

Horário atualizado em 24/04/2017.

## BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 1º PERÍODO - Turma 2017-1

HORÁRIOS	SEMESTRE 2017-1º				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00-08:00					
08:00-09:00	ALGORITMOS I - Lab Info 01 - Turma A	ALGORITMOS I - Lab Info 01 - Turma A		CÁLCULO I - Sala 22	
09:20-10:20	ALGORITMOS I - Lab Info 01 - Turma A	ALGORITMOS I - Lab Info 01 - Turma A		CÁLCULO I - Sala 22	
10:20-11:20	CÁLCULO I - Sala 38	LÓGICA - Sala 22	CÁLCULO I - Sala 38	LÓGICA - Sala 21	
11:20-12:20	CÁLCULO I - Sala 38	LÓGICA - Sala 22	CÁLCULO I - Sala 38	LÓGICA - Sala 21	
13:30-14:30		INTROD. COMP. - Sala 39	DESENV. WEB - Lab. Info 02	DESENV. WEB - Lab. Info 02	
14:30-15:30		INTROD. COMP. - Sala 39	DESENV. WEB - Lab. Info 02	DESENV. WEB - Lab. Info 02	
15:50-16:50					
16:50-17:50					

Abreviação	DISCIPLINAS	PROFESSORES	Carga horária	Ambiente	
ALGORITMOS I	Algoritmos I	Manoel	60	Lab Informática	Teoria - Prática
INTROD. COMP.	Introdução à Computação	Paloma	30	Sala	Teoria
LÓGICA	Lógica para Ciência da Computação	Danielle	60	Sala	Teoria
DESENV. WEB	Desenvolvimento Web	Patrícia	60	Lab Informática	Teoria - Prática
CÁLCULO I	Cálculo I	Nícias	90	Sala	Teoria

Horário atualizado em 24/04/2017.

## BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 3º PERÍODO - Turma 2016-1

HORÁRIOS	SEMESTRE 2017-1º				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00-08:00		MAT COMPUT - Lab. Info 02			
08:00-09:00		MAT COMPUT - Lab. Info 02	PROG. II - Lab Info 01		
09:20-10:20		ELET. DIGITAL - Sala 39	PROG. II - Lab Info 01	ELET. DIGITAL - Sala 39	
10:20-11:20		ELET. DIGITAL - Sala 39		ELET. DIGITAL - Sala 39	
11:20-12:20					
13:30-14:30	MAT COMPUT - Lab. Info 02		ED I - Sala 39	AOC - Sala 11	ED I - Sala 39 e Lab. Info 01
14:30-15:30	MAT COMPUT - Lab. Info 02		ED I - Sala 39	AOC - Sala 11	ED I - Sala 39 e Lab. Info 01
15:50-16:50	ED I - Sala 39			METOD. CIENTÍFICA - Sala 38	AOC - Sala 21
16:50-17:50	ED I - Sala 39			METOD. CIENTÍFICA - Sala 38	AOC - Sala 21
18:30-19:30		PROG. II - Lab Info 01			
19:30-20:30		PROG. II - Lab Info 01			
20:40-21:40					
21:40-22:40					

Abreviação	DISCIPLINAS	PROFESSORES	Carga horária	Ambiente	
ELET. DIGITAL	Eletrônica Digital	Otávio	60	Sala	Teoria
ED I	Estrutura de Dados I	Denise	90	Sala	Teoria
MAT COMPUT	Matemática Computacional	Diego	60	Lab. Informática	Teoria - Prática
PROG. II	Programação II	Patrícia	60	Lab. Informática	Teoria - Prática
AOC	Arquitetura e Organização de Computadores	Mário Gonçalves	60	Sala	Teoria
METOD. CIENTÍFICA	Metodologia Científica	Mário Gonçalves	30	Sala	Teoria

Horário atualizado em 24/04/2017.

## BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 5º PERÍODO - Turma 2015-1

HORÁRIOS	SEMESTRE 2017-1º				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00-08:00					
08:00-09:00			IA - Sala 37	TEORIA DOS GRAFOS - Sala 36	
09:20-10:20	REDES I - L.A.R.	REDES I - L.A.R.	IA - Sala 37	TEORIA DOS GRAFOS - Sala 36	OPT - BD II - Lab. Info 01 <sup>1</sup>
10:20-11:20	REDES I - L.A.R.	REDES I - L.A.R.			OPT - BD II - Lab. Info 01 <sup>1</sup>
11:20-12:20					
13:30-14:30		IA - Sala 32	PROGR. III - Lab. Info 01	OPT - BD II - Lab. Info 01 <sup>1</sup>	
14:30-15:30		IA - Sala 32	PROGR. III - Lab. Info 01	OPT - BD II - Lab. Info 01 <sup>1</sup>	
15:50-16:50	PROGR. III - Lab. Info 01	TEORIA DOS GRAFOS - Sala 32		METOD. CIENTÍFICA - Sala 38	
16:50-17:50	PROGR. III - Lab. Info 01	TEORIA DOS GRAFOS - Sala 32		METOD. CIENTÍFICA - Sala 38	
18:30-19:30	LFA - Sala 38		LFA - Sala 38		
19:30-20:30	LFA - Sala 38		LFA - Sala 38		
20:40-21:40					
21:40-22:40					

Abreviação	DISCIPLINAS	PROFESSORES	Carga horária	Ambiente	
PROGR. III	Programação III	Bruno	60	Lab. Informática	Prática
LFA	Linguagens Formais e Autômatos	Wallace	60	Sala	Teoria
REDES I	Redes I	Everthon	60	LAR	Teoria - Prática
IA	Inteligência Artificial	Diego	60	Sala	Teoria
TEORIA DOS GRAFOS	Teoria dos Grafos	Danielle	60	Sala	Teoria - Prática
METOD. CIENTÍFICA	Metodologia Científica	Mário Gonçalves	30	Sala	Teoria
OPT - BD II	OPTATIVA - Banco de Dados II	Fernando	60	Sala - Lab. Informática	Teoria - Prática

OBSERVAÇÃO: 1. Sugere-se a turma 2015.1 que curse a disciplina Banco de Dados II como optativa.

Horário atualizado em 24/04/2017.

## BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - 7º PERÍODO - Turma 2014-1

HORÁRIOS	SEMESTRE 2017-1º				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00-08:00		OPTATIVA VI - SIST. EMBARCADOS L.A.R.	OPTATIVA IV - PROG. COMERCIAL Lab. Info 03	OPTATIVA VI - SIST. EMBARCADOS L.A.R.	IHC - Lab. Info 01
08:00-09:00					IHC - Lab. Info 01
09:20-10:20					
10:20-11:20	OPTATIVA I - INTROD. SIMULAÇÃO Sala 32	COMPILADORES I - Lab. Info 03		OPTATIVA II - SIST. OPERACIONAIS II L.A.R.	
11:20-12:20		COMPILADORES I - Lab. Info 03			
13:30-14:30	COMPILADORES I - Sala 37	OPTATIVA II - SIST. OPERACIONAIS II L.A.R.	OPTATIVA III - INTERNET DAS COISAS Lab. Info 03		OPTATIVA IV - PROG. COMERCIAL Lab. Info 03
14:30-15:30	COMPILADORES I - Sala 37				
15:50-16:50	OPTATIVA I - INTROD. SIMULAÇÃO (Lab. Info 02)	SIST. DISTRIBUÍDOS I - L.A.R.		SIST. DISTRIBUÍDOS I - L.A.R.	
16:50-17:50	+ OPTATIVA III - INTERNET DAS COISAS (Lab. Info 03)	SIST. DISTRIBUÍDOS I - L.A.R.		SIST. DISTRIBUÍDOS I - L.A.R.	
18:30-19:30					
19:30-20:30					
20:40-21:40					
21:40-22:40					

Abreviação	DISCIPLINAS	PROFESSORES	Carga horária	Ambiente	
SIST. DISTRIBUÍDOS I	Sistemas Distribuídos I	Everthon	60	LAR	Teoria - Prática
COMPILADORES I	Compiladores I	Wallace	60	Sala - Lab. Informática	Teoria - Prática
IHC	Interface Humano-Computador	Manoel	30	Sala - Lab. Informática	Teoria - Prática
INTROD. SIMULAÇÃO	OPTATIVA I- Introdução à Simulação	Diego	60	Lab. Informática	Teoria - Prática
SIST. OPERACIONAIS II	OPTATIVA II - Sistemas Operacionais II	Everthon	60	LAR	Teoria - Prática
INTERNET DAS COISAS	OPTATIVA III- Internet das Coisas	Danielle	60	Lab. Informática	Teoria - Prática
PROG. COMERCIAL	OPTATIVA IV - Programação Comercial	Manoel	60	Lab. Informática	Teoria - Prática
SIST. EMBARCADOS	OPTATIVA VI - Sistemas Embarcados	Otávio	60	LAR	Teoria - Prática

Horário atualizado em 24/04/2017.

## BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - DEPENDÊNCIAS - TURMAS ESPECIAIS

HORÁRIOS	SEMESTRE 2017-1º				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:00-08:00		SIST. EMBARCADOS - L.A.R. <sup>2</sup>		SIST. EMBARCADOS - L.A.R. <sup>2</sup>	
08:00-09:00		SIST. EMBARCADOS - L.A.R. <sup>2</sup>		SIST. EMBARCADOS - L.A.R. <sup>2</sup>	
09:20-10:20					BD II - Lab. Info 01 <sup>3</sup>
10:20-11:20	PARADIGMAS - Lab. Info 01		PARADIGMAS - Lab Info 02	ENG. SOFTWARE II - Sala 35	BD II - Lab. Info 01 <sup>3</sup>
11:20-12:20	PARADIGMAS - Lab. Info 01		PARADIGMAS - Lab Info 02	ENG. SOFTWARE II - Sala 35	
13:30-14:30	LAB. ELET. DIGITAL - L.A.R.			BD II - Lab. Info 01 <sup>3</sup>	ENG. SOFTWARE II - Sala 34
14:30-15:30	LAB. ELET. DIGITAL - L.A.R.			BD II - Lab. Info 01 <sup>3</sup>	ENG. SOFTWARE II - Sala 34
15:50-16:50					
16:50-17:50					
18:30-19:30	ALGORITMOS I - Lab Indo 01 - TURMA B <sup>1</sup>	TEORIA COMPUTAÇÃO - Sala 39	ALGORITMOS I - Lab Indo 01 - TURMA B <sup>1</sup>	TEORIA COMPUTAÇÃO (Sala 39) + FÍSICA COMP (Sala 38)	FÍSICA COMP - Sala 38
19:30-20:30	ALGORITMOS I - Lab Indo 01 - TURMA B <sup>1</sup>		ALGORITMOS I - Lab Indo 01 - TURMA B <sup>1</sup>		FÍSICA COMP - Sala 38
20:40-21:40		FÍSICA COMP - Lab. Física	PRÁTICAS LEITORAS - Sala 36		
21:40-22:40		FÍSICA COMP - Lab. Física	PRÁTICAS LEITORAS - Sala 36		

Abreviação	DISCIPLINAS	PROFESSORES	Carga horária	Ambiente	
FÍSICA COMP	Física para Ciência da Computação	Rafael	90	Sala	Teoria
PRÁTICAS LEITORAS	Práticas Leitoras	Juliana	30	Sala	Teoria
ALGORITMOS I - Turma B	Algoritmos I - Turma B	Mário Gonçalves	60	Lab. Informática	Prática
ENG. SOFTWARE II	Engenharia de Software II	Juliana	60	Sala	Teoria
BD II	Banco de Dados II	Fernando	60	Sala - Lab. Informática	Teoria - Prática
LAB. ELET. DIGITAL	Lab. de Eletrônica Digital	Mário Gonçalves	30	LAR	Prática
SIST. EMBARCADOS	Sistemas Embarcados	Otávio	60	LAR	Teoria - Prática
PARADIGMAS	Paradigmas de Linguagem	Bruno	60	Lab Informática	Teoria - Prática
TEORIA COMPUTAÇÃO	Teoria da Computação	Wallace	60	Sala	Teoria

### OBSERVAÇÕES

1. A disciplina Algoritmos I deve ser cursada pelos alunos que devem a disciplina Introdução a Programação.
2. A disciplina Sistemas Embarcados é optativa para as turmas a partir de 2014.1, inclusive. Para as turmas 2012.1 e 2013.1 a disciplina Sistemas Embarcados é obrigatória.
3. Sugere-se a turma 2015.1 que curse a disciplina Banco de Dados II como optativa. Para turmas as turmas de 2012.1 à 2014.1 a disciplina Banco de Dados II é obrigatória.