



## 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) Química Geral e Físico-química	DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TB		DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TB	DECESA (INF01001) Álgebra Linear
14:10-15:00	DFC (INF01004) Química Geral e Físico-química	DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TB	DECESA (INF01006) Introdução à Informática em Saúde	DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TB	DECESA (INF01001) Álgebra Linear
15:00-15:50	DFC (INF01004) Química Geral e Físico-química	DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TB	DECESA (INF01006) Introdução à Informática em Saúde	DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TB	
15:50-16:40	DFC (INF01004) Química Geral e Físico-química	DECESA (INF01001) Álgebra Linear	DCBS (INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TAB		
16:40-17:30	DECESA (TINF01001) Tutoria I	DECESA (INF01001) Álgebra Linear	DCBS (INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TAB		
17:30-18:20					
18:20-19:10	DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TA	DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TA	DCBS (INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TA	DCBS (INF01002) Anatomia Geral	
19:10-20:00	DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TA	DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TA	DCBS (INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TA	DCBS (INF01002) Anatomia Geral	
20:00-20:50	DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TA	DECESA (INF01005) Algoritmos e Programação TA	DCBS (INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TB	DCBS (INF01002) Anatomia Geral	
20:50-21:40			DCBS (INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual TB	DCBS (INF01002) 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) Bioquímica	DECESA (INF02004) Arquitetura de Computadores TA	DECESA (INF02001) Cálculo I	DECESA (INF02004) Arquitetura de Computadores TB	DECESA (INF02001) Cálculo I
14:10-15:00	DCBS (INF02002) Bioquímica	DECESA (INF02004) Arquitetura de Computadores TA	DECESA (INF02001) Cálculo I	DECESA (INF02004) Arquitetura de Computadores TB	DECESA (INF02001) Cálculo I
15:00-15:50	DCBS (INF02002) Bioquímica		DECESA (INF02001) Cálculo I		DECESA (INF02001) Cálculo I
15:50-16:40	DECESA (INF02004) Arquitetura de Computadores TAB		DEH (INF02007) Redação Acadêmica		
16:40-17:30	DECESA (INF02004) Arquitetura de Computadores TAB		DEH (INF02007) Redação Acadêmica		
17:30-18:20				DECESA (TINF02001) Tutoria II	
18:20-19:10	DECESA (INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TA	DECESA (INF02005) Programação Orientada a Objetos I TA	DSC (INF02003) Políticas Públicas de Saúde	DECESA (INF02005) Programação Orientada a Objetos I TB	DECESA (INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TB
19:10-20:00	DECESA (INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TA	DECESA (INF02005) Programação Orientada a Objetos I TA	DSC (INF02003) Políticas Públicas de Saúde	DECESA (INF02005) Programação Orientada a Objetos I TB	DECESA (INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TB
20:00-20:50	DECESA (INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TA	DECESA (INF02005) Programação Orientada a Objetos I TA	DEH (INF02006) Bioética	DECESA (INF02005) Programação Orientada a Objetos I TB	DECESA (INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TB
20:50-21:40	DECESA (INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações TA	DECESA (INF02005) Programação Orientada a Objetos I TA	DEH (INF02006) Bioética	DECESA (INF02005) Programação Orientada a Objetos I TB	DECESA (INF02008) 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).



## 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:** 3º

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

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
13:20-14:10		DCBS (INF04002) Fundamentos de Imunologia	DFC (INF04008) Introdução à Bioinformática	DECESA (INF04007) Introdução ao Processamento Digital de Sinais	DECESA (XINF04001) Engenharia de Software II
14:10-15:00	DCBS (INF04003) Genética e Evolução	DCBS (INF04002) Fundamentos de Imunologia	DFC (INF04008) Introdução à Bioinformática	DECESA (INF04007) Introdução ao Processamento Digital de Sinais	DECESA (XINF04001) Engenharia de Software II
15:00-15:50	DCBS (INF04003) Genética e Evolução	DECESA (INF04005) Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde	DECESA (INF04004) Autômatos, Computabilidade e Complexidade*	DECESA (INF04005) Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde	DECESA (XINF04001) Engenharia de Software II
15:50-16:40	DCBS (INF04003) Genética e Evolução	DECESA (INF04005) Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde	DECESA (INF04004) Autômatos, Computabilidade e Complexidade*	DECESA (INF04005) Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde	DECESA (XINF04001) Engenharia de Software II
16:40-17:30	DCBS (INF04003) Genética e Evolução		DECESA (INF04004) Autômatos, Computabilidade e Complexidade*	DECESA (TINF04001) Tutoria IV TA	DECESA (XINF04001) Engenharia de Software II TA
17:30-18:20					
18:20-19:10	DECESA (INF04006) Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos		DSC (INF04001) Probabilidade e Estatística	DSC (INF04001) Probabilidade e Estatística	
19:10-20:00	DECESA (INF04006) Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos		DSC (INF04001) Probabilidade e Estatística	DSC (INF04001) Probabilidade e Estatística	
20:00-20:50	DECESA (INF04006) Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos				
20:50-21:40	DECESA (INF04006) 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. 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) Biotecnologia				
14:10-15:00	DFC (INF05006) Biotecnologia		DECESA (INF05004) Reconhecimento de Padrões	DECESA (INF05004) Reconhecimento de Padrões	DECESA (INF05003) Introdução ao Processamento Digital de Imagens
15:00-15:50	DFC (INF05006) Biotecnologia		DECESA (INF05004) Reconhecimento de Padrões	DECESA (INF05004) Reconhecimento de Padrões	DECESA (INF05003) Introdução ao Processamento Digital de Imagens
15:50-16:40	DFC (INF05006) Biotecnologia		DPML (INF05002) Métodos de Patologia Aplicados à Informática Biomédica	DFC (INF05005) Biologia Molecular Computacional	DFC (INF05005) Biologia Molecular Computacional
16:40-17:30	DECESA (TINF05001) Tutoria V		DPML (INF05002) Métodos de Patologia Aplicados à Informática Biomédica	DFC (INF05005) Biologia Molecular Computacional	DFC (INF05005) Biologia Molecular Computacional
17:30-18:20					
18:20-19:10	DECESA (INF05007) Sistemas de Informação para Informática Biomédica			DSC (INF05001) Estatística Inferencial	
19:10-20:00	DECESA (INF05007) Sistemas de Informação para Informática Biomédica			DSC (INF05001) Estatística Inferencial	
20:00-20:50	DECESA (INF05007) Sistemas de Informação para Informática Biomédica			DSC (INF05001) Estatística Inferencial	
20:50-21:40	DECESA (INF05007) Sistemas de Informação para Informática Biomédica			DSC (INF05001) Estatística Inferencial	
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:** 6º

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			
15:00-15:50	DECESA (XINF06001) Interação Humano-Computador	DECESA (INF06004) Técnicas Computacionais de Apoio ao Diagnóstico		DECESA (XINF06001) Interação Humano-Computador	
15:50-16:40	DECESA (XINF06001) Interação Humano-Computador	DFC (INF06002) Aspectos de Genômica e Filogenética	DFC (INF06002) Aspectos de Genômica e Filogenética	DECESA (XINF06001) Interação Humano-Computador	
16:40-17:30	DECESA (XINF06001) Interação Humano-Computador	DFC (INF06002) Aspectos de Genômica e Filogenética	DFC (INF06002) Aspectos de Genômica e Filogenética	DECESA (TINF06001) Tutoria VI	
17:30-18:20					
18:20-19:10	DECESA (INF06005) Gerência de Projetos	DSC (INF06001) Introdução à Epidemiologia	DECESA (INF06003) Interoperabilidade, Padrões e Comunicação	DECESA (INF06006) Metodologia Científica para Informática Biomédica	
19:10-20:00	DECESA (INF06005) Gerência de Projetos	DSC (INF06001) Introdução à Epidemiologia	DECESA (INF06003) Interoperabilidade, Padrões e Comunicação	DECESA (INF06006) Metodologia Científica para Informática Biomédica	
20:00-20:50	DECESA (INF06005) Gerência de Projetos	DSC (INF06001) Introdução à Epidemiologia	DECESA (INF06003) Interoperabilidade, Padrões e Comunicação		
20:50-21:40	DECESA (INF06005) Gerência de Projetos		DECESA (INF06003) Interoperabilidade, Padrões e Comunicação		
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) Práticas Extensionistas		DFC (INF07002) Modelagem Molecular	DECESA (INF07001) Empreendedorismo e Inovação	
19:10-20:00	DECESA (XINF07001) Práticas Extensionistas		DFC (INF07002) Modelagem Molecular	DECESA (INF07001) Empreendedorismo e Inovação	
20:00-20:50	DECESA (XINF07001) Práticas Extensionistas		DFC (INF07002) Modelagem Molecular	DECESA (XINF07001) Práticas Extensionistas	
20:50-21:40	DECESA (XINF07001) Práticas Extensionistas		DFC (INF07002) Modelagem Molecular	DECESA (XINF07001) Práticas Extensionistas	
21:40-22:30	DECESA (XINF07001) 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) Educação e Saúde				
19:10-20:00	DEH (INF08001) 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 18:20-20:00	15:50-17:30 18:20-20:00		9:40-11:20
DEH (DEHU2001) Metodologia da Extensão**	2026/1		08:50-11:20 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 13:20-15:50	09:40-12:10 15:00-17:30 18:20-20:50		09:40-12:10 15:00-17:30 18:20-20:50		
DEH (DEHU2000) Leitura e Interpretação Textual em Língua Inglesa II*	2026/2	18:20-20:00	13:20 -15:00 15:50-17:30	15:50-17:30 18:20-20:00	15:50-17:30 18:20-20:00		9:40-11:20
DEH (DEHU2001) Metodologia da Extensão**	2026/2		08:50-11:20 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 13:20-15:50	09:40-12:10 15:00-17:30 18:20-20:50		09:40-12:10 15:00-17:30 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			14:10-15:50	14:10-15:50		
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 (OPEH002) Sociologia e Antropologia da Saúde	2026/2	18:20-20:00					
DEH (OPEH006) Gênero e Sexualidade	2026/2				08:50-10:30	08:50-10:30	
DEH (OPEH014) Libras I	2026/2			10:30-12:10			
DEH (OPEH011) História das Ciências da Saúde	2026/2				15:50-17:30 18:20-20:00		
DEH (OPEH001) 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