

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
HORÁRIO – SEMESTRE LETIVO 2017.2

| HORÁRIO | PERÍODO | SALA | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
|---------------|---------------|-----------|---|--|--|---|---|
| 18:40 – 19:30 | I | 17 | Introdução à Computação (Prof. Sttiwe – Lab.1) | Português Instrumental (Prof. Erislene) | Informática e Sociedade (Prof. Neto) | Algoritmos e Lógica de Programação (Prof. Laudson) | Algoritmos e Lógica de Programação (Prof. Laudson) |
| 19:30 – 20:20 | | | Introdução à Computação (Prof. Sttiwe – Lab. 1) | Português Instrumental (Prof. Erislene) | Português Instrumental (Prof. Erislene) | Algoritmos e Lógica de Programação (Prof. Laudson) | Algoritmos e Lógica de Programação (Prof. Laudson – Lab. 1) |
| 20:40 – 21:30 | | | Introdução à Computação (Prof. Sttiwe) | Introdução à Computação (Prof. Sttiwe – Lab. 1) | Cálculo 1 (Prof. Everaldo) | Cálculo 1 (Prof. Everaldo) | Algoritmos e Lógica de Programação (Prof. Laudson – Lab. 1) |
| 21:30 – 22:20 | | | Introdução à Computação (Prof. Sttiwe) | Informática e Sociedade (Prof. Neto) | Cálculo 1 (Prof. Everaldo) | Cálculo 1 (Prof. Everaldo) | Algoritmos e Lógica de Programação (Prof. Laudson – Lab. 1) |
| 18:40 – 19:30 | II | 25 | Arquitetura e Organização de Computadores (Prof. Daniel) | Português Instrumental (Prof. Erislene) <i>Obs. Ir para sala 17</i> | Inglês Instrumental (Prof. Irisdene) | Programação Orientada a Objetos (Prof. Allyson – Lab. 1) | Programação Orientada a Objetos (Prof. Allyson Lab. 1) |
| 19:30 – 20:20 | | | Arquitetura e Organização de Computadores (Prof. Daniel) | Português Instrumental (Prof. Erislene) <i>Obs. Ir para sala 17</i> | Português Instrumental (Prof. Erislene) <i>Obs. Ir para sala 17</i> | Programação Orientada a Objetos (Prof. Allyson – Lab. 1) | Programação Orientada a Objetos (Prof. Allyson) |
| 20:40 – 21:30 | | | Arquitetura e Organização de Computadores (Prof. Daniel – Lab. 1) | Inglês Instrumental (Prof. Irisdene) | Cálculo 1 (Prof. Everaldo) <i>Obs. Ir para sala 17</i> | Cálculo 1 (Prof. Everaldo) <i>Obs. Ir para sala 17</i> | Programação Orientada a Objetos (Prof. Allyson) |
| 21:30 – 22:20 | | | Arquitetura e Organização de Computadores (Prof. Daniel – Lab. 1) | Inglês Instrumental (Prof. Irisdene) | Cálculo 1 (Prof. Everaldo) <i>Obs. Ir para sala 17</i> | Cálculo 1 (Prof. Everaldo) <i>Obs. Ir para sala 17</i> | Programação Orientada a Objetos (Prof. Allyson) |
| 7h00 – 7h50 | Diurno | 26 | – | – | – | – | – |
| 7h50 – 8h40 | | | – | – | – | – | – |
| 9h00 – 9h50 | | | – | – | – | – | – |
| 9h50 – 10h40 | | | – | Física (Prof. Sebastião) | – | – | – |
| 10h40 – 11h30 | | | – | Física (Prof. Sebastião) | – | – | – |
| 18:40 – 19:30 | IV | 26 | Teoria da Computação (Prof. Sebastião) | Proc. de Imagens e Visão Computacional (Prof. Sebastião – Lab.1) | Engenharia de Software 1 (Prof. Daniel) | Álgebra Linear (Prof. Flávio Portela) | Álgebra Linear (Prof. Flávio Portela) |
| 19:30 – 20:20 | | | Teoria da Computação (Prof. Sebastião) | Proc. de Imagens e Visão Computacional (Prof. Sebastião – Lab.1) | Engenharia de Software 1 (Prof. Daniel – Lab. 1) | Álgebra Linear (Prof. Flávio Portela) | Álgebra Linear (Prof. Flávio Portela) |
| 20:40 – 21:30 | | | Teoria da Computação (Prof. Sebastião) | Proc. de Imagens e Visão Computacional (Prof. Sebastião) | Engenharia de Software 1 (Prof. Daniel – Lab. 1) | Sistemas Operacionais (Prof. Rivanilson – Lab. 1) | Sistemas Operacionais (Prof. Rivanilson) |
| 21:30 – 22:20 | | | Proc. de Imagens e Visão Computacional (Prof. Sebastião) | Engenharia de Software 1 (Prof. Daniel) | Sistemas Operacionais (Prof. Rivanilson – Lab. 1) | Sistemas Operacionais (Prof. Rivanilson – Lab. 1) | Sistemas Operacionais (Prof. Rivanilson) |