

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO 2024

1ª série

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

2ª série

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

3ª série

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex		Sab
1º tempo (19:00 às 19:50)	BD (Cleber)	GPDS (Jéssica)	PW (Omar)	SO (Osvaldo)	PW (Omar)	7:30 – 8:20	
2º tempo (19:50 às 20:40)	BD (Cleber)	GPDS (Jéssica)	PW (Omar)	SO (Osvaldo)	PW (Omar)	8:20 – 9:10	
3º tempo (20:50 às 21:40)	SO (Osvaldo)	BD (Cleber)	DLE (Daniela)	MPFC (Omar)	GPDS (Jéssica)	9:20 – 10:10	
4º tempo (21:40 às 22:30)	SO (Osvaldo)	BD (Cleber)	DLE (Daniela)	MPFC (Omar)	GPDS (Jéssica)	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 (Andrei)	LSI (Jorge)	SSI (Jorge)	TESI (Diogo)	RC (Andrei)	7:30 – 8:20	
2º tempo (19:50 às 20:40)	ASS (Andrei)	LSI (Jorge)	SSI (Jorge)	TESI (Diogo)	RC (Andrei)	8:20 – 9:10	
3º tempo (20:50 às 21:40)	IIA (Cleber)	LSI (Jorge)	TSID (Omar)	TESI (Diogo)	RC (Andrei)	9:20 – 10:10	
4º tempo (21:40 às 22:30)	IIA (Cleber)	LSI (Jorge)	TSID (Omar)	TESI (Diogo)	RC (Andrei)	10:10 – 11:00	

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
SO: Sistemas Operacionais
GPDS: Gerência de Projetos e Desenvolvimento de Software
PFCI: Projeto Final de Curso I
ECS: Estágio Curricular Supervisionado I

4

TESI: Tópicos Especiais em Sistemas de Informação
LSI: Laboratório de Sistemas de Informação I
RC: Redes de Computadores
ASS: Auditoria e Segurança de Sistemas
TSID: Tópicos em Sistemas de Informação Distribuídos
IIA: Introdução à Inteligência Artificial
SSI: Seminários em Sistemas de Informação
PFCII: Projeto Final de Curso II
ECSII: Estágio Curricular Supervisionado II