



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE**

**CURSO: Informática Biomédica**

**ANO:2024/1**

**SEMESTRE: 1º (Currículo Novo)**

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

	Horário	DIAS DA SEMANA				
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
TARDE	13h20 às 14h10	(INF01004) Química Geral e Físico-química (T.A)	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.B)			
	14h10 às 15h	(INF01004) Química Geral e Físico-química (T.A)	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.B)			
	15h às 15h50	(INF01004) Química Geral e Físico-química (T.A)	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.B)		(INF01005) Algoritmos e Programação (T.B)	
	15h50 às 16h40	(INF01004) Química Geral e Físico-química (T.A)	(INF01001) Álgebra Linear (T.A)	(INF01006) Introdução à Informática em Saúde (T.A)	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.B)	(INF01001) Álgebra Linear (T.A)
	16h40 às 17h30	(TINF01001) Tutoria I (T.A)	(INF01001) Álgebra Linear (T.A)	(INF01006) Introdução à Informática em Saúde (T.A)	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.B)	(INF01001) Álgebra Linear (T.A)
<b>INTERVALO</b>						
NOITE	18h20 às 19h10	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INF01003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A)	(INF01002) Anatomia Geral (T.A)	Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A/T.B)
	19h10 às 20h	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INF01003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A)	(INF01002) Anatomia Geral (T.A)	Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A/T.B)
	20h às 20h50	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INF01003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.B)	(INF01002) Anatomia Geral (T.A)	
	20h50 às 21h40			(INF01003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.B)	(INF01002) Anatomia Geral (T.A)	
	21h40 às 22h30					

**Obs:** Os alunos ainda precisam ou fazer a prova de dispensa de "(ING01001) Leitura e Interpretação Textual em Língua Inglesa I (30h)" ou cursar a disciplina!

**Obs 2:** Os alunos ainda precisam cursar "(XINF01001) Responsabilidade Social (45h)"!



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE**

**CURSO: Informática Biomédica**

**ANO:2024/1**

**SEMESTRE: 3º (Currículo Novo)**

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

	Horário	DIAS DA SEMANA				
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
TARDE	13h20 às 14h10	(INF03004) Estrutura de Dados (T.A)	(INF03001) Cálculo II (T.A)			(INF03001) Cálculo II (T.A)
	14h10 às 15h	(INF03004) Estrutura de Dados (T.A) [DECESA]	(INF03001) Cálculo II (T.A)	(INF03007) Sistemas Operacionais (T.A)	(INF03002) Biologia Molecular (T.A)	(INF03001) Cálculo II (T.A)
	15h às 15h50	(INF03004) Estrutura de Dados (T.A) [DECESA]	(INF03001) Cálculo II (T.A)	(INF03007) Sistemas Operacionais (T.A)	(INF03002) Biologia Molecular (T.A)	(INF03001) Cálculo II (T.A)
	15h50 às 16h40	(INF03004) Estrutura de Dados (T.A) [DECESA]	(INF03006) Banco de Dados (T.A)	(INF03006) Banco de Dados (T.A)	(INF03002) Biologia Molecular (T.A)	
	16h40 às 17h30	(TINF03001) Tutoria III	(INF03006) Banco de Dados (T.A)	(INF03006) Banco de Dados (T.A)	(INF03002) Biologia Molecular (T.A)	
	<b>INTERVALO</b>					
NOITE	18h20 às 19h10	(INF03003) Microbiologia e Parasitologia (T.A)			(INF03007) Sistemas Operacionais (T.A)	(INF03005) Engenharia de Software I (T.A)
	19h10 às 20h	(INF03003) Microbiologia e Parasitologia (T.A)			(INF03007) Sistemas Operacionais (T.A)	(INF03005) Engenharia de Software I (T.A)
	20h às 20h50	(INF03003) Microbiologia e Parasitologia (T.A)				(INF03005) Engenharia de Software I (T.A)
	20h50 às 21h40	(INF03003) Microbiologia e Parasitologia (T.A)				(INF03005) Engenharia de Software I (T.A)
	21h40 às 22h30					

Obs: haverá uma turma excepcional (e pela última vez) de “**Terminologia e Documentação em Saúde**” na segunda-feira, das 8h às 9h40.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE**

**CURSO: Informática Biomédica**

**ANO:2024/1**

**SEMESTRE: 5º (Currículo Antigo)**

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

	Horário	DIAS DA SEMANA				
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
TARDE	13h20 às 14h10	Biotecnologia (T.A)	Seminário em Práticas em Informática em Saúde (T.A)	Genética e Evolução (T.A)	Física Básica (T.A) [DECESA]	Estatística Inferencial (T.A)
	14h10 às 15h	Biotecnologia (T.A)	Seminário em Práticas em Informática em Saúde (T.A)	Genética e Evolução (T.A)	Física Básica (T.A) [DECESA]	Estatística Inferencial (T.A)
	15h às 15h50	Biotecnologia (T.A)	Seminário em Práticas em Informática em Saúde (T.A)	Genética e Evolução (T.A)	Física Básica (T.A) [DECESA]	Estatística Inferencial (T.A)
	15h50 às 16h40	Biotecnologia (T.A)	Processamento de Sinais (T.A)	Genética e Evolução (T.A)	Física Básica (T.A) [DECESA]	Estatística Inferencial (T.A)
	16h40 às 17h30	(TUT0171) Tutoria – 3 Série – 1 Semestre (T.A)	Processamento de Sinais (T.A)			
INTERVALO						
NOITE	18h20 às 19h10	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A)	Reconhecimento de Padrões (T.A)	Reconhecimento de Padrões (T.A)		
	19h10 às 20h	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A)	Reconhecimento de Padrões (T.A)	Reconhecimento de Padrões (T.A)		
	20h às 20h50	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A)				
	20h50 às 21h40	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A)				
	21h40 às 22h30					



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE**

**CURSO: Informática Biomédica**

**ANO:2024/1**

**SEMESTRE: 7º (Currículo Antigo)**

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

	Horário	DIAS DA SEMANA				
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
TARDE	13h20 às 14h10					
	14h10 às 15h					
	15h às 15h50					
	15h50 às 16h40					
	16h40 às 17h30					
	INTERVALO					
NOITE	18h20 às 19h10		Modelagem Molecular (T.A)			
	19h10 às 20h		Modelagem Molecular (T.A)			
	20h às 20h50		Modelagem Molecular (T.A)			
	20h50 às 21h40		Modelagem Molecular (T.A)			
	21h40 às 22h30					

\* As datas das aulas nas disciplinas de TCC I (T.A), TCC II (T.A) e Estágio (T.A) serão combinadas com os alunos pelos regentes das disciplinas conforme a necessidade.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

**UFCSPA**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS  
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

**UFCSPA**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS  
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

<b>INFORMÁTICA BIOMÉDICA - OPTATIVAS 2024</b>		
<b>2024/1</b>		
<b>DIA / HORÁRIO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>TURMAS</b>
QUA (15h às 17h30) + 1 período em EaD	(OINF0003) Cálculo Numérico Computacional (60h)	T.A
SAB (10h30 às 12h10)	(OINF0009) LIBRAS (30h)	T.A
EaD	(OINF0013) Técnicas Avançadas de Projeto de Software (45h)	T.A
EaD	(OINF0014) Teste de Software (45h)	T.A
TER (18h20 às 20h50) e QUI (18h20 às 20h50 - EaD)	(OINF0015) Tópicos Avançados em Bioinformática (45h)	T.A
QUA (18h20 às 21h40)	(OINF0019) Tópicos Especiais em Programação II (60h)	T.A