

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO 2022

1ª série

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex		Sab
1º tempo (19:00 às 19:50)	PCI – U1/U2 Mercedes/Jorge	AEDI (Raquel)	PE (Antonia)	AEDI (Raquel)	FSI (Alfred)	7:30 – 8:20	
2º tempo (19:50 às 20:40)	PCI – U1/U2 Mercedes/Jorge	AEDI (Raquel)	PE (Antonia)	AEDI (Raquel)	FSI (Alfred)	8:20—9:10	
3º tempo (20:50 às 21:40)	PCI – U1/U2 Mercedes/Jorge	CALCI (Ricardo Bonfim)	EFE (Luisa)	ASI (Antonia)	ILC (Cleber)	9:20 – 10:10	
4º tempo (21:40 às 22:30)	PCI – U1/U2 Mercedes/Jorge	CALCI (Ricardo Bonfim)	EFE (Luisa)	ASI (Antonia)	ILC (Cleber)	10:10 – 11:00	

2ª série

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex		Sab
1º tempo (19:00 às 19:50)	PP (Hugo Takiuchi)	PCII (Ricardo)	AEDII (Evandro)	SDAC (Evandro)	ENGS (Hugo Takiuchi)	7:30 – 8:20	
2º tempo (19:50 às 20:40)	PP (Hugo Takiuchi)	PCII (Ricardo)	AEDII (Evandro)	SDAC (Evandro)	ENGS (Hugo Takiuchi)	8:20—9:10	
3º tempo (20:50 às 21:40)	ENGS (Hugo Takiuchi)	PCII (Ricardo)	AEDII (Evandro)	SDAC (Evandro)	PP (Hugo Takiuchi)	9:20 – 10:10	
4º tempo (21:40 às 22:30)	ENGS (Hugo Takiuchi)	PCII (Ricardo)	AEDII (Evandro)	SDAC (Evandro)	PP (Hugo Takiuchi)	10:10 – 11:00	

3ª série

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex		Sab
1º tempo (19:00 às 19:50)	DLE (Marcelo)	PW (Diogo)	MPFC (Hugo Takiuchi)	SO (Oswaldo)	BD (Cleber)	7:30 – 8:20	CA * (Hugo Takiuchi)
2º tempo (19:50 às 20:40)	DLE (Marcelo)	PW (Diogo)	MPFC (Hugo Takiuchi)	SO (Oswaldo)	BD (Cleber)	8:20—9:10	CA (Hugo Takiuchi)
3º tempo (20:50 às 21:40)	SO (Oswaldo)	PW (Diogo)	BD (Cleber)	GPDS (Alfred)	GPDS (Alfred)	9:20 – 10:10	
4º tempo (21:40 às 22:30)	SO (Oswaldo)	PW (Diogo)	BD (Cleber)	GPDS (Alfred)	GPDS (Alfred)	10:10 – 11:00	

Estágio I: Evandro

PFCI: Ricardo Lachi

4ª série

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex		Sab
1º tempo (19:00 às 19:50)	ASS (Alfred)	TECII (Jorge)	TECII (Jorge)	IHC (Hugo Takiuchi)	RC (Ricardo)	7:30 – 8:20	
2º tempo (19:50 às 20:40)	ASS (Alfred)	TECII (Jorge)	TECII (Jorge)	IHC (Hugo Takiuchi)	RC (Ricardo)	8:20 – 9:10	
3º tempo (20:50 às 21:40)	IA (Alfred)	TECI (Raquel)	PD (Jorge)	TECI (Raquel)	RC (Ricardo)	9:20 – 10:10	SCII (Jorge)
4º tempo (21:40 às 22:30)	IA (Alfred)	TECI (Raquel)	PD (Jorge)	TECI (Raquel)	RC (Ricardo)	10:10 – 11:00	SCII (Jorge)

Estágio II: Ricardo Lachi

PFCII: Ricardo Lachi

LEGENDA

1

AEDI: Algoritmos e Estruturas de Dados I
PCI: Programação de Computadores I
ILC: Introdução à Lógica da Computação
CALCI: Cálculo I
ASI: Administração Para Sistemas De Informação
EFE: Educação Financeira e Empreendedorismo
FSI: Fundamentos de Sistemas de Informação
PE: Probabilidade e Estatística

2

AEDII: Algoritmos e Estruturas de Dados II
PCII: Programação de Computadores II
SDAC: Sistemas Digitais e Arquitetura de Computadores
ENGS: Engenharia de Software
PP: Paradigmas de Programação

3

DLE: Direito, Legislação e Ética
PW: Programação para WEB
MPFC: Métodos de Pesquisa para Projeto Final de Curso de Sistemas de Informação
BD: Banco de Dados
CA*: Complexidade de Algoritmos – Para atender dependentes matriculados no PPC 2010.
SO: Sistemas Operacionais
GPDS: Gerência de Projetos e Desenvolvimento de Software
PFCI: Projeto Final de Curso I
ECS: Estágio Curricular Supervisionado I

4

TECII: Tópicos em Computação II
TECI: Tópicos em Computação I
RC: Redes de Computadores
ASS: Administração e Segurança de Sistemas
PD: Programação Distribuída
IA: Inteligência Artificial
IHC: Interação Humano-Computador
SCII: Seminários em Computação II
PFCII
Estágio Curricular II