



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica (Currículo Novo)

ANO:2023/1

SEMESTRE: 1º

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	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.B)	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.B)	(INFO1006) Introdução à Informática em Saúde (T.A)	(INFO1004) Química Geral e Físico-química (T.A)	
	14h10 às 15h	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.B)	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.B)	(INFO1006) Introdução à Informática em Saúde (T.A)	(INFO1004) Química Geral e Físico-química (T.A)	
	15h às 15h50	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.B)	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.B)	(XINFO1001) Responsabilidade Social (T.A)	(INFO1004) Química Geral e Físico-química (T.A)	
	15h50 às 16h40		(INFO1001) Álgebra Linear (T.A)	(XINFO1001) Responsabilidade Social (T.A)	(INFO1004) Química Geral e Físico-química (T.A)	(INFO1001) Álgebra Linear (T.A)
	16h40 às 17h30	(TINFO1001) Tutoria 1 (T.A)	(INFO1001) Álgebra Linear (T.A)	(XINFO1001) Responsabilidade Social (T.A)		(INFO1001) Álgebra Linear (T.A)
	INTERVALO					
NOITE	18h20 às 19h10	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A)	(INFO1002) Anatomia Geral (T.A)	(INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A/T.B)
	19h10 às 20h	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A)	(INFO1002) Anatomia Geral (T.A)	(INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A/T.B)
	20h às 20h50	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INFO1005) Algoritmos e Programação (T.A)	(INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.B)	(INFO1002) Anatomia Geral (T.A)	
	20h50 às 21h40			(INFO1003) Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.B)	(INFO1002) Anatomia Geral (T.A)	
	21h40 às 22h30					

Obs: Os alunos ainda precisam ou fazer a prova de dispensa de "(INGO1001) Leitura e Interpretação Textual em Língua Inglesa I (30h)" ou cursar a disciplina!



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica (Currículo Antigo)

ANO:2023/1

SEMESTRE: 3º

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	Estrutura de Dados em Saúde (T.A)				Cálculo II (T.A)
	14h10 às 15h	Estrutura de Dados em Saúde (T.A)		Banco de Dados (T.A)	Biologia Molecular (T.A)	Cálculo II (T.A)
	15h às 15h50	Estrutura de Dados em Saúde (T.A)	Cálculo II (T.A)	Banco de Dados (T.A)	Biologia Molecular (T.A)	Cálculo II (T.A)
	15h50 às 16h40	Estrutura de Dados em Saúde (T.A)	Cálculo II (T.A)	Banco de Dados (T.A)	Biologia Molecular (T.A)	
	16h40 às 17h30	(TUT0170) Tutoria – 2 Série – 1 semestre (T.A)	Cálculo II (T.A)	Banco de Dados (T.A)	Biologia Molecular (T.A)	
	INTERVALO					
NOITE	18h20 às 19h10	Microbiologia e Parasitologia Aplicadas à Informática Biomédica (T.A)		Sistemas Operacionais (T.A)	Programação Orientada a Objetos II (T.A)	Engenharia de Software I (T.A)
	19h10 às 20h	Microbiologia e Parasitologia Aplicadas à Informática Biomédica (T.A)		Sistemas Operacionais (T.A)	Programação Orientada a Objetos II (T.A)	Engenharia de Software I (T.A)
	20h às 20h50	Microbiologia e Parasitologia Aplicadas à Informática Biomédica (T.A)		Sistemas Operacionais (T.A)	Programação Orientada a Objetos II (T.A)	Engenharia de Software I (T.A)
	20h50 às 21h40	Microbiologia e Parasitologia Aplicadas à Informática Biomédica (T.A)		Sistemas Operacionais (T.A)	Programação Orientada a Objetos II (T.A)	Engenharia de Software I (T.A)
	21h40 às 22h30					



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica (Currículo Antigo)

ANO:2023/1

SEMESTRE: 5º

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	Biociotecnologia (T.A)		Genética e Evolução (T.A)	Física Básica (T.A)	Estatística Inferencial (T.A)
	14h10 às 15h	Biociotecnologia (T.A)	Reconhecimento de Padrões (T.A)	Genética e Evolução (T.A)	Física Básica (T.A)	Estatística Inferencial (T.A)
	15h às 15h50	Biociotecnologia (T.A)	Reconhecimento de Padrões (T.A)	Genética e Evolução (T.A)	Física Básica (T.A)	Estatística Inferencial (T.A)
	15h50 às 16h40	Biociotecnologia (T.A)	Processamento de Sinais (T.A)	Genética e Evolução (T.A)	Física Básica (T.A)	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	Introdução à Bioinformática (T.A)	Seminário em Práticas em Informática em Saúde (T.A)	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A) [DECESA]	Reconhecimento de Padrões (T.A)	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A)
	19h10 às 20h	Introdução à Bioinformática (T.A)	Seminário em Práticas em Informática em Saúde (T.A)	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A) [DECESA]	Reconhecimento de Padrões (T.A)	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A)
	20h às 20h50		Seminário em Práticas em Informática em Saúde (T.A)		Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)	Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)
	20h50 às 21h40				Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)	Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)
	21h40 às 22h30					



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica (Currículo Antigo)

ANO:2023/1

SEMESTRE: 7º

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	Modelagem Molecular (T.A)	Modelagem Molecular (T.A)			
	16h40 às 17h30	Modelagem Molecular (T.A)	Modelagem Molecular (T.A)			
	INTERVALO					
NOITE	18h20 às 19h10					
	19h10 às 20h					
	20h às 20h50					
	20h50 às 21h40					
	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 2023

2023/1

DIA / HORÁRIO	DISCIPLINA	TURMAS
QUA (15h às 17h30)	(OINF0003) Cálculo Numérico Computacional (60h)	T.A
SEX (8h às 11h)	(OINF0006) Gênero e Sexualidade (30h)	T.A
SAB (10h30 às 12h10)	(OINF0009) LIBRAS (30h)	T.A
QUA (15h50 às 17h30)	(OINF0010) Relações Étnico-Raciais (30h)	T.A
EaD	(OINF0013) Técnicas Avançadas de Projeto de Software (45h)	T.A
QUI (21h40 às 22h30 - EaD), SEX (16h40 às 17h30 - Presencial) e SEX (21h40 às 22h30 - 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