



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

ANO:2020/1

SEMESTRE: 1º

COORDENADOR(A): Adriana Seixas

	Horário	DIAS DA SEMANA					
		2ª feira	3ª feira	4ª feira		5ª feira	6ª feira
TARDE	13 às 14h		Introdução à Programação em Saúde (T.B)	Introdução à Informática em Saúde (T.A)			Álgebra Linear (T.A)
	14 às 15h		Introdução à Programação em Saúde (T.B)	Introdução à Informática em Saúde (T.A)		Química Geral e Físico-química (T.A)	Álgebra Linear (T.A)
	15 às 16h	Arquitetura de Computadores (T.A/T.B)	Introdução à Programação em Saúde (T.B)			Química Geral e Físico-química (T.A)	Álgebra Linear (T.A)
	16 às 17h	Arquitetura de Computadores (T.A/T.B)		Arquitetura de Computadores (T.A) *	Arquitetura de Computadores (T.B) *	Química Geral e Físico-química (T.A)	
	17 às 18h	Tutoria I (T.A)		Arquitetura de Computadores (T.A) *	Arquitetura de Computadores (T.B) *		
INTERVALO							
NOITE	18h30 às 19h15		Introdução à Programação em Saúde (T.A)	Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A)		Anatomia Geral (T.A)	Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A/T.B)
	19h15 às 20h		Introdução à Programação em Saúde (T.A)	Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A)		Anatomia Geral (T.A)	Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.A/T.B)
	20 às 20h45		Introdução à Programação em Saúde (T.A)	Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.B)		Anatomia Geral (T.A)	
	INTERVALO						
	21 às 21h45		Introdução à Programação em Saúde (T.A)	Fundamentos de Biologia Celular e Tecidual (T.B)		Anatomia Geral (T.A)	
21h45 às 22h30							

* Aulas quinzenais para cada turma.



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

ANO:2020/1

SEMESTRE: 3º

COORDENADOR(A): Adriana Seixas

	Horário	DIAS DA SEMANA					
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	
TARDE	13 às 14h	Introdução aos Métodos de Integração (T.A)	Sistemas Operacionais (T.A)	Banco de Dados (T.A)			
	14 às 15h	Introdução aos Métodos de Integração (T.A)	Sistemas Operacionais (T.A)	Banco de Dados (T.A)			
	15 às 16h	Introdução aos Métodos de Integração (T.A)	Cálculo II (T.A)	Banco de Dados (T.A)	Biologia Molecular (T.A)		
	16 às 17h		Cálculo II (T.A)	Cálculo II (T.A)	Biologia Molecular (T.A)	Sistemas Operacionais (T.A)	
	17 às 18h	Tutoria II (T.A)	Cálculo II (T.A)	Cálculo II (T.A)	Biologia Molecular (T.A)	Sistemas Operacionais (T.A)	
	INTERVALO						
NOITE	18h30 às 19h15	Microbiologia e Parasitologia aplicadas à Informática Biomédica (T.A)	Microbiologia e Parasitologia aplicadas à Informática Biomédica (T.A)		Programação Orientada a Objetos II (T.A)	Engenharia de Software I (T.A)	
	19h15 às 20h	Microbiologia e Parasitologia aplicadas à Informática Biomédica (T.A)	Microbiologia e Parasitologia aplicadas à Informática Biomédica (T.A)		Programação Orientada a Objetos II (T.A)	Engenharia de Software I (T.A)	
	20 às 20h45				Programação Orientada a Objetos II (T.A)	Engenharia de Software I (T.A)	
	INTERVALO						
	21 às 21h45				Programação Orientada a Objetos II (T.A)	Engenharia de Software I (T.A)	
	21h45 às 22h30						

* “Introdução aos Métodos de Integração”, além das 3h presenciais, terá também 2h em EAD.



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

ANO:2020/1

SEMESTRE: 5º

COORDENADOR(A): Adriana Seixas

	Horário	DIAS DA SEMANA					
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	
TARDE	13 às 14h	Biotecnologia (T.A)			Física Básica (T.A)	Estatística Inferencial (T.A)	
	14 às 15h	Biotecnologia (T.A)		Genética e Evolução (T.A)	Física Básica (T.A)	Estatística Inferencial (T.A)	
	15 às 16h	Biotecnologia (T.A)		Genética e Evolução (T.A)	Física Básica (T.A)	Estatística Inferencial (T.A)	
	16 às 17h		Processamento de Sinais (T.A)	Genética e Evolução (T.A)	Introdução à Bioinformática (T.A)	Empreendedorismo (T.A)	
	17 às 18h	Tutoria III (T.A)	Processamento de Sinais (T.A)		Introdução à Bioinformática (T.A)	Empreendedorismo (T.A)	
	INTERVALO						
NOITE	18h30 às 19h15	Reconhecimento de Padrões (T.A)	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A)	Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A)		
	19h15 às 20h	Reconhecimento de Padrões (T.A)	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A)	Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)	Interoperabilidade, Padrões e Comunicação (T.A)		
	20 às 20h45	Reconhecimento de Padrões (T.A)		Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)			
	INTERVALO						
	21 às 21h45	Reconhecimento de Padrões (T.A)			Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A)		
	21h45 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

ANO:2020/1

SEMESTRE: 7º

COORDENADOR(A): Adriana Seixas

	Horário	DIAS DA SEMANA					
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	
TARDE	13 às 14h	Modelagem Molecular (T.A)					
	14 às 15h	Modelagem Molecular (T.A)					
	15 às 16h	Modelagem Molecular (T.A)					
	16 às 17h						
	17 às 18h						
	INTERVALO						
NOITE	18h30 às 19h15						
	19h15 às 20h						
	20 às 20h45						
	INTERVALO						
	21 às 21h45						
	21h45 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

INFORMÁTICA BIOMÉDICA - OPTATIVAS 2020		
2020/1		
DIA / HORÁRIO	DISCIPLINA	TURMAS
TER (18h30 às 20h45) E QUI (EAD)	Tópicos Avançados em Bioinformática	(T.A – 45h)
QUA (15h às 18h)	Cálculo Numérico Computacional	(T.A – 60h)
EaD	Técnicas Avançadas de Projetos de Software	(T.A – 45h)
SAB (10h30 às 12h)	LIBRAS	(T.A – 30h)