SISTEMAS DE INFORMAÇÃO 2019

1ª série

| | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | | Sab |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|-----|
| 1º tempo (19:00 às 19:50) | PCI – U1/U2 Mercedes/Lachi | AEDI (Evandro) | MAT (Rafael) | ASI (Antonia) | FSI (Delacyr) | 7:30 – 8:20 | |
| 2º tempo (19:50 às 20:40) | PCI – U1/U2 Mercedes/Lachi | AEDI (Evandro) | MAT (Rafael) | ASI (Antonia) | FSI (Delacyr) | 8:20—9:10 | |
| 3° tempo (20:50 às 21:40) | PCI – U1/U2 Mercedes/Lachi | AEDI (Evandro) | MAT (Rafael) | ILC (Cleber) | CC () | 9:20 – 10:10 | |
| 4º tempo (21:40 às 22:30) | PCI – U1/U2 Mercedes/Lachi | AEDI (Evandro) | MAT (Rafael) | ILC (Cleber) | CC () | 10:10 - 11:00 | |

2ª série

| | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | | Sab |
|-------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|---------------|-----|
| 1º tempo (19:00 às 19:50) | PDS (Alcione) | PCII (Ricardo) | AEDII (Evandro) | PP (Regiane) | SDAC (Rosane) | 7:30 – 8:20 | |
|)2º tempo (19:50 às 20:40) | PDS (Alcione) | PCII (Ricardo) | AEDII (Evandro) | PP (Regiane) | SDAC (Rosane) | 8:20—9:10 | |
| 3º tempo (20:50 às 21:40) | PDS (Alcione) | PCII (Ricardo) | AEDII (Evandro) | PE (Antonia) | SDAC (Rosane) | 9:20 – 10:10 | |
| 4º tempo (21:40 às 22:30) | PDS (Alcione) | PCII (Ricardo) | AEDII (Evandro) | PE (Antonia) | SDAC (Rosane) | 10:10 - 11:00 | |

3ª série

| | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | | Sab |
|------------------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------------------------|
| 1º tempo (19:00 às 19:50) | DLE (Marcelo) | CA (Delair) | SO (Rosane) | BD (Cleber) | | 7:30 – 8:20 | SCI (Rosane/Raquel) |
| 2º tempo (19:50 às 20:40) | DLE (Marcelo) | CA (Delair) | SO (Rosane) | BD (Cleber) | | 8:20—9:10 | SCI (Rosane/Raquel) |
| 3º tempo (20:50 às 21:40) | BD (Cleber) | SO (Rosane) | PW (Regiane) | PW (Regiane) | GQS (Delacyr) | 9:20 – 10:10 | |
| 4º tempo (21:40 às 22:30) | BD (Cleber) | SO (Rosane) | PW (Regiane) | PW (Regiane) | GQS (Delacyr) | 10:10 – 11:00 | |
| | | | | | | 13:30 – 14:20 | APFC (Rosane/Raquel) |
| | | | | | | 14:20 – 15:10 | APFC (Rosane/Raquel) |

Estágio I: Ricardo Lachi

PFCI: Ricardo Lachi

4ª série

| | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | | Sab |
|------------------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| 1º tempo (19:00 às 19:50) | PD (Regiane) | TECII (Regiane) | ASS (Alcione) | TECI (Rosane/Raquel) | RC (Alcione) | 7:30 – 8:20 | |
| 2º tempo (19:50 às 20:40) | PD (Regiane) | TECII (Regiane) | ASS (Alcione) | TECI (Rosane/Raquel) | RC (Alcione) | 8:20 – 9:10 | |
| 3º tempo (20:50 às 21:40) | IHC (Regiane) | TECII (Regiane) | IA (Rosane) | TECI (Rosane/Raquel) | RC (Alcione) | 9:20 – 10:10 | SCII (Rosane/Raquel) |
| 4º tempo (21:40 às 22:30) | IHC (Regiane) | TECII (Regiane) | IA (Rosane) | TECI (Rosane/Raquel) | RC (Alcione) | 10:10 – 11:00 | SCII (Rosane/Raquel) |

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

MAT: Matemática

ASI: Administração Para Sistemas De Informação

CC: Contabilidade para Computação

FSI: Fundamentos de Sistemas de Informação

2

AEDII: Algoritmos e Estruturas de Dados II PCII: Programação de Computadores II

SDAC: Sistemas Digitais e Arquitetura de Computadores

PDS: Processo de Desenvolvimento de Software

PP: Paradigmas de Programação PE: Probabilidade e Estatística

3

DLE: Direito, Legislação e Ética

PW: Programação WEB

APFC: Acompanhamento de Projeto Final de Curso

BD: Banco de Dados

CA: Complexidade de Algoritmos

SO: Sistemas Operacionais

GQS: Gerência e Qualidade de Software SCI: Seminários em Computação I

PFCI: projeto final de Cusro I

Estágio Curricular 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