TURMA: **1° SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 18:30 – 19:20 | INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO  **ALEXANDRE** | MATEMÁTICA DISCRETA  **CANUTO** | INTRODUÇÃO À PRGRAMAÇÃO  **DAVID** | INTRODUÇÃO À PRGRAMAÇÃO  **DAVID** | COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO  **ÂNGELO OLIVEIRA** |
| 19:20 – 20:10 |
| 20:20 – 21:10 | CÁLCULO I  **LUCAS** | CÁLCULO I  **LUCAS** | MATEMÁTICA DISCRETA  **CANUTO** | INGLÊS INSTRUMENTAL  **ELIELSON** | INGLÊS INSTRUMENTAL  **ELIELSON** |
| 21:10 – 22:00 |

TURNO: **NOITE**

SALA: 5

TURMA: **2° SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 18:30 – 19:20 | CÁLCULO II  **LUCAS** | CIRCUITOS  LÓGICOS DIGITAIS  **THALYSON** | LINGUAGEM DE  PROGRAMAÇÃO I  **THALYSON** | ESTRUTURA DE  DADOS  **NÉCIO** | ESTRUTURA DE  DADOS  **NÉCIO** |
| 19:20 – 20:10 |
| 20:20 – 21:10 | LINGUAGEM DE  PROGRAMAÇÃO I  **THALYSON** | LÓGICA PARA  COMPUTAÇÃO  **DAVID** | CÁLCULO II  **LUCAS** | LÓGICA PARA  COMPUTAÇÃO  **DAVID** | METODOLOGIA  CIENTÍFICA  **WELVES** |
| 21:10 – 22:00 |

TURNO: **NOITE**

SALA: 6

TURMA: **3° SEMESTRE DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| 18:30 – 19:20 | PROGRAMAÇÃO  ORIENTADA A  OBJETOS  **THALYSON** | CÁLCULO NUMÉRICO  **LUCAS** | CÁLCULO NUMÉRICO  **LUCAS** | ARQUITETURA E  ORGANIZAÇÃO DE  COMPUTADORES  **VINÍCIUS** | ÁLGEBRA LINEAR  **CARLOS** |
| 19:20 – 20:10 |
| 20:20 – 21:10 | ARQUITETURA E  ORGANIZAÇÃO DE  COMPUTADORES  **VINÍCIUS** | BANCO DE DADOS I  **EVANDRO** | PROGRAMAÇÃO  ORIENTADA A  OBJETOS  **THALYSON** | ÁLGEBRA LINEAR  **CARLOS** | BANCO DE DADOS I  **EVANDRO** |
| 21:10 – 22:00 |

TURNO: **NOITE**

SALA: 7