



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

**CURSO: Informática Biomédica**

**CURRÍCULO: 2023**

**COORDENADOR(A): Dra. Isabel Cristina Siqueira da Silva**

**ANO: 2026/1**

**SEMESTRE: 1º**

| Horário     | 2ª feira   | 3ª feira   | 4ª feira  | 5ª feira   | 6ª feira                            |
|-------------|--|--|---|--|-------------------------------------|
| 13:20-14:10 | DFC (INF01004)<br>Química Geral e Físico-química | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TB |   | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TB | DECESA (INF01001)<br>Álgebra Linear |
| 14:10-15:00 | DFC (INF01004)<br>Química Geral e Físico-química | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TB | DECESA (INF01006)<br>Introdução à Informática em Saúde            | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TB | DECESA (INF01001)<br>Álgebra Linear |
| 15:00-15:50 | DFC (INF01004)<br>Química Geral e Físico-química | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TB | DECESA (INF01006)<br>Introdução à Informática em Saúde            | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TB |                                     |
| 15:50-16:40 | DFC (INF01004)<br>Química Geral e Físico-química | DECESA (INF01001)<br>Álgebra Linear              | DCBS (INFO1003)<br>Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TAB |  |                                     |
| 16:40-17:30 | DECESA (TINF01001)<br>Tutoria I                  | DECESA (INF01001)<br>Álgebra Linear              | DCBS (INFO1003)<br>Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TAB |  |                                     |
| 17:30-18:20 |  |  |   |  |                                     |
| 18:20-19:10 | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TA | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TA | DCBS (INFO1003)<br>Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TA  | DCBS (INF01002)<br>Anatomia Geral                |                                     |
| 19:10-20:00 | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TA | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TA | DCBS (INFO1003)<br>Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TA  | DCBS (INF01002)<br>Anatomia Geral                |                                     |
| 20:00-20:50 | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TA | DECESA (INF01005)<br>Algoritmos e Programação TA | DCBS (INFO1003)<br>Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TB  | DCBS (INF01002)<br>Anatomia Geral                |                                     |
| 20:50-21:40 |  |  | DCBS (INFO1003)<br>Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TB  | DCBS (INF01002)<br>Anatomia Geral                |                                     |
| 21:40-22:30 |  |  |   |  |                                     |

### OBSERVAÇÕES:

Turma AB (TAB) – Disciplina com prática, contendo uma carga teórica com todos em uma mesma sala.

Turma A (TA) e Turma B (TB) - Turmas de uma mesma disciplina com horários distintos.

A disciplina “(DEHU1001) Responsabilidade Social” é ofertada como componente de extensão, para multicursos da graduação, com horários distintos. Recomenda-se que o discente curse a disciplina até o 4º semestre (ver horários no final deste documento).

A disciplina “(DEHU2000) Leitura e Interpretação Textual em Língua Inglesa II” deverá ser realizada prova de dispensa ou matrícula na disciplina (ver horários no final deste documento).

Recomenda-se que o discente curse disciplinas Optativas (ver horários no final deste documento).



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

**CURSO:** Informática Biomédica

**CURRÍCULO:** 2023

**COORDENADOR(A):** Dra. Isabel Cristina Siqueira da Silva

**ANO:** 2026/2

**SEMESTRE:** 2º

| Horário     | 2ª feira   | 3ª feira  | 4ª feira                                      | 5ª feira  | 6ª feira   |
|-------------|--|---|---|---|--|
| 13:20-14:10 | DCBS (INF02002)<br>Bioquímica                                | DECESA (INF02004)<br>Arquitetura de Computadores TA       | DECESA (INF02001)<br>Cálculo I                | DECESA (INF02004)<br>Arquitetura de Computadores TB       | DECESA (INF02001)<br>Cálculo I                               |
| 14:10-15:00 | DCBS (INF02002)<br>Bioquímica                                | DECESA (INF02004)<br>Arquitetura de Computadores TA       | DECESA (INF02001)<br>Cálculo I                | DECESA (INF02004)<br>Arquitetura de Computadores TB       | DECESA (INF02001)<br>Cálculo I                               |
| 15:00-15:50 | DCBS (INF02002)<br>Bioquímica                                |   | DECESA (INF02001)<br>Cálculo I                | DEH (INF02007)<br>Redação Acadêmica                       | DECESA (INF02001)<br>Cálculo I                               |
| 15:50-16:40 | DECESA (INF02004)<br>Arquitetura de Computadores TAB         |   |   | DEH (INF02007)<br>Redação Acadêmica                       |  |
| 16:40-17:30 | DECESA (INF02004)<br>Arquitetura de Computadores TAB         |   |   |   |  |
| 17:30-18:20 |  |   |   | DECESA (INF02001)<br>Tutoria II                           |  |
| 18:20-19:10 | DECESA (INF02008)<br>Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TA | DECESA (INF02005)<br>Programação Orientada a Objetos I TA | DSC (INF02003)<br>Políticas Públicas de Saúde | DECESA (INF02005)<br>Programação Orientada a Objetos I TB | DECESA (INF02008)<br>Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TB |
| 19:10-20:00 | DECESA (INF02008)<br>Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TA | DECESA (INF02005)<br>Programação Orientada a Objetos I TA | DSC (INF02003)<br>Políticas Públicas de Saúde | DECESA (INF02005)<br>Programação Orientada a Objetos I TB | DECESA (INF02008)<br>Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TB |
| 20:00-20:50 | DECESA (INF02008)<br>Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TA | DECESA (INF02005)<br>Programação Orientada a Objetos I TA | DEH (INF02006)<br>Bioética                    | DECESA (INF02005)<br>Programação Orientada a Objetos I TB | DECESA (INF02008)<br>Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TB |
| 20:50-21:40 | DECESA (INF02008)<br>Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TA | DECESA (INF02005)<br>Programação Orientada a Objetos I TA | DEH (INF02006)<br>Bioética                    | DECESA (INF02005)<br>Programação Orientada a Objetos I TB | DECESA (INF02008)<br>Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TB |
| 21:40-22:30 |  |   |   |   |  |

### OBSERVAÇÕES:

TAB – Disciplina com prática, contendo uma carga teórica com todos em uma mesma sala.

Turma A (TA) e Turma B (TB) - Turmas de uma mesma disciplina com horários distintos.

A disciplina “(DEHU2000) **Leitura e Interpretação Textual em Língua Inglesa II**” deverá ser realizada prova de dispensa ou matrícula na disciplina (ver horários no final deste documento).

A disciplina “(DEHU2001) **Metodologia da Extensão**” é ofertada como componente de extensão, para multicursos da graduação, com horários distintos. Recomenda-se que o discente curse a disciplina até o 4º semestre (ver horários no final deste documento).

Recomenda-se que o discente curse disciplinas Optativas (ver horários no final deste documento).



|  |                    |                        |
|--|--------------------|------------------------|
| <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE</b> |                    |                        |
| <b>CURSO: Informática Biomédica</b>                              |                    | <b>CURRÍCULO: 2023</b> |
| <b>COORDENADOR(A): Dra. Isabel Cristina Siqueira da Silva</b>    | <b>ANO: 2026/1</b> | <b>SEMESTRE: 3º</b>    |

| Horário     | 2ª feira   | 3ª feira                            | 4ª feira                                   | 5ª feira                                   | 6ª feira                                      |
|-------------|--|-------------------------------------|--|--|---|
| 13:20-14:10 | DECESA (INF03004)<br>Estrutura de Dados          | DECESA (INF03001)<br>Cálculo II     |  |  |   |
| 14:10-15:00 | DECESA (INF03004)<br>Estrutura de Dados          | DECESA (INF03001)<br>Cálculo II     | DECESA (INF03007)<br>Sistemas Operacionais | DCBS (INF03002)<br>Biologia Molecular      |   |
| 15:00-15:50 | DECESA (INF03004)<br>Estrutura de Dados          | DECESA (INF03001)<br>Cálculo II     | DECESA (INF03007)<br>Sistemas Operacionais | DCBS (INF03002)<br>Biologia Molecular      | DECESA (INF03001)<br>Cálculo II               |
| 15:50-16:40 | DECESA (INF03004)<br>Estrutura de Dados          | DECESA (INF03006)<br>Banco de Dados | DECESA (INF03006)<br>Banco de Dados        | DCBS (INF03002)<br>Biologia Molecular      | DECESA (INF03001)<br>Cálculo II               |
| 16:40-17:30 | DECESA (TINF03001)<br>Tutoria III                | DECESA (INF03006)<br>Banco de Dados | DECESA (INF03006)<br>Banco de Dados        | DCBS (INF03002)<br>Biologia Molecular      | DECESA (INF03001)<br>Cálculo II               |
| 17:30-18:20 |  |                                     |  |  |   |
| 18:20-19:10 | DCBS (INF03003)<br>Microbiologia e Parasitologia |                                     |  | DECESA (INF03007)<br>Sistemas Operacionais | DECESA (INF03005)<br>Engenharia de Software I |
| 19:10-20:00 | DCBS (INF03003)<br>Microbiologia e Parasitologia |                                     |  | DECESA (INF03007)<br>Sistemas Operacionais | DECESA (INF03005)<br>Engenharia de Software I |
| 20:00-20:50 | DCBS (INF03003)<br>Microbiologia e Parasitologia |                                     |  |  | DECESA (INF03005)<br>Engenharia de Software I |
| 20:50-21:40 | DCBS (INF03003)<br>Microbiologia e Parasitologia |                                     |  |  | DECESA (INF03005)<br>Engenharia de Software I |
| 21:40-22:30 |  |                                     |  |  |   |

**OBSERVAÇÕES:**

Recomenda-se que o discente curse disciplinas Optativas (ver horários no final deste documento).



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

**CURSO:** Informática Biomédica

**CURRÍCULO:** 2023

**COORDENADOR(A):** Dra. Isabel Cristina Siqueira da Silva

**ANO:** 2026/2

**SEMESTRE:** 4º

| Horário     | 2ª feira  | 3ª feira   | 4ª feira  | 5ª feira   | 6ª feira   |
|-------------|---|--|---|--|--|
| 13:20-14:10 |   | DCBS (INF04002)<br>Fundamentos de Imunologia                               | DFC (INF04008)<br>Introdução à Bioinformática                   | DECESA (INF04007)<br>Introdução ao Processamento Digital de Sinais         | DECESA (XINF04001)<br>Engenharia de Software II    |
| 14:10-15:00 | DCBS (INF04003)<br>Genética e Evolução  | DCBS (INF04002)<br>Fundamentos de Imunologia                               | DFC (INF04008)<br>Introdução à Bioinformática                   | DECESA (INF04007)<br>Introdução ao Processamento Digital de Sinais         | DECESA (XINF04001)<br>Engenharia de Software II    |
| 15:00-15:50 | DCBS (INF04003)<br>Genética e Evolução  | DECESA (INF04005)<br>Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde | DECESA (INF04004)<br>Autômatos, Computabilidade e Complexidade* | DECESA (INF04005)<br>Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde | DECESA (XINF04001)<br>Engenharia de Software II    |
| 15:50-16:40 | DCBS (INF04003)<br>Genética e Evolução  | DECESA (INF04005)<br>Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde | DECESA (INF04004)<br>Autômatos, Computabilidade e Complexidade* | DECESA (INF04005)<br>Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde | DECESA (XINF04001)<br>Engenharia de Software II    |
| 16:40-17:30 | DCBS (INF04003)<br>Genética e Evolução  |  | DECESA (INF04004)<br>Autômatos, Computabilidade e Complexidade* | DECESA (TINF04001)<br>Tutoria IV TA  | DECESA (XINF04001)<br>Engenharia de Software II TA |
| 17:30-18:20 |   |  |   |  |  |
| 18:20-19:10 | DECESA (INF04006)<br>Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos |  | DSC (INF04001)<br>Probabilidade e Estatística                   | DSC (INF04001)<br>Probabilidade e Estatística                              |  |
| 19:10-20:00 | DECESA (INF04006)<br>Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos |  | DSC (INF04001)<br>Probabilidade e Estatística                   | DSC (INF04001)<br>Probabilidade e Estatística                              |  |
| 20:00-20:50 | DECESA (INF04006)<br>Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos |  |   |  |  |
| 20:50-21:40 | DECESA (INF04006)<br>Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos |  |   |  |  |
| 21:40-22:30 |   |  |   |  |  |

**OBSERVAÇÕES:**

\*A disciplina de "(INF04004) Autômatos, Computabilidade e Complexidade TA" é ofertada com um período EaD.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

# UFCSPA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS  
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

---

Recomenda-se que o discente curse disciplinas Optativas (ver horários no final deste documento).



|  |                    |                        |
|--|--------------------|------------------------|
| <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE</b> |                    |                        |
| <b>CURSO: Informática Biomédica</b>                              |                    | <b>CURRÍCULO: 2023</b> |
| <b>COORDENADOR(A): Dra. Isabel Cristina Siqueira da Silva</b>    | <b>ANO: 2026/1</b> | <b>SEMESTRE: 5º</b>    |

| Horário     | 2ª feira  | 3ª feira | 4ª feira   | 5ª feira   | 6ª feira   |
|-------------|---|----------|--|--|--|
| 13:20-14:10 | DFC (INF05006)<br>Biotecnologia   |          |  |  |  |
| 14:10-15:00 | DFC (INF05006)<br>Biotecnologia   |          | DECESA (INF05004)<br>Reconhecimento de Padrões                               | DECESA (INF05004)<br>Reconhecimento de Padrões     | DECESA (INF05003)<br>Introdução ao Processamento<br>Digital de Imagens |
| 15:00-15:50 | DFC (INF05006)<br>Biotecnologia   |          | DECESA (INF05004)<br>Reconhecimento de Padrões                               | DECESA (INF05004)<br>Reconhecimento de Padrões     | DECESA (INF05003)<br>Introdução ao Processamento<br>Digital de Imagens |
| 15:50-16:40 | DFC (INF05006)<br>Biotecnologia   |          | DPML (INF05002)<br>Métodos de Patologia Aplicados à<br>Informática Biomédica | DFC (INF05005)<br>Biologia Molecular Computacional | DFC (INF05005)<br>Biologia Molecular Computacional                     |
| 16:40-17:30 | DECESA (TINF05001)<br>Tutoria V   |          | DPML (INF05002)<br>Métodos de Patologia Aplicados à<br>Informática Biomédica | DFC (INF05005)<br>Biologia Molecular Computacional | DFC (INF05005)<br>Biologia Molecular Computacional                     |
| 17:30-18:20 |   |          |  |  |  |
| 18:20-19:10 | DECESA (INF05007)<br>Sistemas de Informação para<br>Informática Biomédica |          |  | DSC (INF05001)<br>Estatística Inferencial          |  |
| 19:10-20:00 | DECESA (INF05007)<br>Sistemas de Informação para<br>Informática Biomédica |          |  | DSC (INF05001)<br>Estatística Inferencial          |  |
| 20:00-20:50 | DECESA (INF05007)<br>Sistemas de Informação para<br>Informática Biomédica |          |  | DSC (INF05001)<br>Estatística Inferencial          |  |
| 20:50-21:40 | DECESA (INF05007)<br>Sistemas de Informação para<br>Informática Biomédica |          |  | DSC (INF05001)<br>Estatística Inferencial          |  |
| 21:40-22:30 |   |          |  |  |  |

**OBSERVAÇÕES:**

Recomenda-se que o discente curse disciplinas Optativas (ver horários no final deste documento).



|  |                    |                        |
|--|--------------------|------------------------|
| <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE</b> |                    |                        |
| <b>CURSO: Informática Biomédica</b>                              |                    | <b>CURRÍCULO: 2023</b> |
| <b>COORDENADOR(A): Dra. Isabel Cristina Siqueira da Silva</b>    | <b>ANO: 2026/2</b> | <b>SEMESTRE: 6º</b>    |

| Horário     | 2ª feira  | 3ª feira   | 4ª feira   | 5ª feira   | 6ª feira |
|-------------|---|--|--|--|----------|
| 13:20-14:10 |   |  |  |  |          |
| 14:10-15:00 |   | DECESA (INF06004) Técnicas Computacionais de Apoio ao Diagnóstico TA |  |  |          |
| 15:00-15:50 | DECESA (XINF06001) Interação Humano-Computador TA | DECESA (INF06004) Técnicas Computacionais de Apoio ao Diagnóstico TA |  | DECESA (XINF06001) Interação Humano-Computador TA                      |          |
| 15:50-16:40 | DECESA (XINF06001) Interação Humano-Computador TA | DFC (INF06002) Aspectos de Genômica e Filogenética TA                | DFC (INF06002) Aspectos de Genômica e Filogenética TA          | DECESA (XINF06001) Interação Humano-Computador TA                      |          |
| 16:40-17:30 | DECESA (XINF06001) Interação Humano-Computador TA | DFC (INF06002) Aspectos de Genômica e Filogenética TA                | DFC (INF06002) Aspectos de Genômica e Filogenética TA          | DECESA (TINF06001) Tutoria VI TA                                       |          |
| 17:30-18:20 |   |  |  |  |          |
| 18:20-19:10 | DECESA (INF06005) Gerência de Projetos TA         | DSC (INF06001) Introdução à Epidemiologia TA                         | DECESA (INF06003) Interoperabilidade, Padrões e Comunicação TA | DECESA (INF06006) Metodologia Científica para Informática Biomédica TA |          |
| 19:10-20:00 | DECESA (INF06005) Gerência de Projetos TA         | DSC (INF06001) Introdução à Epidemiologia TA                         | DECESA (INF06003) Interoperabilidade, Padrões e Comunicação TA | DECESA (INF06006) Metodologia Científica para Informática Biomédica TA |          |
| 20:00-20:50 | DECESA (INF06005) Gerência de Projetos TA         | DSC (INF06001) Introdução à Epidemiologia TA                         | DECESA (INF06003) Interoperabilidade, Padrões e Comunicação TA |  |          |
| 20:50-21:40 | DECESA (INF06005) Gerência de Projetos TA         |  | DECESA (INF06003) Interoperabilidade, Padrões e Comunicação TA |  |          |
| 21:40-22:30 |   |  |  |  |          |

**OBSERVAÇÕES:**

Recomenda-se que o discente curse disciplinas Optativas (ver horários no final deste documento).



|  |                    |                        |
|--|--------------------|------------------------|
| <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE</b> |                    |                        |
| <b>CURSO: Informática Biomédica</b>                              |                    | <b>CURRÍCULO: 2023</b> |
| <b>COORDENADOR(A): Dra. Isabel Cristina Siqueira da Silva</b>    | <b>ANO: 2026/1</b> | <b>SEMESTRE: 7º</b>    |

| Horário     | 2ª feira                                      | 3ª feira | 4ª feira                              | 5ª feira   | 6ª feira |
|-------------|---|----------|---------------------------------------|--|----------|
| 13:20-14:10 |   |          |                                       |  |          |
| 14:10-15:00 |   |          |                                       |  |          |
| 15:00-15:50 |   |          |                                       |  |          |
| 15:50-16:40 |   |          |                                       |  |          |
| 16:40-17:30 |   |          |                                       |  |          |
| 17:30-18:20 |   |          |                                       |  |          |
| 18:20-19:10 | DECESA (XINF07001)<br>Práticas Extensionistas |          | DFC (INF07002)<br>Modelagem Molecular | DECESA (INF07001)<br>Empreendedorismo e Inovação |          |
| 19:10-20:00 | DECESA (XINF07001)<br>Práticas Extensionistas |          | DFC (INF07002)<br>Modelagem Molecular | DECESA (INF07001)<br>Empreendedorismo e Inovação |          |
| 20:00-20:50 | DECESA (XINF07001)<br>Práticas Extensionistas |          | DFC (INF07002)<br>Modelagem Molecular | DECESA (XINF07001)<br>Práticas Extensionistas    |          |
| 20:50-21:40 | DECESA (XINF07001)<br>Práticas Extensionistas |          | DFC (INF07002)<br>Modelagem Molecular | DECESA (XINF07001)<br>Práticas Extensionistas    |          |
| 21:40-22:30 | DECESA (XINF07001)<br>Práticas Extensionistas |          |                                       |  |          |

**OBSERVAÇÃO:**

As disciplinas de "(INF07003) Trabalho de Conclusão de Curso I" e "(INF08002) Trabalho de Conclusão de Curso II" serão combinada com os discentes pelos regentes. Recomenda-se que o discente curse disciplinas Optativas (ver horários no final deste documento).



|  |                    |                        |
|--|--------------------|------------------------|
| <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE</b> |                    |                        |
| <b>CURSO: Informática Biomédica</b>                              |                    | <b>CURRÍCULO: 2023</b> |
| <b>COORDENADOR(A): Dra. Isabel Cristina Siqueira da Silva</b>    | <b>ANO: 2026/2</b> | <b>SEMESTRE: 8º</b>    |

| Horário     | 2ª feira                           | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|-------------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 13:20-14:10 |                                    |          |          |          |          |
| 14:10-15:00 |                                    |          |          |          |          |
| 15:00-15:50 |                                    |          |          |          |          |
| 15:50-16:40 |                                    |          |          |          |          |
| 16:40-17:30 |                                    |          |          |          |          |
| 17:30-18:20 |                                    |          |          |          |          |
| 18:20-19:10 | DEH (INF08001)<br>Educação e Saúde |          |          |          |          |
| 19:10-20:00 | DEH (INF08001)<br>Educação e Saúde |          |          |          |          |
| 20:00-20:50 |                                    |          |          |          |          |
| 20:50-21:40 |                                    |          |          |          |          |
| 21:40-22:30 |                                    |          |          |          |          |

**OBSERVAÇÃO:**

As disciplinas de "(INF07003) Trabalho de Conclusão de Curso I" e "(INF08002) Trabalho de Conclusão de Curso II" serão combinada com os discentes pelos regentes. Recomenda-se que o discente curse disciplinas Optativas (ver horários no final deste documento).



| <b>Estágios Curriculares Obrigatórios (Currículo 2019)</b> | <b>Semestre</b> | <b>2ª feira</b> | <b>3ª feira</b> | <b>4ª feira</b> | <b>5ª feira</b> | <b>6ª feira</b> | <b>sábado</b> |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| DECESA (EST0298) Estágio (anual)*                          | 2026/1          |                 |                 |                 |                 |                 |               |
| DECESA (EST0298) Estágio (anual)*                          | 2026/2          |                 |                 |                 |                 |                 |               |

**OBSERVAÇÃO:**

\*A disciplina será combinada com os discentes pelo regente.

| <b>Disciplinas Multicursos</b>                                       | <b>Semestre</b> | <b>2ª feira</b>            | <b>3ª feira</b>                           | <b>4ª feira</b>            | <b>5ª feira</b>                           | <b>6ª feira</b> | <b>sábado</b> |
|--|-----------------|----------------------------|---|----------------------------|---|-----------------|---------------|
| DEH (DEHU1000) Leitura e Interpretação Textual em Língua Inglesa I*  | 2026/1          | 18:20-20:00                | 13:20 -15:00                              | 15:50-17:30<br>18:20-20:00 | 15:50-17:30<br>18:20-20:00                |                 | 9:40-11:20    |
| DEH (DEHU2001) Metodologia da Extensão**                             | 2026/1          |                            | 08:50-11:20<br>20:00-22:30                | 15:00-17:30                | 14:10-16:40                               | 08:50-11:20     |               |
| DEH (DEHU1001) Responsabilidade Social**                             | 2026/1          | 09:40-12:10<br>13:20-15:50 | 09:40-12:10<br>15:00-17:30<br>18:20-20:50 |                            | 09:40-12:10<br>15:00-17:30<br>18:20-20:50 |                 |               |
| DEH (DEHU2000) Leitura e Interpretação Textual em Língua Inglesa II* | 2026/2          | 18:20-20:00                | 13:20 -15:00<br>15:50-17:30               | 15:50-17:30<br>18:20-20:00 | 15:50-17:30<br>18:20-20:00                |                 | 9:40-11:20    |
| DEH (DEHU2001) Metodologia da Extensão**                             | 2026/2          |                            | 08:50-11:20<br>20:00-22:30                | 15:00-17:30                | 14:10-16:40                               | 08:50-11:20     |               |
| DEH (DEHU1001) Responsabilidade Social**                             | 2026/2          | 09:40-12:10<br>13:20-15:50 | 09:40-12:10<br>15:00-17:30<br>18:20-20:50 |                            | 09:40-12:10<br>15:00-17:30<br>18:20-20:50 |                 |               |

**OBSERVAÇÕES:**

\* Deverá ser realizada prova de dispensa ou matrícula na disciplina.

\*\* Disciplinas ofertadas como componente de extensão, com horários distintos. Recomenda-se que o discente curse essas disciplinas até o final do 4º semestre do curso.

| <b>Disciplinas Optativas</b>  | <b>Semestre</b> | <b>2ª feira</b> | <b>3ª feira</b> | <b>4ª feira</b> | <b>5ª feira</b> | <b>6ª feira</b> | <b>Sábado</b> |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| DECESA (OINF0001) Agentes Inteligentes para Realidade Virtual Aplicada ao Ensino na Saúde | 2026/1          |                 |                 | 15:50-17:30     | 15:50-17:30     |                 |               |
| DEH (OPEH001) Relações Étnico-raciais   | 2026/1          |                 |                 |                 | 18:20-20:00     |                 |               |
| DECESA (OINF0004) Física Básica   | 2026/1          |                 | 18:20-21:40     |                 |                 |                 |               |
| DECESA (OINF0005) Fundamentos de Computação Gráfica*                                      | 2026/1          |                 |                 |                 |                 | 15:00-16:40     |               |
| DECESA (OINF0011) Seminários em Práticas em Informática em Saúde                          | 2026/1          |                 |                 |                 |                 | 18:20-20:50     |               |
| DECESA (OINF0013) Técnicas Avançadas de Projeto de Software*                              | 2026/1          |                 |                 |                 |                 |                 |               |
| DECESA (OINF0014) Teste de Software*  | 2026/1          |                 |                 |                 |                 |                 |               |
| DECESA (OINF0019) Tópicos Especiais em Programação II                                     | 2026/1          |                 |                 | 18:20-21:40     |                 |                 |               |
| DEH (OPEH006) Gênero e Sexualidade  | 2026/1          |                 |                 |                 |                 | 08:50-10:30     |               |
| DEH (OPEH014) Libras I  | 2026/1          |                 | 14:10-15:50     |                 |                 |                 | 10:00-12:10   |



| Disciplinas Optativas  | Semestre | 2ª feira    | 3ª feira    | 4ª feira    | 5ª feira                   | 6ª feira    | Sábado |
|--|----------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|-------------|--------|
| DECESA (OINF0015) Tópicos Avançados em Bioinformática          | 2026/2   |             |             |             | 18:20-20:50                |             |        |
| DECESA (OINF0016) Tópicos Avançados em Informática em Saúde    | 2026/2   |             |             | 18:20-20:50 |                            |             |        |
| DECESA (OINF0017) Tópicos Avançados em Inteligência Artificial | 2026/2   |             |             |             |                            | 13:20-16:40 |        |
| DECESA (OINF0018) Tópicos Especiais em Programação I           | 2026/2   |             | 18:20-21:40 |             |                            |             |        |
| DECESA (OINF0020) Tópicos Especiais em Programação III         | 2026/2   |             |             |             |                            | 14:10-17:30 |        |
| DEH (OPEDEHU05) Sociologia e Antropologia da Saúde             | 2026/2   | 18:20-20:00 |             |             |                            |             |        |
| DEH (OPEDEH02) Gênero e Sexualidade                            | 2026/2   |             |             |             |                            | 08:50-10:30 |        |
| DEH (OPEDEH04) Libras I  | 2026/2   |             |             | 10:30-12:10 |                            |             |        |
| DEH (PEDEHU03) História das Ciências da Saúde                  | 2026/2   |             |             |             | 15:50-17:30<br>18:20-20:00 |             |        |
| DEH (OPEDEHU06) Relações Étnico-raciais                        | 2026/2   |             | 15:00-16:40 |             |                            |             |        |

**OBSERVAÇÕES:**

\* Disciplina ofertada em EaD.

| Departamentos Acadêmicos                                     |   |
|--|---|
| DCBS – Departamento de Ciências Básicas da Saúde             | DFONO – Departamento de Fonoaudiologia            |
| DCC – Departamento de Clínica Cirúrgica                      | DGO – Departamento de Ginecologia e Obstetrícia   |
| DCM – Departamento de Clínica Médica                         | DMD – Departamento de Métodos Diagnósticos        |
| DECESA – Departamento de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas | DNUTRI - Departamento de Nutrição                 |
| DEH – Departamento de Educação e Humanidades                 | DPED – Departamento de Pediatria                  |
| DENF – Departamento de Enfermagem                            | DPML – Departamento de Patologia e Medicina Legal |
| DFC – Departamento de Farmacociências                        | DPISC – Departamento de Psicologia                |
| DFISIO – Departamento de Fisioterapia                        | DSC – Departamento de Saúde Coletiva              |