

**HORÁRIO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2024/1****1ª FASE**

| <b>Horário/Dia</b>    | <b>Segunda-feira</b>                 | <b>Terça-feira</b>                           | <b>Quarta-feira</b>  | <b>Quinta-feira</b>                  | <b>Sexta-feira</b>                         |  |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|
| <b>19:00 às 19:55</b> | <b>Inglês Instrumental - SALA B1</b> | <b>Produção de Texto e Leitura - SALA B1</b> | <b>Algoritmos e Lab. Prog. I TURMA 1: SALA B1 - TURMA 2: LB. INFORMÁTICA 2</b> | <b>Fund. da Matemática - SALA B1</b> | <b>Introdução à Computação - SALA B1</b>   |  |
| <b>19:55 às 20:50</b> |                                      |  |  |                                      |  |  |
| <b>Intervalo</b>      |                                      |  |  |                                      |  |  |
| <b>21:10 às 22:05</b> | <b>Inglês Instrumental - SALA B1</b> | <b>Produção de Texto e Leitura - SALA B1</b> | <b>Algoritmos e Lab. Prog. I TURMA 1: SALA B1 - TURMA 2: LB. INFORMÁTICA 2</b> | <b>Fund. da Matemática - SALA B1</b> | <b>Linguagens de programação - SALA B1</b> |  |
| <b>22:05 às 23:00</b> |                                      |  |  |                                      |  |  |

| 2ª FASE          |  |  |                             |                                   |                                |  |
|------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Horário/Dia      | Segunda-feira                                      | Terça-feira  | Quarta-feira                | Quinta-feira                      | Sexta-feira                    |  |
| 19:00 às 19:55   | Introdução à Redes de Computadores - SALA A1       | Sistemas Operacionais - SALA A1                          | Cálculo I - SALA A2         | Algoritmos e Lab. Prog. II - CATS | Geometria Analítica - SALA B10 |  |
| 19:55 às 20:50   |  |  |                             |                                   |                                |  |
| <b>Intervalo</b> |  |  |                             |                                   |                                |  |
| 21:10 às 22:05   | Introdução à Redes de Computadores - LAB. DE REDES | Arquitetura e Organização de Computadores - SALA A1      | Cálculo I - SALA A2         | Algoritmos e Lab. Prog. II - CATS | Geometria Analítica - SALA B10 |  |
| 22:05 às 23:00   |  |  |                             |                                   |                                |  |
| 3ª FASE          |  |  |                             |                                   |                                |  |
| Horário/Dia      | Segunda-feira                                      | Terça-feira  | Quarta-feira                | Quinta-feira                      | Sexta-feira                    |  |
| 19:00 às 19:55   | Estatística I - SALA C2                            | Inovação em Tecnologias Digitais - LAB. DE INFORMÁTICA 1 | Estrutura de Dados I - CATS | Cálculo II - SALA C14             | Física - SALA C6               |  |
| 19:55 às 20:50   |  |  |                             |                                   |                                |  |
| <b>Intervalo</b> |  |  |                             |                                   |                                |  |
| 21:10 às 22:05   | Estatística I - SALA C2                            | Interação Homem Computador - SALA C14                    | Estrutura de Dados I - CATS | Cálculo II - SALA C14             | Física - SALA C6               |  |
| 22:05 às 23:00   |  |  |                             |                                   |                                |  |

| 4ª FASE        |                                  |  |  |   |   |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|---|---|--|
| Horário/Dia    | Segunda-feira                    | Terça-feira                              | Quarta-feira   | Quinta-feira                                  | Sexta-feira   |  |
| 19:00 às 19:55 | Fundamentos Eletrônica - SALA B6 | Álgebra Linear - SALA C11                | Laboratório de Redes de Computadores - LAB. DE REDES | Estrutura de Dados II - LAB. DE INFORMÁTICA 2 | Introdução a Banco de Dados - LAB. DE INFORMÁTICA 2 |  |
| 19:55 às 20:50 |                                  |  |  |   |   |  |
| Intervalo      |                                  |  |  |   |   |  |
| 21:10 às 22:05 | Análise de Algoritmos - SALA B6  | Álgebra Linear - SALA C11                | Laboratório de Redes de Computadores - LAB. DE REDES | Estrutura de Dados II - LAB. DE INFORMÁTICA 2 | Introdução a Banco de Dados - LAB. DE INFORMÁTICA 2 |  |
| 22:05 às 23:00 |                                  |  |  |   |   |  |
| 5ª FASE        |                                  |  |  |   |   |  |
| Horário/Dia    | Segunda-feira                    | Terça-feira                              | Quarta-feira   | Quinta-feira                                  | Sexta-feira   |  |
| 19:00 às 19:55 | Cálculo Numérico - SALA C6       | Sistemas Distribuídos - LAB. DE REDES    | Matemática Discreta - SALA C11                       | Lab. Banco de Dados - LAB. DE INFORMÁTICA 1   | Teoria da Computação - SALA C8                      |  |
| 19:55 às 20:50 |                                  |  |  |   |   |  |
| Intervalo      |                                  |  |  |   |   |  |
| 21:10 às 22:05 | Cálculo Numérico - SALA C6       | Introdução a IOT - LAB. DE INFORMÁTICA 2 | Matemática Discreta - SALA C11                       | Lab. Banco de Dados - LAB. DE INFORMÁTICA 1   | Teoria da Computação - SALA C8                      |  |
| 22:05 às 23:00 |                                  |  |  |   |   |  |

| 6ª FASE          |  |                                 |                                     |                                      |   |  |
|------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Horário/Dia      | Segunda-feira                              | Terça-feira                     | Quarta-feira                        | Quinta-feira                         | Sexta-feira                                   |  |
| 19:00 às 19:55   | Programação Orientada a Objetos - CATS     | Engenharia de Software I - CATS | Sistemas Digitais - SALA B3         | Inteligência Computacional - SALA B3 | Metodologia de Pesquisa Científicas - SALA C4 |  |
| 19:55 às 20:50   |  |                                 |                                     |                                      |   |  |
| <b>Intervalo</b> |  |                                 |                                     |                                      |   |  |
| 21:10 às 22:05   | Programação Orientada a Objetos - CATS     | Engenharia de Software I - CATS | Sistemas Digitais - SALA B3         | Inteligência Computacional - SALA B3 | Metodologia de Pesquisa Científicas - SALA C4 |  |
| 22:05 às 23:00   |  |                                 |                                     |                                      |   |  |
| 7ª FASE          |  |                                 |                                     |                                      |   |  |
| Horário/Dia      | Segunda-feira                              | Terça-feira                     | Quarta-feira                        | Quinta-feira                         | Sexta-feira                                   |  |
| 19:00 às 19:55   | Trabalho de Conclusão de Curso I - SALA C4 | Automação e Controle - SALA B3  | Engenharia de Software II - SALA A1 | Governança em TI - SALA C8           | Sistemas Multimídia - LAB. DE INFORMÁTICA 1   |  |
| 19:55 às 20:50   |  |                                 |                                     |                                      |   |  |
| <b>Intervalo</b> |  |                                 |                                     |                                      |   |  |
| 21:10 às 22:05   | Trabalho de Conclusão de Curso I - SALA C4 | Automação e Controle - SALA B3  | Engenharia de Software II - SALA A1 |                                      | Sistemas Multimídia - LAB. DE INFORMÁTICA 1   |  |
| 22:05 às 23:00   |  |                                 |                                     |                                      |   |  |

| 8ª FASE          |  |   |  |              |             |  |
|------------------|--|---|--|--------------|-------------|--|
| Horário/Dia      | Segunda-feira  | Terça-feira   | Quarta-feira                               | Quinta-feira | Sexta-feira |  |
| 19:00 às 19:55   | Jogos e Entretenimento Digital - LAB. DE INFORMÁTICA 1 | Realidade Virtual e aumentada - LAB. DE INFORMÁTICA 2 | Computação Gráfica - LAB. DE INFORMÁTICA 1 |              |             |  |
| 19:55 às 20:50   |  |   |  |              |             |  |
| <b>Intervalo</b> |  |   |  |              |             |  |
| 21:10 às 22:05   | Jogos e Entretenimento Digital - LAB. DE INFORMÁTICA 1 | Realidade Virtual e aumentada - LAB. DE INFORMÁTICA 2 | Computação Gráfica - LAB. DE INFORMÁTICA 1 |              |             |  |
| 22:05 às 23:00   |  |   |  |              |             |  |

| EAD              |                                   |                         |                                       |                  |                                      |                    |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Telecomunicações | Trabalho de Conclusão de Curso II | Fundamentos de Sistemas | Gerenciamento de Projetos de Software | telecomunicações | Tópicos Especiais em Bancos de Dados | Computação Forense |

| ESTÁGIO SUPERVISIONADO     |                             |                             |  |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Estágio Supervisionado I - | Estágio Supervisionado II - | Estágio Supervisionado III- |  |