção de Algoritmos - B (Alysson) LEC	Álgebra Linear (Angélica)
<b>09:45 – 10:35</b>	Construção de Algoritmos - A (Alysson) LEC	Física para Computação (-----)	Álgebra Linear (Angélica)	Construção de Algoritmos - B (Alysson) LEC	Álgebra Linear (Angélica)
<b>10:50 – 11:40</b>	Metodologia do Trabalho Científico (Harold)	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Metodologia do Trabalho Científico (Harold)	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Física para Computação (-----)
<b>11:40 – 12:30</b>	Metodologia do Trabalho Científico (Harold)	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Metodologia do Trabalho Científico (Harold)	Dispositivos Semicondutores e Teoria dos Circuitos (Everton)	Física para Computação (-----)

**II PERÍODO – VESPERTINO – 2017.2**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>13:00 – 13:50</b>					
<b>13:50 – 14:40</b>		Construção de Algoritmos - B (Alysson) LEC	Construção de Algoritmos - A (Alysson) LEC		
<b>14:55 – 15:45</b>		Construção de Algoritmos - B (Alysson) LEC	Construção de Algoritmos - A (Alysson) LEC		
<b>15:45 – 16:35</b>		Construção de Algoritmos - B (Alysson) LEC	Construção de Algoritmos - A (Alysson) LEC		

### IV PERÍODO – MATUTINO – 2017.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Arquitetura de Computadores (Carla)	Teoria da Computação (Jéssica)	Teoria da Computação (Jéssica)	Introdução à Economia (Meire Eugênia)	Arquitetura de Computadores (Carla)
07:50 – 08:40	Arquitetura de Computadores (Carla)	Teoria da Computação (Jéssica)	Teoria da Computação (Jéssica)	Introdução à Economia (Meire Eugênia)	Arquitetura de Computadores (Carla)
08:55 – 09:45	Programação Orientada a Objetos - Turma A (Antônio) LPC	Transmissão de Dados (André)	Programação Orientada a Objetos - Turma A (Antônio) LPC	Introdução à Economia (Meire Eugênia)	Teoria da Computação (Jéssica)
09:45 – 10:35	Programação Orientada a Objetos - Turma A (Antônio) LPC	Transmissão de Dados (André)	Programação Orientada a Objetos - Turma A (Antônio) LPC	Introdução à Economia (Meire Eugênia)	Teoria da Computação (Jéssica)
10:50 – 11:40	Teoria dos Grafos (Dario)	Transmissão de Dados (André)	Teoria dos Grafos (Dario)	Sistemas Digitais e Microprocessadores (André)	Sistemas Digitais e Microprocessadores (André)
11:40 – 12:30	Teoria dos Grafos (Dario)	Transmissão de Dados (André)	Teoria dos Grafos (Dario)	Sistemas Digitais e Microprocessadores (André)	Sistemas Digitais e Microprocessadores (André)

### IV PERÍODO – VESPERTINO – 2017.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50				Programação Orientada a Objetos - Turma B (Antônio) LPC	
13:50 / 14:40				Programação Orientada a Objetos - Turma B (Antônio) LPC	
14:55 / 15:45				Programação Orientada a Objetos - Turma B (Antônio) LPC	
15:45 / 16:35				Programação Orientada a Objetos - Turma B (Antônio) LPC	

**VI PERÍODO – MATUTINO – 2016.2**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>07:00 – 07:50</b>	Análise e Projeto de Sistemas (Sebastião)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Marcelino)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)	Análise e Projeto de Sistemas (Sebastião)
<b>07:50 – 08:40</b>	Análise e Projeto de Sistemas (Sebastião)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Marcelino)	Redes de Alta Velocidade (Alexsandra)	Análise e Projeto de Sistemas (Sebastião)
<b>08:55 – 09:45</b>	Computação Gráfica (Heitor)	Computação Gráfica (Heitor)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Marcelino)	Sistemas Distribuídos (Rommel)	Sistemas Distribuídos (Rommel)
<b>09:45 – 10:35</b>	Computação Gráfica (Heitor)	Computação Gráfica (Heitor)	Modelos Avançados de Bancos de Dados (Marcelino)	Sistemas Distribuídos (Rommel)	Sistemas Distribuídos (Rommel)
<b>10:50 – 11:40</b>	Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)	Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)			
<b>11:40 – 12:30</b>	Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)	Sistema Tolerante a Falhas (Henrique)			

**VIII PERÍODO – 2017.2**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>07:00 – 07:50</b>				Trabalho de Diplomação (Cicília)	
<b>07:50 – 08:40</b>				Trabalho de Diplomação (Cicília)	
<b>08:55 – 09:45</b>				Trabalho de Diplomação (Cicília)	
<b>09:45 – 10:35</b>				Trabalho de Diplomação (Cicília)	
<b>10:50 – 11:40</b>					
<b>11:40 – 12:30</b>					

## OPTATIVAS – 2017.2

HORÁRIO VESPERTINO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50		Programação Concorrente e Distribuída - Optativa (Sebastião)LPC	Segurança em Redes de Computadores - Optativa (Sebastião) LPC	Sistema de Informação - Optativa (Jéssica) LEC	
13:50 / 14:40		Programação Concorrente e Distribuída - Optativa (Sebastião)LPC	Segurança em Redes de Computadores - Optativa (Sebastião) LPC	Sistema de Informação - Optativa (Jéssica) LEC	Tópicos Especiais em Programação - Optativa (Lima) LPC
14:55 / 15:45		Programação Concorrente e Distribuída - Optativa (Sebastião)LPC	Tópicos Especiais em Programação - Optativa (Lima) LPC	Sistema de Informação - Optativa (Jéssica) LEC	Tópicos Especiais em Programação - Optativa (Lima) LPC
15:45 / 16:35		Programação Concorrente e Distribuída - Optativa (Sebastião)LPC	Tópicos Especiais em Programação - Optativa (Lima) LPC	Sistema de Informação - Optativa (Jéssica) LEC	
16:50 / 17:40					

## DISCIPLINAS – ESPECIAIS – 2017.2

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50		Álgebra Abstrata (Angélica)		Introdução à Matemática Computacional (Tayara Crystina)	
13:50 / 14:40		Álgebra Abstrata (Angélica)		Introdução à Matemática Computacional (Tayara Crystina)	
14:55 / 15:45		Álgebra Abstrata (Angélica)		Introdução à Matemática Computacional (Tayara Crystina)	
15:45 / 16:35		Álgebra Abstrata (Angélica)		Introdução à Matemática Computacional (Tayara Crystina)	

DISCIPLINA ESPECIAL –Programação Estruturada– Acompanhamento Individual – Heitor.

DISCIPLINA ESPECIAL - Álgebra Abstrata - Angélica

DISCIPLINA ESPECIAL – Introdução à Matemática Computacional - Tayara

### DISCIPLINAS – OUTROS DEPARTAMENTOS:

**Informática Básica – Matemática** – quarta – 13h – 16h35 - Harold

**Informática Aplicada à Administração** – quinta – noite - Everton

**Informática Aplicada à Educação Física** – terça – 07h50 – 10h35 - Antônio

# LABORATÓRIO DE ENSINO DE COMPUTAÇÃO – LEC – 2017.2

## TURNO – MATUTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50					
07:50 – 08:40	Construção de Algoritmos Turma - A (Alysson)			Construção de Algoritmos Turma - B (Alysson)	
08:55 – 09:45	Construção de Algoritmos Turma - A (Alysson)			Construção de Algoritmos Turma - B (Alysson)	
09:45 – 10:35	Construção de Algoritmos Turma - A (Alysson)			Construção de Algoritmos Turma - B (Alysson)	
10:50 – 11:40					
11:40 – 12:30					

# LABORATÓRIO DE ENSINO DE COMPUTAÇÃO - L E C - 2017.2

## TURNO – VESPERTINO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50				Sistema de Informação - Optativa (Jéssica)	
13:50 / 14:40		Construção de Algoritmos Turma - B (Alysson)	Construção de Algoritmos Turma - A (Alysson)	Sistema de Informação - Optativa (Jéssica)	
14:55 / 15:45		Construção de Algoritmos Turma - B (Alysson)	Construção de Algoritmos Turma - A (Alysson)	Sistema de Informação - Optativa (Jéssica)	
15:45 / 16:35		Construção de Algoritmos Turma - B (Alysson)	Construção de Algoritmos Turma - A (Alysson)	Sistema de Informação - Optativa (Jéssica)	
16:50 / 17:40					

**LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES – L P C****TURNO - MATUTINO**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>07:00 – 07:50</b>					
<b>07:50 – 08:40</b>					
<b>08:55 – 09:45</b>	P. O. O. - turma A (Antônio)	Física Computacional – Dep. Física	P. O. O. - turma A (Antônio)	Física Computacional – Dep. Física	
<b>09:45 – 10:35</b>	P. O. O. - turma A (Antônio)	Física Computacional – Dep. Física	P. O. O. - turma A (Antônio)	Física Computacional – Dep. Física	
<b>10:50 – 11:40</b>					
<b>11:40 – 12:30</b>					

**LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES – L P C****TURNO VESPERTINO**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>13:00 / 13:50</b>		Programação Concorrente e Distribuída – optativa (Sebastião)	Segurança em Redes de Computadores - Optativa (Sebastião) LPC	P. O. O. - turma B (Antônio)	
<b>13:50 / 14:40</b>		Programação Concorrente e Distribuída – optativa (Sebastião)	Segurança em Redes de Computadores - Optativa (Sebastião) LPC	P. O. O. - turma B (Antônio)	Tópicos Especiais em Programação – optativa (Lima)
<b>14:55 / 15:45</b>		Programação Concorrente e Distribuída – optativa (Sebastião)	Tópicos Especiais em Programação - Optativa (Lima) LPC	P. O. O. - turma B (Antônio)	Tópicos Especiais em Programação – optativa (Lima)
<b>15:45 / 16:35</b>		Programação Concorrente e Distribuída – optativa (Sebastião)	Tópicos Especiais em Programação - Optativa (Lima) LPC	P. O. O. - turma B (Antônio)	
<b>16:50 / 17:40</b>					