| TURMA: 1º período<br>(Turma 1) CC5 | SALA 1B  |  |   |  |  |
|------------------------------------|--|--|---|--|--|
| HORARIO                            | seg  | ter  | qua   | qui  | sex  |
| h1830_2010                         | Introdução à Programação<br>I (Turma 1) (Renê)         | Introdução à Computação<br>(Ryan)                      | Lógica Matemática I<br>(Marcius)                          | Metodologia Científica<br>para Computação<br>(Wellington)      | Lógica Matemática I<br>(Marcius)                               |
| h2010_2150                         | Introdução à Programação<br>I (Turma 1) (Renê)         | Introdução à Programação<br>I (Turma 1) (Renê)         | Metodologia Científica<br>para Computação<br>(Wellington) | Geometria Analítica<br>(Murilo)                                | Geometria Analítica<br>(Murilo)                                |
|                                    |  |  |   |  |  |
| TURMA: 1º período (Turma 2) CC2    | SALA 9B  |  |   |  |  |
| HORARIO                            | seg  | ter  | qua   | qui  | sex  |
| h1830_2010                         | Introdução à Programação<br>I (Turma 2) (Tiago)        |  |   |  |  |
| h2010_2150                         | Introdução à Programação I (Turma 2) (Tiago)           | Introdução à Programação I (Turma 2) (Tiago)           |   |  |  |
|                                    |  |  |   |  |  |
| TURMA: 2º período<br>(Turma 1) CC5 | SALA 2B  |  |   |  |  |
| HORARIO                            | seg  | ter  | qua   | qui  | sex  |
| h1830_2010                         | Álgebra Linear (Gersonilo)                             | Álgebra Linear (Gersonilo)                             | Cálculo I (Hudson)  | Programação Orientada a<br>Objetos (Turma 1)<br>(Daliton)      | Programação Orientada a<br>Objetos (Turma 1)<br>(Daliton)      |
| h2010_2150                         | Cálculo I (Hudson)                                     | Sistemas Digitais (Turma<br>1) (Helder)                | Sistemas Digitais (Turma<br>1) (Helder)                   | Algoritmos e Estruturas de<br>Dados I (Turma 1)<br>(Priscilla) | Algoritmos e Estruturas de<br>Dados I (Turma 1)<br>(Priscilla) |
|                                    |  |  |   |  |  |
| TURMA: 2º período (Turma 2) CC2    | Auditorio B  |  |   |  |  |
| HORARIO                            | seg  | ter  | qua   | qui  | sex  |
| h1830_2010                         | Algoritmos e Estruturas de<br>Dados I (Turma 2) (Igor) | Algoritmos e Estruturas de<br>Dados I (Turma 2) (Igor) |   | Programação Orientada a Objetos (Turma 2) (Thaís)              |  |
| h2010_2150                         |  | Programação Orientada a<br>Objetos (Turma 2) (Thaís)   |   |  |  |

| TURMA: 3° período                  |   |  |  |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| (Turma 1) CC5                      | SALA 3B   |  |  |  |  |
| HORARIO                            | seg   | ter  | qua  | qui  | sex  |
| h1830_2010                         | Arquitetura de<br>Computadores (Turma 1)<br>(Helder)      | Arquitetura de<br>Computadores (Turma 1)<br>(Helder)       | Matemática Discreta I<br>(Murilo)                    | Computação Gráfica<br>(Ícaro)                                | Matemática Discreta I<br>(Murilo)                                      |
| h2010_2150                         | Cálculo II (Gersonilo)                                    | Cálculo II (Gersonilo)                                     | Computação Gráfica (Ícaro)                           | Algoritmos e Estruturas de<br>Dados II (Daliton)             | Algoritmos e Estruturas de<br>Dados II (Daliton)                       |
| TUDAA OO ( I                       |   |  |  |  |  |
| TURMA: 3° período<br>(Turma 2) CC2 | SALA 8B   |  |  |  |  |
| HORARIO                            | seg   | ter  | qua  | qui  | sex  |
| h1830_2010                         |   |  |  |  |  |
| h2010_2150                         |   |  |  | Arquitetura de<br>Computadores (Turma 2)<br>(Diogo)          | Arquitetura de<br>Computadores (Turma 2)<br>(Diogo)                    |
| TURMA: 4º período                  | SALA 4B   |  |  |  |  |
| HORARIO                            | seg Engenharia de Software I                              | ter Probabilidade e Estatística                            |  | qui  | sex  |
| h1830_2010<br>h2010_2150           | (Thaís) Paradigmas de Linguagens de Programação I (Dimas) | (Romero) Paradigmas de Linguagens de Programação I (Dimas) | (Romero)  Projeto e Análise de Algoritmos I (Alvaro) | Banco de Dados (Priscilla)  Engenharia de Software I (Thaís) | Banco de Dados (Priscilla)  Projeto e Análise de Algoritmos I (Alvaro) |
| 112010_2100                        | r rogramação r (Dimao)                                    | r regramação r (Emilae)                                    | rugemaneer (ruvare)                                  | (mais)   | rugenuneer (ruvare)  |
| TURMA: 5° período                  | SALA 5B   |  |  |  |  |
| HORARIO                            | seg<br>Interação  | ter  | qua  | qui  | sex  |
| h1830_2010                         | Humano-Computador (R. Andrade)                            | Rede de Computadores<br>(Kádna)                            | Teoria da Computação<br>(Maria)                      | Teoria da Computação<br>(Maria)                              | Sistemas Operacionais<br>(Diogo)                                       |
| h2010_2150                         | Inteligência Artificial (Luis)                            | Inteligência Artificial (Luis)                             | Sistemas Operacionais<br>(Diogo)                     | Rede de Computadores<br>(Kádna)                              | Interação<br>Humano-Computador (R.<br>Andrade)                         |
| TURMA: 6º período                  | SALA 10B  |  |  |  |  |
| . C. a. a. bollogo                 | -,, · · · · · ·   |  |  |  |  |

| h1830_2010        | Compiladores (Maria)  | Reconhecimento de<br>Padrões I (Tiago)   | Reconhecimento de<br>Padrões I (Tiago)                     | Sistemas Distribuídos I<br>(Jean)  | Sistemas Distribuídos I<br>(Jean)                          |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| h2010_2150        | Sistemas de Informação e<br>Tecnologias I (Assuero)                     | Sistemas de Informação e<br>Tecnologias I (Assuero)                            | Compiladores (Maria)                                       | Empreendorismo I<br>(Alixandre)  | Empreendorismo I<br>(Alixandre)                            |
| TURMA: 7º período | SALA 11B  |  |  |  |  |
| HORARIO           | seg<br>Tópicos Especiais em<br>Mídia e Interação<br>(optativa) (Rodrigo | ter  | qua  | qui<br>Tópicos Especiais em<br>Mídia e Interação<br>(optativa) (Rodrigo        | sex  |
| h1400_1600        | Andrade)  |  |  | Andrade)   |  |
| h1830_2010        |   |  | Especificação Formal de<br>Software (Optativa)<br>(Alvaro) | Projeto de<br>Desenvolvimento (R.<br>Gusmão)                                   | Especificação Formal de<br>Software (Optativa)<br>(Alvaro) |
| h2010_2150        |   | Computadores e<br>Sociedade (Ryan)   | Projeto de<br>Desenvolvimento (R.<br>Gusmão)               |  | Projeto de<br>Desenvolvimento (R.<br>Gusmão)               |
|                   |   |  |  |  |  |
| TURMA: 8° período | SALA 12B  |  |  |  |  |
| HORARIO           | seg   | ter  | qua  | qui  | sex  |
| h1830_2010        | Fundamentos de Ciência<br>de Dados (optativa)<br>(Assuero)              | Fundamentos de Ciência<br>de Dados (optativa)<br>(Assuero)                     | Física para Computação<br>(Wellington)                     | Tópicos Avançados em<br>Redes e Sistemas<br>Distribuídos (Optativa)<br>(Kadna) | Modelagem Matemática<br>(optativa) (Sansuke)               |
| h2010_2150        |   | Tópicos Avançados em<br>Redes e Sistemas<br>Distribuídos (Optativa)<br>(Kadna) | Modelagem Matemática<br>(optativa) (Sansuke)               | Física para Computação (Wellington)  |  |
| _                 |   |  | , , , , , ,  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |

| TURMA: 9º período | SALA 7B |                          |                          |                        |     |
|-------------------|---------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-----|
| HORARIO           | seg     | ter                      | qua                      | qui                    | sex |
|                   | -       |                          |                          | Estágio Supervisionado |     |
|                   |         | Redes Neurais (Optativa) | Trabalho de Conclusão de | Obrigatório (Rodrigo   |     |
| h1400_1800        |         | (Ryan)                   | Curso (Rodrigo Rocha)    | Rocha)                 |     |

|            |                          |                         |                          | Segurança de Redes de   | Segurança de Redes de   |  |
|------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
|            | Modelagem Conceitual de  | Aprendizagem de Máquina | Aprendizagem de Máquina  | Computadores (optativa) | Computadores (optativa) |  |
| h1830_2010 | Dados (optativa) (Dimas) | (optativa) (Renê)       | (optativa) (Renê)        | (Sérgio)                | (Sérgio)                |  |
|            | Programação Web          | Programação Web         | Modelagem Conceitual de  | Segurança de Informação | Segurança de Informação |  |
| h2010_2150 | (optativa) (Igor)        | (optativa) (Igor)       | Dados (optativa) (Dimas) | (Sérgio)                | (Sérgio)                |  |