



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica

ANO: 2025/1

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)		(INF01005) Algoritmos e Programação (T.B)	(INF01001) Álgebra Linear (T.A)
	14h10 às 15h	(INF01004) Química Geral e Físico-química (T.A)	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.B)		(INF01005) Algoritmos e Programação (T.B)	(INF01001) Álgebra Linear (T.A)
	15h às 15h50	(INF01004) Química Geral e Físico-química (T.A)	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.B)	(XINF01001) Responsabilidade Social (T.F)	(INF01005) Algoritmos e Programação (T.B)	
	15h50 às 16h40	(INF01004) Química Geral e Físico-quím [DFC]	(INF01001) Álgebra Linear (T.A)	(XINF01001) Responsabilidade Social (T.F)	(INF01006) Introdução à Informática em Saúde	
	16h40 às 17h30	(TINF01001) Tutoria 1 (T.A)	(INF01001) Álgebra Linear (T.A)	(XINF01001) Responsabilidade Social (T.F)	(INF01006) Introdução à Informática em Saúde	
	INTERVALO					
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)	(INFO1003) 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)	(INFO1003) 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 se matricular na disciplina!

Obs 2: Os alunos ainda precisam fazer a matrícula em "(XINF01001) Responsabilidade Social (45h)"! Além da turma F sugerida, existem outras turmas em outros horários.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica

ANO: 2025/1

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)			
	14h10 às 15h	(INF03004) Estrutura de Dados (T.A)	(INF03001) Cálculo II (T.A)	(INF03007) Sistemas Operacionais (T.A)	(INF03002) Biologia Molecular (T.A)	
	15h às 15h50	(INF03004) Estrutura de Dados (T.A)	(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)	(INF03006) Banco de Dados (T.A)	(INF03006) Banco de Dados (T.A)	(INF03002) Biologia Molecular (T.A)	(INF03001) Cálculo II (T.A)
	16h40 às 17h30	(TINF03001) Tutoria 3 (T.A)	(INF03006) Banco de Dados (T.A)	(INF03006) Banco de Dados (T.A)	(INF03002) Biologia Molecular (T.A)	(INF03001) Cálculo II (T.A)
	INTERVALO					
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					



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica

ANO: 2025/1

SEMESTRE: 5º (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	(INF05006) Biotecnologia (T.A)		(INF05002) Métodos de Patologia Aplicados à Informática Biomédica (T.A)		(INF05003) Introdução ao Processamento Digital de Imagens (T.A)
	14h10 às 15h	(INF05006) Biotecnologia (T.A)		(INF05002) Métodos de Patologia Aplicados à Informática Biomédica (T.A)	(INF05005) Biologia Molecular Computacional (T.A)	(INF05003) Introdução ao Processamento Digital de Imagens (T.A)
	15h às 15h50	(INF05006) Biotecnologia (T.A)			(INF05005) Biologia Molecular Computacional (T.A)	
	15h50 às 16h40	(INF05006) Biotecnologia (T.A)	(INF05005) Biologia Molecular Computacional (T.A)	(INF04006) Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)	(INF04006) Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)	
	16h40 às 17h30	(TINF05001) Tutoria 5 (T.A)	(INF05005) Biologia Molecular Computacional (T.A)	(INF04006) Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)	(INF04006) Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)	
	INTERVALO					
NOITE	18h20 às 19h10	Sistemas de Informação para Informática Biomédica (T.A)	(INF05004) Reconhecimento de Padrões (T.A)	(INF05004) Reconhecimento de Padrões (T.A)	(INF04008) Introdução à Bioinformática (T.A)	
	19h10 às 20h	Sistemas de Informação para Informática Biomédica (T.A)	(INF05004) Reconhecimento de Padrões (T.A)	(INF05004) Reconhecimento de Padrões (T.A)	(INF04008) Introdução à Bioinformática (T.A)	
	20h às 20h50	Sistemas de Informação para Informática Biomédica (T.A)			(INF05001) Estatística Inferencial (T.A)	
	20h50 às 21h40	Sistemas de Informação para Informática Biomédica (T.A)			(INF05001) Estatística Inferencial (T.A)	
	21h40 às 22h30				(INF05001) Estatística Inferencial (T.A)	

Obs: Estatística Inferencial terá o 4o período de aula no formato EaD.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica

ANO: 2025/1

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			(INF07002) Modelagem Molecular (T.A) [
	19h10 às 20h			(INF07002) Modelagem Molecular (T.A)		
	20h às 20h50			(INF07002) Modelagem Molecular (T.A)		
	20h50 às 21h40			(INF07002) 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.*



INFORMÁTICA BIOMÉDICA - OPTATIVAS 2025		
2025/1		
DIA / HORÁRIO	DISCIPLINA	TURMAS
QUA (13h20 às 15h50)	(OINF0003) Cálculo Numérico Computacional (60h)	T.A
?	(OINF0009) LIBRAS (30h)	T.A
EaD	(OINF0013) Técnicas Avançadas de Projeto de Software (45h)	T.A
EaD	(OINF0014) Teste de Software (45h)	T.A
QUA (18h20 às 21h40)	(OINF0019) Tópicos Especiais em Programação II (60h)	T.A
30h Presenciais: SEX (15h às 16h40) 30h EaD	Game Design (60h)	T.A.