



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 (INF02001) 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).



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) 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.



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).



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: 5º

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 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).



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: 7º

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).



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: 8º

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).



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

OBSERVAÇÃO:

*A disciplina será combinada com os discentes pelo regente.

Disciplinas Multicursos	Semestre	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	sábado
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.

Disciplinas Optativas	Semestre	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
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 (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 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